



UNË, TI, NE



CENSI I POPULLSISË DHE BANESAVE NË SHQIPËRI 2023

Rezultatet Kryesore

ALBANIA POPULATION AND HOUSING CENSUS 2023

Main Results



Financuar nga
Bashkimi Evropian



Suedi
Sverige



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development
and Cooperation SDC



CENSI I POPULLSISË DHE BANESAVE NË SHQIPËRI 2023

– Rezultatet Kryesore –



CENSI I POPULLSISË DHE BANESAVE NË SHQIPËRI 2023 – REZULTATET KRYESORE

Drejtor botimi: Dr. Elsa Dhuli

Në përgatitjen e këtij botimi kontribuan:

Punonjës të INSTAT:

Olta Caca
Denis Kristo
Anisa Omuri
Adela Duka
Albana Berbiu
Indrit Mustafa
Eriona Dharmo
Blerta Muja
Dardan Bela
Saber Hasmujaj
Ledjo Seferkolli
Edlira Subashi

Asistenca Teknike:

Bart De Bruijn
Guido Pieraccini
Danilo Dolenc
Olgeta Dhono

© E drejta e autorit: INSTAT 2024

Ndalohet riprodhimi i këtij botimi apo transmetimi i tij në cilëndo formë, pa autorizim paraprak me shkrim të mbajtësit të së drejtës së autorit nga INSTAT.

INSTITUTI I STATISTIKAVE
Rr. Vllazën Huta,
Ndërtesa 35, Hyrja 1
Tiranë, Kodi Postar 1017
Tel: + 2233356 / 2222411 4 355
Fax: 411 2222 4 355+
e-mail: info@instat.gov.al
www.instat.gov.al

Design: Gentian Suçi

PARATHËNIE

Censi i Popullsisë dhe Banesave 2023 është censi i tretë i kryer në Shqipëri, prej nga viti 1990, dhe i dymbëdhjeti në historinë e censeve në vend, prej vitit 1913. Censi është aktivitetet statistikor më madhor, kompleks, i kryer nga Instituti i Statistikave, në periudha dhjetë vjeçare. Censet historikisht kanë siguruar të dhëna të vlefshme për të informuar politikbërësit, për të hartuar strategji kombëtare për zhvillim dhe për të kuptuar nevojat në ndryshim të popullsisë sonë. Kohët e fundit ky aktivitet, ofron informacion thelbësor për matjen e Objektivave për Zhvillim të Qëndrueshëm, për të siguruar përfshirjen në integrimin europian nëpërmjet statistikave zyrtare, si një domosdoshmëri dhe gjuhë e përbashkët, për matjen e progresit të çdo vendi, në familjen e madhe evropiane. Kryerja e Censit gjithashtu përmbush kushtin për hapjen e negociatave për procesin e Integritimit Europian. Rezultatet e Censit do të përdoren për të siguruar statistika të nevojshme si pjesë e sistemit statistikor Europianë në të ardhmen.

Gjatë tre dekadave të fundit, Censet kanë regjistruar ndryshime të rëndësishme, në demografinë e Shqipërisë, të shoqëruara me zhvillime në fushat socio-ekonomike. Ndër të tjera Censi paraqet një pamje gjithëpërfshirëse, bazuar në informacionin e mbledhur edhe mbi arsimin, punësimin, aftësinë e kufizuar, kushtet e banimit dhe karakteristikat etno-kulturore.

Nëpërmjet këtij publikimi kam kënaqësinë të paraqes rezultatet përfundimtare mbi numërimin dhe karakteristikat e popullsisë banuese dhe banesave në Shqipëri. Mesnata e 17-18 Shtatorit shënoi momentin e fotografimit të popullsisë banuese në Shqipëri.

Çdo Cens, sjell sfida, risi dhe zhvillim në çdo kohë që kryhet. Në Cens 2023 shumë sfida të paparashikuara si, tërmeti në 2019, krizat globale me pandeminë COVID-19 dhe lufta në Ukrainë, si dhe ato që ky proces mbart në vetvete, si zhvillimet teknologjike apo mbulimi nga skajet më të largëta deri te zonat e mbipopulluara. Megjithatë INSTAT u angazhua në realizimin me sukses të veprimtarisë së Censit duke përmbushur të gjitha pritshmëritë.

Censi i vitit 2023 solli shumë inovacione: i) të parin, përdorimin e teknologjisë së informacionit në mbledhjen e të dhënave; ii) së dyti, një sistem gjeohapësinor të digjitalizuar; iii) së treti, monitorimin në kohë reale të ecurisë dhe cilësisë së mbledhjes së të dhënave; iv) së katërti, një gamë më të gjerë informacioni të mbledhur.

Ky publikim do të vijojë me rishikimin e popullsisë nga viti 2011 deri në vitin 2023, si dhe projeksionet e popullsisë dhe strukturën demografike të saj në 20 vitet e ardhshme. Duke vijuar me një sërë publikimesh tematike të detajuara, si tendencat e migracionit, nivelet e arsimimit të fëmijëve dhe të rinjve, zhvillimet socio-ekonomike, tipologjia e ndërtesave dhe banesave. Këto analiza do të jenë për përdoruesit një burim informacioni për të ndërtuar një të ardhme më të mirë, më të barabartë dhe të qëndrueshme për të gjithë shoqërinë.

Në emër të INSTAT dhe të gjithë Ekipit të Censit, shpreh mirënjohjen time më të thellë për të gjithë ata që luajtën rol në këtë përpjekje historike, duke kontribuar në trashëgiminë e qëndrueshme të vendit tonë!

Dr. Elsa DHULI
DREJTOR I PËRGJITHSHËM

FALENDERIME

Instituti i Statistikave, ju shpreh falenderime dhe mirënjohje të sinqerta.

Qytetarëve për kontributin e tyre në përfundimin me sukses të këtij aktiviteti, duke dhënë informacione për veten dhe familjarët e tyre, si dhe për ndërtesat dhe banesat. Ata hapën dyert për punonjësit tanë të terrenit dhe bashkëpunuan ngushtë me ta.

Qeverisë Shqiptare për mbështetjen e vazhdueshme financiare, administrative dhe logjistike, e cila mundësoi realizimin me sukses të këtij aktiviteti madhor pavarësisht sfidave të ndryshme.

Partnerëve tanë evropianë dhe ndërkombëtarë, të cilët përmes mbështetjes financiare dhe asistencës teknike, bënë të mundur që ky proces të zhvillohet në përputhje me rekomandimet dhe standardet ndërkombëtare. Bashkëpunimi me ta shprehu parteritet dhe trasparencë.

Komisionit Qendror të Censit, si një njësi mbështetëse dhe këshilluese në këtë proces, i cili lehtësoi vendim-marrjen, administrimin dhe logjistikën për INSTAT. Komisioneve të Censit në Nivel Bashkie, të cilët na mbështetën nga pikëpamja logjistike dhe lehtësuan procesin e rekrutimit të burimeve njerëzore, duke

ndihmuar ekzekutimin e fazave të ndryshme të këtij zinxhiri aktivitetesh.

Një falënderim i veçantë shkon për anketuesit, mbi-këqyrësit, kontrollorët, të cilët së bashku mblodhën të dhëna thelbësore në kushte sfiduese në terren, me teknologjinë dhe me kompleksitetin e pyetjeve, duke siguruar informacione thelbësore për popullsinë, ndërtesat dhe banesat në Shqipëri.

Ne vlerësojmë punën e ekspertëve të asistencës teknike, të siguruar nga vendet e Bashkimit Evropian, pjesë përbërëse e këtij procesi, të cilët mbështetën dhe inkurajuan ekspertët e INSTAT për të arritur me sukses objektivat e tyre.

Së fundmi, por jo më pak të rëndësishëm, vlerësojmë përkushtimin, seriozitetin dhe profesionalizmin e punonjësve të INSTAT, të cilët planifikuan, organizuan dhe zbatuan në mënyrë metodike një numër shumë të madh detyrash në cens, si dhe përpunuan dhe përgatitën gamën e gjerë të të dhënave që u mblodhën në cens. Këto të dhëna do të përdoren për planifikimin zhvillimor, analizën e dukurive demografike, sociale, ekonomike dhe mjedisore, marrjen e vendimeve të rëndësishme dhe zbatimin e tyre në praktikë në dobi të shoqërisë sonë.

GJETJET KRYESORE TË CENSIT TË POPULLSISË DHE BANESAVE 2023



| **Popullsia**

- Popullsia banuese në Republikën e Shqipërisë më 18 shtator 2023 rezultoi 2.402.113, me rënie prej 420 mijë persona, krahasuar me Censin e 2011.
- Dendësia e popullsisë së Shqipërisë është 83,6 banorë për km².
- Rënia e popullsisë ndjek trendin e konstatuar prej vitit 1990, i cili vjen si fenomen i emigracionit.
- Raporti gjinor i popullsisë rezulton 98,2 meshkuj për 100 femra.
- Pesë në gjashtë persona të moshës njëqind vjeçare në Shqipëri janë gra. Përafërsisht, një e treta e popullsisë shqiptare (31,6 përqind) banon në qarkun e Tiranës.



| **Statusi martesor**

- Shumica e popullsisë prej 54,9 përqind rezulton e martuar, 36,6 përqind beqar, ndërsa 7,0 përqind e popullsisë i/e ve dhe 1,4 përqind të divorcuar ose të ndarë.
- Midis popullsisë së ve, 82,3 përqind janë gra.



| **Migracioni**

- Nga popullsia banuese gjithsej, 99,4 përqind kanë shtetësi shqiptare.
- Nga popullsia banuese gjithsej, 98,3 përqind janë të lindur në Shqipëri.
- Midis atyre të lindur jashtë vendit, afërsisht gjysma (46,2 përqind) kishin lindur në Greqi dhe 16,6 përqind në Itali.



| **Alfabetizmi dhe arsimi**

- Shkalla e alfabetizmit për popullsinë e moshës 15 vjeç e lart është 97,7 përqind.
- Të dhënat e Censit tregojnë se 96,8 përqind e popullsisë së moshës 15 vjeç e lart kanë përfunduar ose janë duke ndjekur shkollën.
- Përqindja e femrave me arsim të lartë ka arritur vazhdimisht në rritje, nga 41,1 përqind në Censin e 2001 në 51,0 në Censin e 2011 dhe 55,7 përqind në Censin e 2023.



| Aftësia e kufizuar

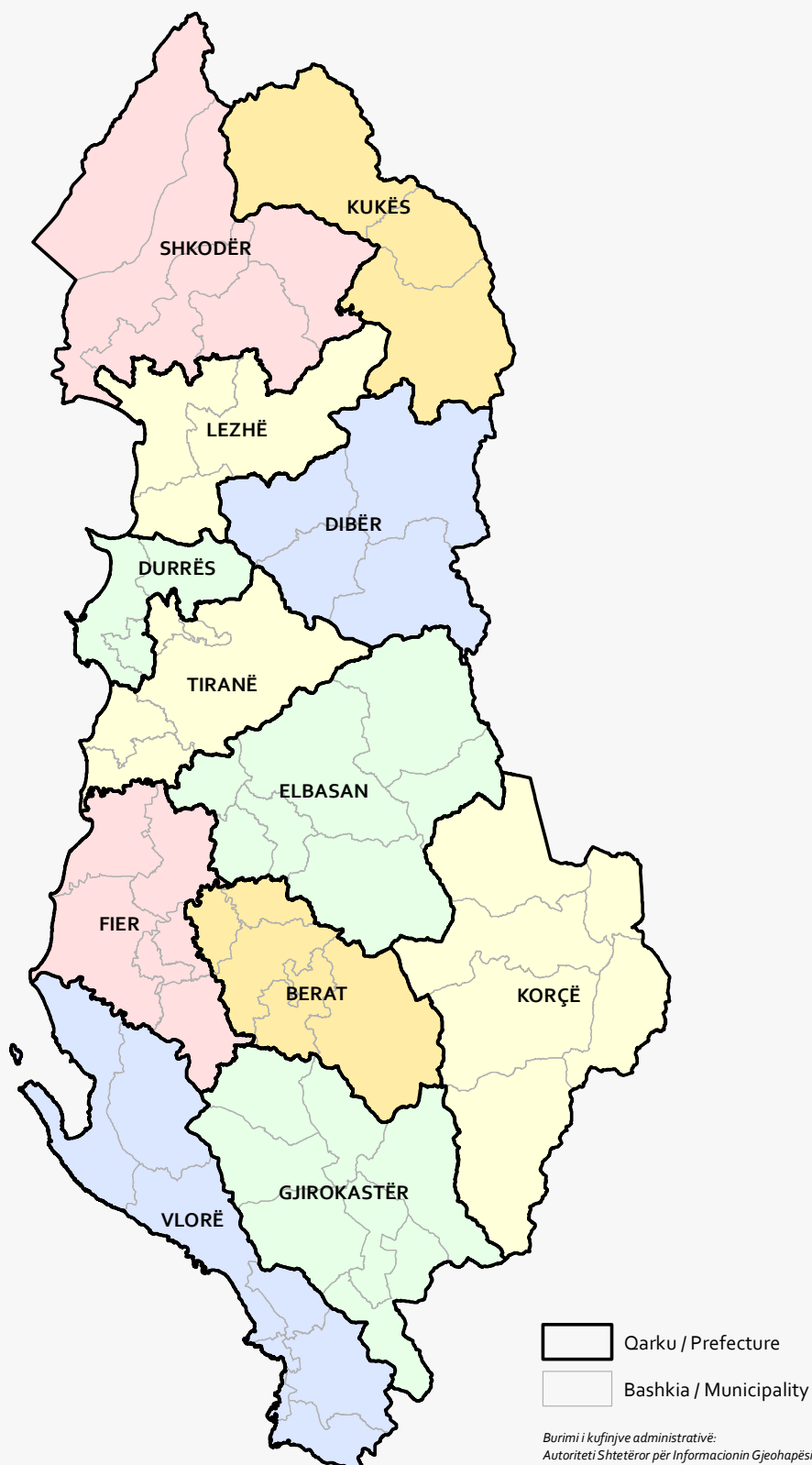
- Prevalenca e aftësisë së kufizuar në popullsinë 5 vjeç e lart është 6,5 përqind.
- Prevalenca e aftësisë së kufizuar është më e lartë tek femrat (7,2 përqind) krahasuar me meshkujt (5,9 përqind).
- Nga popullsia me aftësi të kufizuar, 59,5 përqind janë të moshës 65 vjeç e lart.
- Lloji më i zakonshëm i kufizimit bazë të funksionimit i vlerësuar në Cens është vështirësia në 'Ecje ose ngjitje të shkallëve' (4,3 përqind) dhe në 'Shikim' (2,3 përqind).



| Njësitë Ekonomike Familjare dhe banesat

- Numri gjithsej i NjEF është 755.950, rritur me 4,7 përqind, krahasuar me Censin 2011.
- Madhësia mesatare e NjEF është 3,2 anëtarë, krahasuar me 3,9 anëtarë për NjEF në Censin e 2011.
- Rreth një në katër NjEF - 24,3 përqind – kanë si person reference grua, personi i cili përgjithësisht merr vendimet kryesore në NjEF dhe njihet si i tillë nga të gjithë anëtarët e saj.
- Shumica e NjEF me 82,5 përqind janë pronarë të banesës ku jetojnë.
- 11,4 përqind e NjEF zotërojnë panele diellore, 8,7 pikë përqindje më shumë, krahasuar me Censin 2011.
- Përqindja e banesave të zakonshme të pabanuara është 32,9 përqind.

Ndarja administrative e Shqipërisë



PËRMBAJTJA

Parathënie	5
Falenderime	6
Gjetjet kryesore	7
Harta administrative e Shqipërisë	9
Tabela e përmbajtjes	10
Akronime	12
1. Hyrje	13
2. Popullsia	15
2.1 Karakteristikat e popullsisë	
2.1.1 Ndryshimi i popullsisë	
2.1.2 Struktura e popullsisë	
2.1.3 Shpërndarja rajonale e popullsisë	
2.1.4 Statusi martesor	
2.1.5 Karakteristikat e migracionit	
2.1.6 Alfabetizmi dhe arsimi	
2.1.7 Aftësia e kufizuar dhe kufizimet funksionale	
2.1.8 Karakteristikat etno-kulturore	
3. Njësitë Ekonomike Familjare dhe Banesat	31
3.1 NjEF dhe familjet	
3.1.1 Karakteristikat e NjEF	
3.1.2 Familjet	
3.1.3 Statusi i pronësisë dhe pajisjet afatgjata	
3.2 Karakteristikat e banesave	
4. Anketa pas Cens	37
4.1 Hyrje	
4.2 Metodologjia e APC	
4.3 Zbatimi dhe afatet kohore të APC	
4.4 Rezultatet kryesore të APC	
5. Metodologjia e Censit	41
5.1 Baza ligjore	
5.2 Metdologjia e përgjithshme e Censit	
5.3 Logjistika dhe punonjësit e terrenit të Censit	
5.4 Afatet kohore dhe sfidat kryesore të Censit	
5.5 Pyetëtori i Censit	
5.6 Hartëzimi i Censit dhe aktivitetet gjeohapësinore	
5.7 Përdorimi i teknologjisë së informacionit në Cens	
5.8 Komunikimi dhe publiciteti i Censit	
5.9 Konfidencialiteti dhe siguria e të dhënave	

Aneks I Modulet dhe çështjet e pyetësorit të Njësive Ekonomike Familjare	48
Aneks II Konceptet dhe përkufizimet kryesore të Censit	49
6. Harta	52
Dendësia e popullsisë sipas qarqeve	
Ndarja administrative e Shqipërisë	
Raporti gjinor sipas qarqeve	
Shpërndarja e popullsisë	
Shpërndarja e popullsisë sipas grupmoshave	
7. Tabelat	
Tab. 1 Popullsia banuese sipas moshës dhe gjinisë	58
Tab. 2 Popullsia banuese sipas grupmoshës dhe gjinisë	60
Tab. 3 Popullsia banuese sipas gjinisë, grupmoshës dhe gjendjes civile	61
Tab. 4 Popullsia banuese sipas grupmoshës, llojit të shtetësisë dhe gjinisë	62
Tab. 5 Popullsia banuese sipas shtetësisë dhe gjinisë	63
Tab. 6 Popullsia banuese sipas gjinisë, grupmoshës dhe qarqeve	64
Tab. 7 Popullsia banuese sipas bashkisë, gjinisë dhe grupmoshat kryesore	67
Tab. 8 Popullsia banuese e femrave 15 vjeç e lart sipas grupmoshës dhe indikatorëve të lidhur me lindshmërinë	68
Tab. 9 Popullsia banuese e femrave 15 vjeç e lart, që kanë lindur ndonjëherë fëmijë të gjallë sipas grupmoshës dhe numrit të fëmijëve të lindur gjallë	69
Tab. 10 Popullsia banuese sipas grupmoshës, vendlindjes dhe gjinisë	70
Tab. 11 Popullsia banuese sipas vendit të lindjes dhe gjinisë	71
Tab. 12 Popullsia banuese sipas shtetit të lindjes, qarkut të lindjes dhe qarkut të vendbanimit të zakonshëm	72
Tab. 13 Popullsia migruese që ka imigruar që prej 1 Janar 2011 sipas gjinisë, grupmoshës dhe vitit të kthimit	73
Tab. 14 Popullsia banuese sipas përkatësisë etnike dhe gjinisë	75
Tab. 15 Popullsia banuese sipas besimit fetar dhe gjinisë	76
Tab. 16 Popullsia banuese sipas gjuhës që flitet zakonisht në shtëpi dhe gjinisë	77
Tab. 17 Popullsia banuese 15 vjeç e lart sipas gjinisë, grupmoshës, ndjekjes së arsimit dhe nivelit arsimor të përfunduar	78
Tab. 18 Popullsia banuese 10 vjeç e lart sipas gjinisë, grupmoshës, ndjekjes së arsimit dhe aftësisë në shkrim dhe lexim	80
Tab. 19 Popullsia banuese 0 deri në 6 vjeç sipas gjinisë, moshës dhe ndjekjes së çerdhes dhe kopshtit	81
Tab. 20 Popullsia banuese 6 vjeç e lart që ndjek aktualisht arsimin sipas gjinisë, moshës dhe nivelit arsimor të ndjekur	83
Tab. 21 Popullsia banuese 15 vjeç e lart që ndjekin ose kanë ndjekur arsimin sipas gjinisë, nivelit arsimor të arritur, nivelit arsimor të ndjekur dhe nivelit arsimor të ndjekur	84
Tab. 22 Popullsia banuese 5 vjeç e lart me aftësi të kufizuar sipas grupmoshës, statusit të vështirësisë dhe gjinisë	85

Tab. 23 Popullsia banuese 5 vjeç e lart me aftësi të kufizuar sipas gjinisë, grupmoshës dhe llojit të aftësisë së kufizuar	86
Tab. 24 Popullsia banuese 10 vjeç e lart me aftësi të kufizuar sipas grupmoshës, nivelit arsimor të arritur dhe alfabetizimit	88
Tab. 25 Popullsia banuese sipas gjinisë, grupmoshës dhe statusit të Njesisë Ekonomike Familjare	89
Tab. 26 Popullsia banuese në Njësi Ekonomike Familjare sipas gjinisë, grupmoshës dhe statusit familjar	91
Tab. 27 Njësitë Ekonomike Familjare private sipas llojit të NJEF-së dhe numrit të anëtarëve	92
Tab. 28 Njësitë Ekonomike Familjare private sipas llojit të banesës, statusit të pronësisë dhe numrit të anëtarëve	93
Tab. 29 Bërthamat familjare sipas llojit të familjes dhe numrit të fëmijëve në familje	94
Tab. 30 Njësitë Ekonomike Familjare sipas grupmoshës dhe gjinisë së personit të referencës	94
Tab. 31 Popullsia banuese në Njësitë Ekonomike Familjare sipas lidhjes me personin e referencës dhe gjinisë	95
Tab. 32 Banesat e zakonshme sipas statusit të banimit, llojit të ndërtesës dhe numrit të banesave të zakonshme në ndërtesë	96
Tab. 33 Banesat e banuara, numri i NJEF-ve dhe numri i banorëve sipas llojit të banesës, sistemit të furnizimit me ujë dhe llojit të tualetit	97
Tab. 34 Banesat e zakonshme të banuara sipas sipërfaqes së përdorshme, periudhës së ndërtimit dhe numrit të banorëve	98

AKRONIME

APC	–	Anketa Pas Cens
BE	–	Bashkimi European
CAPI	–	Intervistë Personale direkte e Asistuar nga Kompjuteri
CSPro	–	Sistemi i përpunimit të Censit dhe Vrojtimeve
CPB	–	Cens i Popullsisë dhe Banesave
GIS	–	Sistemi i Informacionit Gjeografikë
INSTAT	–	Instituti i Statistikave të Shqipërisë
KE	–	Këshilli Evropian
NjEF	–	Njësi Ekonomike Familjare
TI	–	Teknologjia e Informacionit
SVD	–	Sistemi i Vlerësimit të Dyanshëm
UNECE	–	Komisioni Ekonomik i Kombeve të Bashkuara për Europën
ZC	–	Zonë Censi

1. HYRJE

Censi i Popullsisë dhe Banesave 2023 (më tej referuar si Censi) konsiderohet si fotografia demografike dhe socio-ekonomike e popullsisë banuese në Shqipëri. Momenti i referencës së kësaj fotografie u përcaktua data 18 shtator 2023, ora 00:00.

I renditur i dymbëdhjeti në sekuencën e censeve të kryera në Shqipëri, në harkun kohor prej më shumë se 100 vjetësh, ky Cens ofron të dhëna të rëndësishme për strukturën demografike, karakteristikat sociale dhe ekonomike, karakteristikat e banesës, ndërtesat dhe kushtet e jetesës së njërive ekonomike familjare në nivel qendror dhe vendor. Informacioni i siguruar nga ky cens do të shërbejë për hartimin e planeve për investime infrastrukturore, për planifikime në fushën e arsimit, shëndetësisë, transportit dhe fusha të tjera socio-ekonomike, në përmbushje të nevojave të komunitetit.

Metodologjia për kryerjen dhe zbatimin e Censit bazohet në rekomandimet ndërkombëtare të Komisionit Ekonomik të Kombeve të Bashkuara për Evropën (UNECE) për raundin e censeve të vitit 2020 dhe është në përputhje me Rregulloren (KE) Nr. 763/2008 e Parlamentit dhe Këshillit Evropian të datës 9 korrik 2008 për censet e popullsisë dhe banesave, si edhe akte të tjera ligjore. Në përputhje me këto standarde ndërkombëtare, u zbatua koncepti i “vendbanimit të zakonshëm” brenda territorit të Shqipërisë. Metodatat e mbledhjes së të dhënave, infrastruktura e TI, sistemet hartografike, logjistika dhe fushata e komunikimit zbatuan Strategjinë e Censit të hartuar nga INSTAT dhe ekspertë të asistencës teknike.

Organizimi dhe funksionimi i censit mbështetet në ligjin nr.140/2020 “Për Censin e Popullsisë dhe Banesave”, ligjin Nr.17/2018 “Për Statistikat Zyrtare”, ligjin Nr.9887 “Për Mbrojtjen e të Dhënave Personale” dhe aktet ligjore përkatëse, përfshirë Vendimet Nr.3/2023 dhe Nr. 15/2024, të Kuvendit të Shqipërisë, lidhur me Planin Vjetor të INSTAT, 2023 dhe 2024. Në bazë të këtyre akteve ligjore, punonjësit, mbikëqyrësit, kontrollorët, anketuesit dhe punonjësi mbështetës i INSTAT u ngarkuan për të organizuar censin dhe mbledhjen

e të dhënave. Rreth 6 800 punonjës në terren dhe 200 punonjës të INSTAT u angazhuan për të mbledhur informacion për 5 240 zona censi.

INSTAT ishte institucioni kryesor përgjegjës për përgatitjen, organizimin dhe zbatimin e Censit 2023, por për kryerjen me sukses të një operacioni të tillë statistikor në shkallë kombëtare, bashkëpunimi dhe mbështetja nga institucionet administrative qendrore dhe vendore ishte thelbësore. Bazuar në Ligjin e Censit, Komisioni Qendror i Censit dhe Komisionet e Censit në Nivel Bashkie u krijuan si instrumente ndihmëse dhe mbështetëse në këtë proces. Ministri të ndryshme si: Ministria e Financave, Ministria e Brendshme, Ministria e Mbrojtjes, Ministria e Drejtësisë, Ministria e Arsimit dhe Sportit, ofruan mbështetje logjistike, si dhe ndihmuan për numërimin e kategorive të veçanta të popullsisë. Mbështetja teknike dhe financiare e Censit u mundësua nga Qeveria Shqiptare, Komisioni Evropian nëpërmjet Programit Kombëtar Shumë Përfitues 2014, si dhe Ambasada Suedeze, Ambasada Zvicerane dhe agjencitë e Kombeve të Bashkuara.

Ky publikim i parë mbi Censin e Popullsisë dhe Banesave 2023 është i strukturuar në pesë kapituj kryesorë. Pas hyrjes, kapitulli i dytë detajohet me informacion demografik dhe social mbi popullsinë. Kapitulli i tretë paraqet karakteristikat e njërive ekonomike familjare dhe banesave, me informacion bazë mbi kushtet e jetesës së popullsisë. Në kapitullin e katërt ofrohet informacion mbi Anketën e Pas Censit, të kryer për të vlerësuar mbulimin dhe cilësinë e të dhënave të mbledhura. Kjo anketë u zhvillua në periudhën nëntor-dhjetor 2023, me një kampion probabilitar prej 100 zonash censi. Kapitulli i fundit detajon metodologjinë e përdorur në Cens, duke mbuluar përgatitjet, procedurat e mbledhjes së të dhënave, kornizën ligjore, aspektet logjistike, teknologjitë e informacionit dhe gjeohapësinore, përmbajtjen e pyetësorit dhe masat për ruajtjen e konfidencialitetit dhe sigurinë e të dhënave. Me mbylljen e kapitujve mbi pjesët narrative të rezultateve dhe aspekteve metodologjike të Cens, publikimi do të vijojë me disa harta tematike dhe tabelat me rezultatet kryesore.



A blurred photograph of a large crowd of people walking on a paved path. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day. The people are out of focus, creating a sense of a busy, public event or festival. A rainbow is visible on the ground in the lower-left corner.

POPULLSIA

2

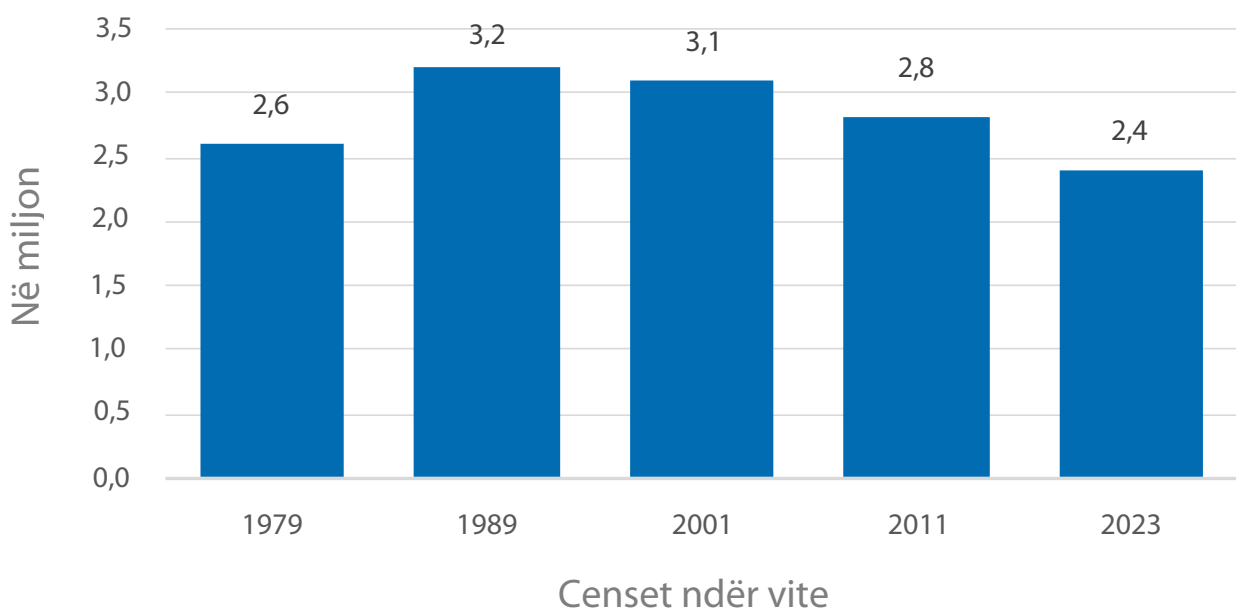
2.1 KARAKTERISTIKAT E PËRGJITHSHME TË POPULLSISË

2.1.1 Ndryshimi i popullsisë

Rezultatet e Censit të Popullsisë dhe Banesave 2023 synojnë të përmbushin nevojat e përdoruesve me informacione thelbësore mbi popullsinë dhe banesat. Të dhënat e mbledhura mbi madhësinë, shpërndarjen dhe karakteristikat e popullsisë së Shqipërisë janë një burim i rëndësishëm për përshkrimin dhe vlerësimin e kushteve ekonomike, sociale dhe demografike të popullsisë, si dhe për sigurimin e informacionit bazë për një numër të madh treguesish zhvillimor bazuar në popullsi.

Popullsia banuese në Shqipëri, sipas numërimit në momentin e censit - mesnatën e së dielës dhe mëngjesin e së hënës 17-18 shtator 2023 rezulton 2,402,113, prej të cilëve, 49,6 përqind janë meshkuj dhe 50,4 përqind femra. Referuar Censit të Popullsisë dhe Banesave 2011, popullsia banuese në Shqipëri ishte 2.821.977, me një rënie prej 420 mijë banorë. Kjo rënie përshtatet me trendin e vërejtur gjatë tre dekadave të fundit, që prej Censit të vitit 1989.

Figura 2.1: Popullsia sipas vitit të Censit (në milion)



Dinamikat e popullsisë përcaktohen nga katër faktorë: lindjet, vdekjet, emigrimi dhe imigrimi. Efekti i secilit prej tyre në numrin e popullsisë jepet në ekuacionin e bilancit të popullsisë: $P_{2023} = P_{2011} + L - V + I - E$, ku P_{2023} dhe P_{2011} janë përkatësisht numri i popullsisë sipas Censit 2023 dhe 2011.

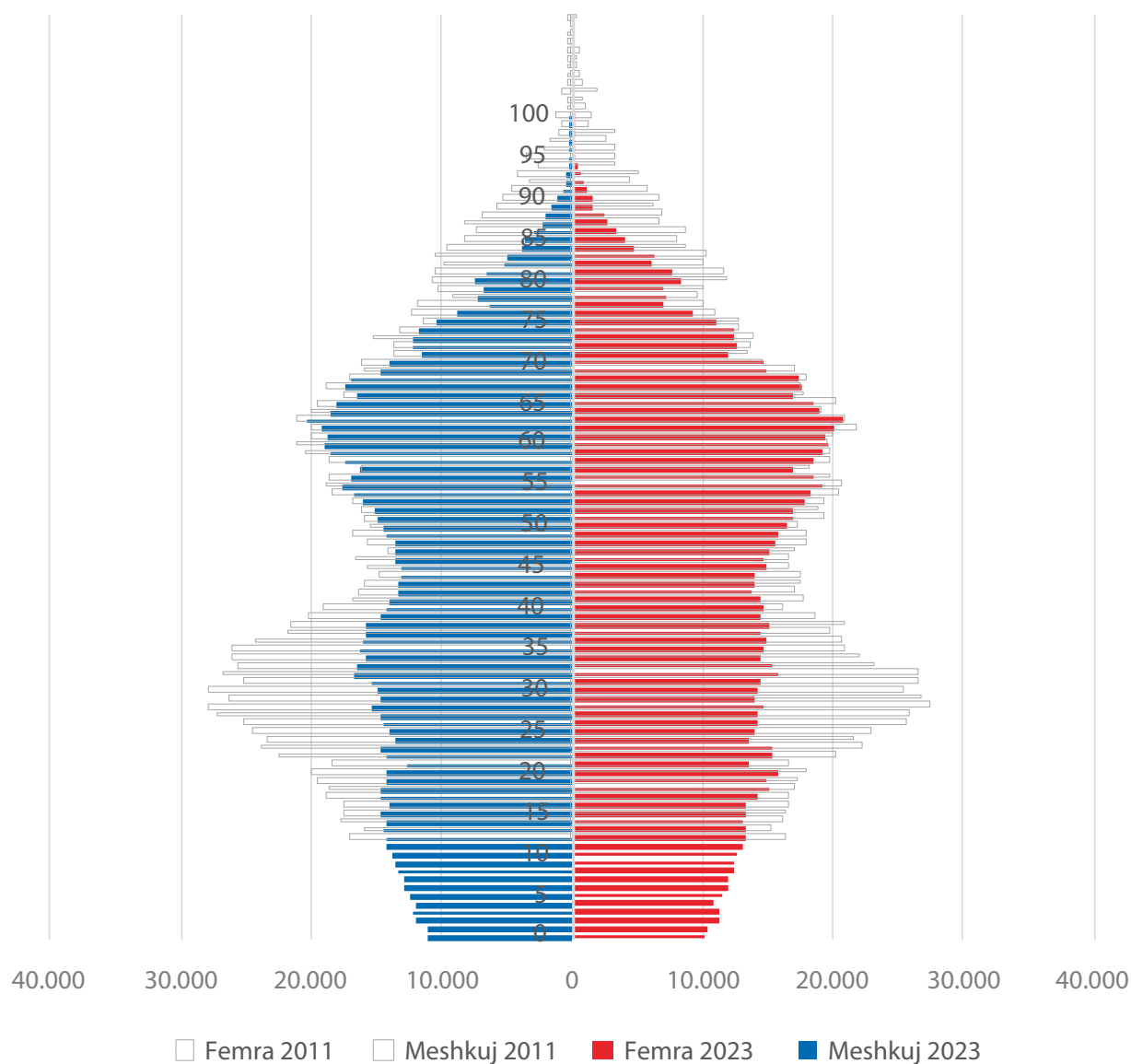
Popullsia e Shqipërisë nisi të zvogëlohet që prej vitit 1990, i cili shënoi një fazë të re në zhvillimin politik, ekonomik dhe demografik të Shqipërisë. Para vitit 1990, vendi përjetoi një rritje të qëndrueshme të popullsisë. Gjatë periudhës pasuese, normat e ulëta të lindshmërisë dhe emigracioni ishin faktorët kryesorë që kontribuan në zvogëlimin e popullsisë. Gjatë periudhës midis censeve 2001-2011, vlerësohet se rreth 500 mijë individë emigruan nga Shqipëria, një mesatare prej rreth 50 mijë individë në vit. Ky trend emigracioni qëndron pothuajse i njëjtë me mesatarisht 50 mijë emigrant në vit.

Numri i lindjeve ka ardhur në rënie, nga 53 mijë në vitin 2001 në 34 mijë në vitin 2011, ndërsa, numri i vdekjeve në këtë periudhë mbeti në nivele të qëndrueshme, rreth 20 mijë vdekje në vit, duke rezultuar me një shtesë natyrore pozitive. Gjithashtu, referuar periudhës 2011-2023, popullsia e Shqipërisë karakterizohej nga një shtesë natyrore pozitive deri në vitin 2020, dhe në 2021 mbas pandemisë COVID-19, numri i vdekjeve tejkaloi numrin e lindjeve. Për vitin 2023, nga të dhënat administrative rezultuan rreth 24 mijë lindje dhe 22 mijë vdekje, duke shënuar rikthim në shtesën natyrore pozitive.

2.1.2 Struktura e Popullsisë

Faktorët ndikues të lindjeve, vdekjeve dhe migracionit ndërkombëtar/brëndshëm sollën ndryshimin e strukturës së popullsisë, në Censin e 2023. Figura 2.2 paraqet piramidën e popullsisë bazuar në Censin e 2023, së bashku me atë të Censit 2011 të spostuar me 12 vite lart, duke theksuar zhvillimet në strukturën e popullsisë sipas moshës dhe gjinisë.

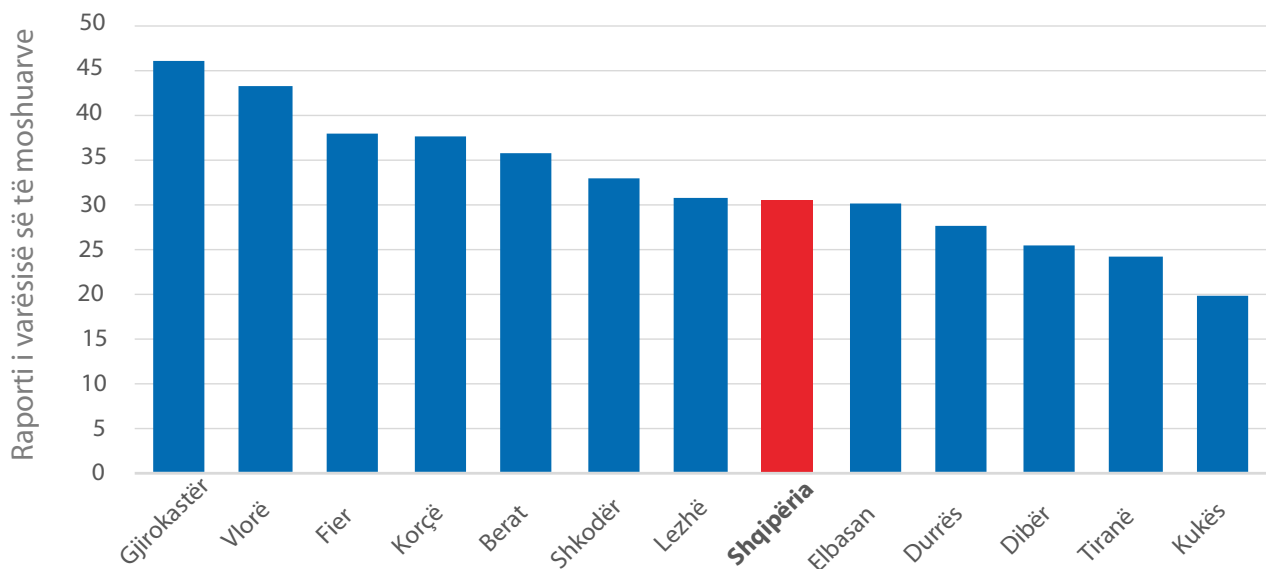
Figura 2.2: Piramida e popullsisë, Cens 2023 dhe Cens 2011



Duke analizuar grupmoshën 50-69 vjeç në piramidën e popullsisë, vërehet një zgjerim që përputhet me një periudhë lindjesh midis mesit të viteve 1950-1970. Shqipëria gjatë kësaj periudhe është karakterizuar nga një rritje e normave të lindshmërisë, njohur si “baby boom”. Norma të ulëta të lindshmërisë dhe trendi në rënie, kombinuar me emigracionin e popullsisë në moshë riprodhuese solli ngushtimin e bazës së piramidës së popullsisë. Lindshmëria nën nivelin e zëvendësimit prej vitit 2001, rritja e jetëgjatësisë, si dhe migracioni mbeten faktorët kryesorë të plakjes së popullsisë. Të dhënat e Cens 2023 tregojnë se një në pesë individë (19,7 përqind) janë 65 vjeç e lart, krahasuar me një në nëntë individë (11,3 përqind) në Censin e vitit 2011 dhe 7,5 përqind në Censin e 2001.

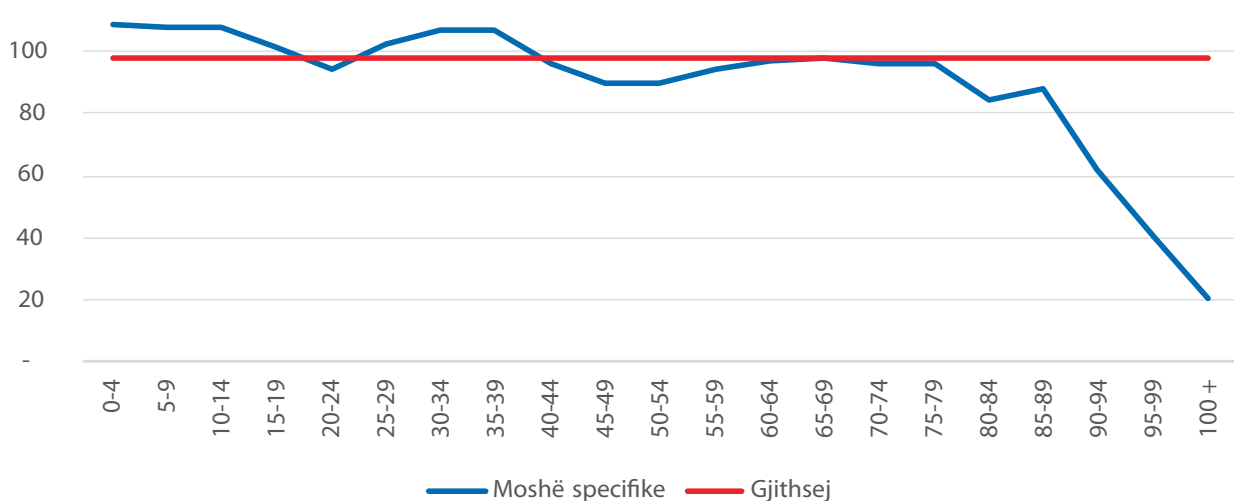
Tranzicioni drejt një popullsie më të vjetër vihet re edhe në raportet e varësisë. Raporti i varësisë së të rinjve¹ pësoi rënie në 24,0 përqind nga 30,4 përqind vlerësuar në Censin e 2011, dhe raporti i varësisë së të moshuarve² pësoi rritje në 30,4 përqind nga 16,7 përqind në 2011. Analizuar në nivel qarku, Kukësi dhe Gjirokastra mbajnë pozicione të kundërta në termat e raporteve të varësisë: Kukësi ka raportin e varësisë së të rinjve më të lartë (31,8 përqind) dhe raportin më të ulët të varësisë së të moshuarve (19,9 përqind). Ndërsa, Gjirokastra ka raportin e varësisë së të rinjve më të ulët (19,0 përqind) dhe raportin më të lartë të varësisë së të moshuarve (46,1 përqind). Mosha mesatare e popullsisë është 42,5 vite, nga 35,3 vite që ishte në Censin 2011.

Figura 2.3 Raporti i varësisë së të moshuarve, sipas qarkut



Raporti gjinor i popullsisë rezulton 98,2, (numri i meshkujve për 100 femra). Ky raport është më i ulët se vlerësimi global i njohur (101,0)³, por më i lartë se raporti gjinor i EU-së, i vlerësuar në 2022 prej 95,6⁴. Në moshat e vogla deri në 10 vjeç, numri i meshkujve tejkalon atë të femrave, me një raport gjinor më të lartë se 108. Ky raport përmbysset në moshat 40 dhe pas të 80-ve, me një rënie të madhe për shkak të jetëgjatësisë së lartë të femrave krahasuar me meshkujt. Raporti gjinor në popullsinë mbi 80 vjeç është 82,1, si dhe pesë në gjashtë individë të moshës 100 vjeç e lart janë femra.

Figura 2.4 Raporti gjinor gjithsej dhe në moshë specifike



1. Raporti i numrit të individëve nën moshën e punës (0-14 vjeç), me numrin e individëve në moshë pune (15-64 vjeç), shprehur në përqindje.
2. Raporti i numrit të individëve të moshuar, mbi moshën e punës (65+ vjeç), me numrin e individëve në moshë pune (15-64 vjeç), shprehur në përqindje.
3. World Bank estimates: <https://databank.worldbank.org/source/population-estimates-and-projections#>
4. <https://ec.europa.eu/eurostat/web/interactive-publications/demography-2023#more-women-than-men>

2.1.3 Shpërndarja e popullsisë sipas qarkut

Përafërsisht një e treta e popullsisë shqiptare (31,6 përqind) banon në qarkun e Tiranës. Qarku i dytë me përqindjen më të lartë të popullsisë është Fieri me rreth 10,0 përqind, ndjekur nga qarku i Elbasanit me 9,7 përqind ndaj popullsisë gjithsej. Kukësi dhe Gjirokastra kanë përqindjen më të ulët, me 2,6 dhe 2,5 të popullsisë respektive. Figura 2.5 paraqet shpërndarjen e popullsisë sipas qarkut dhe figura 2.6 paraqet shpërndarjen e popullsisë në territorin e Shqipërisë, duke treguar një përqëndrim në Fier, Durrës dhe veçanërisht Tiranë.

Në të gjithë qarqet, me përjashtim atë të Tiranës, popullsia ka ardhur në rënie përgjatë periudhës 2011-2023, në një rang ndryshimesh prej 28,3 përqind në qarkun e Shkodrës dhe 27,3 përqind në qarkun Kukës, deri në 0,7 përqind në qarkun e Beratit. Shprehur në vlerë absolute, Elbasani dhe Shkodra kanë pësuar rënien më të lartë të popullsisë. Në anën tjetër, popullsia e qarkut Tiranë është rritur me 1,2 përqind, më së shumti prej migracionit të brendshëm. Rritja e popullsisë në Tiranë dhe rënia në qarqet e tjera rezultojnë në rritjen e përqindjes së popullsisë banuese në Tiranë, nga 26,8 përqind në 2011 në 31,6 përqind në 2023.

Figura 2.5: Shpërndarja e popullsisë sipas qarkut

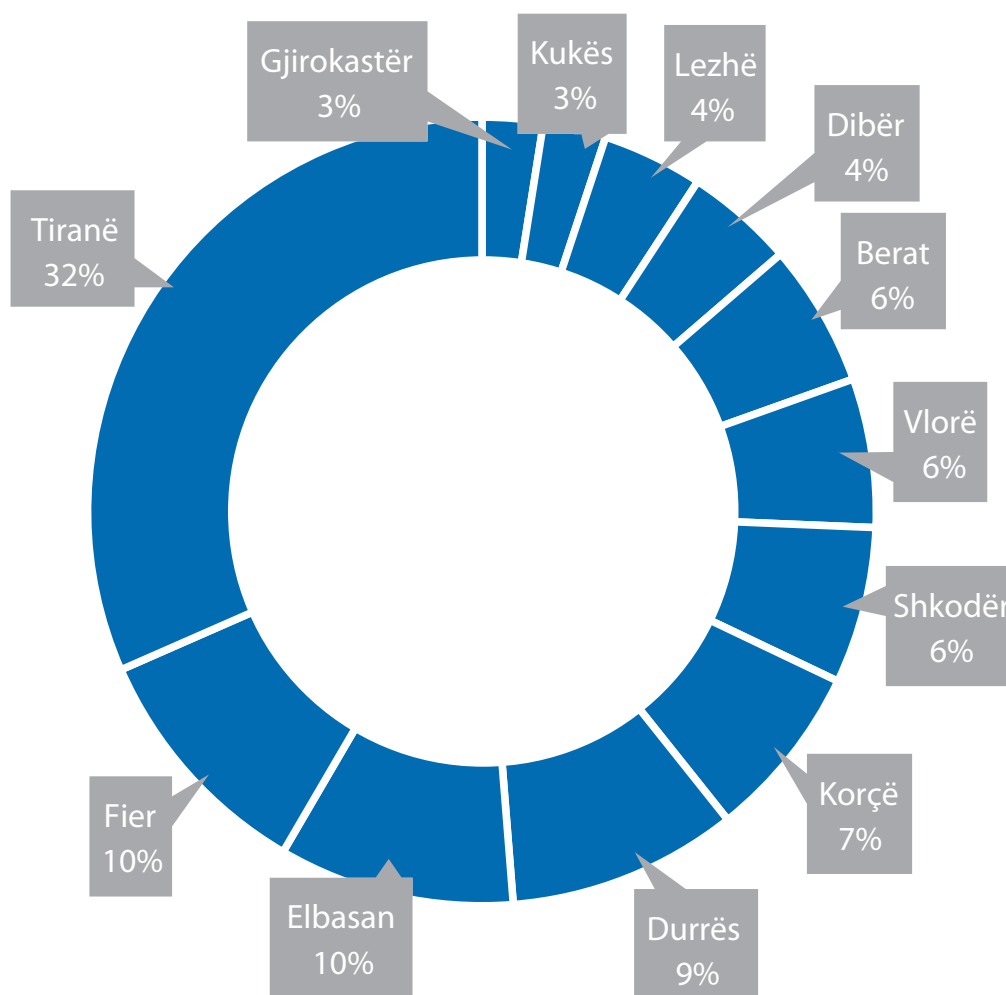
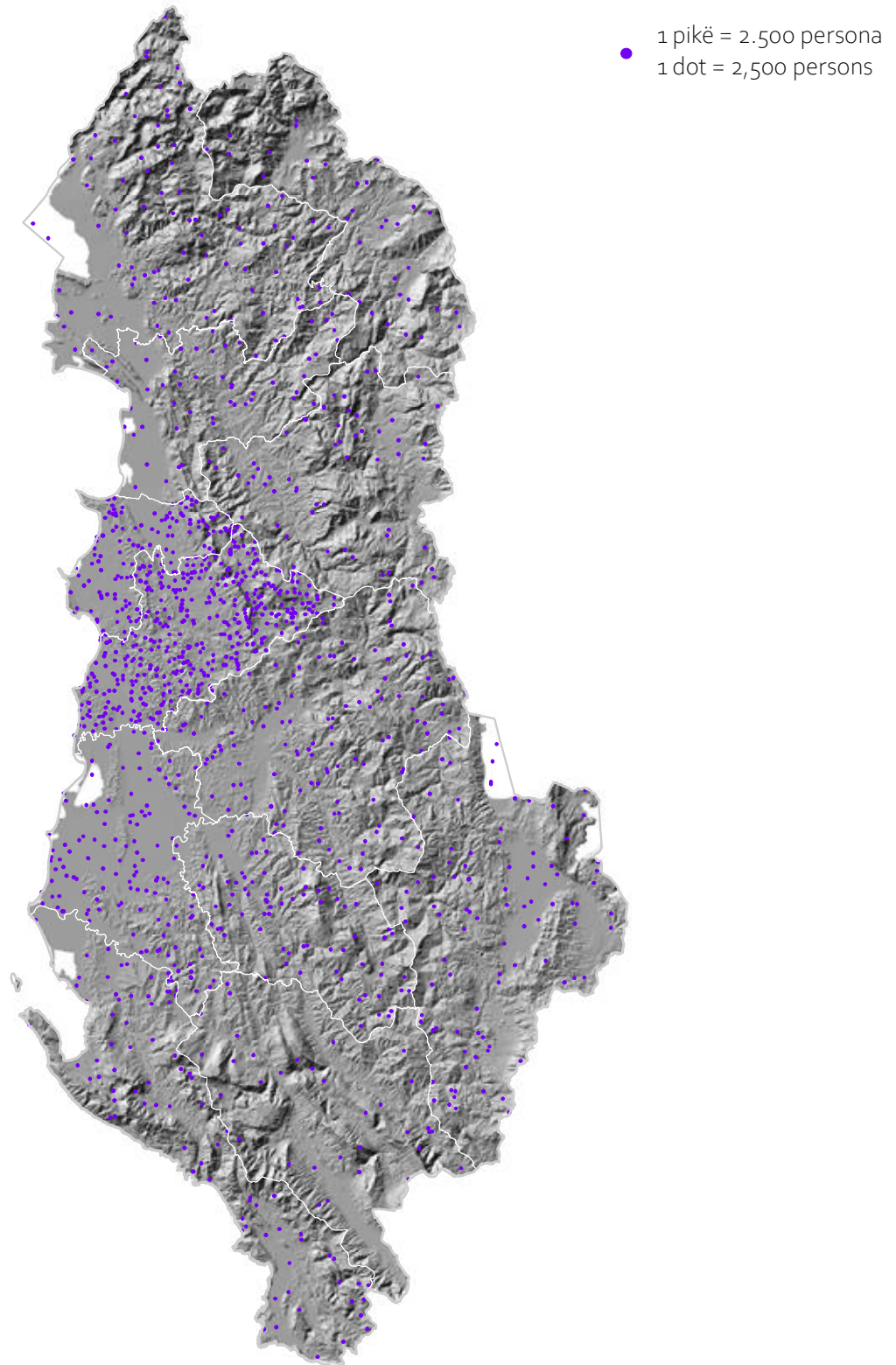


Figura 2.6 Shpërndarja e popullsisë në Shqipëri

2023

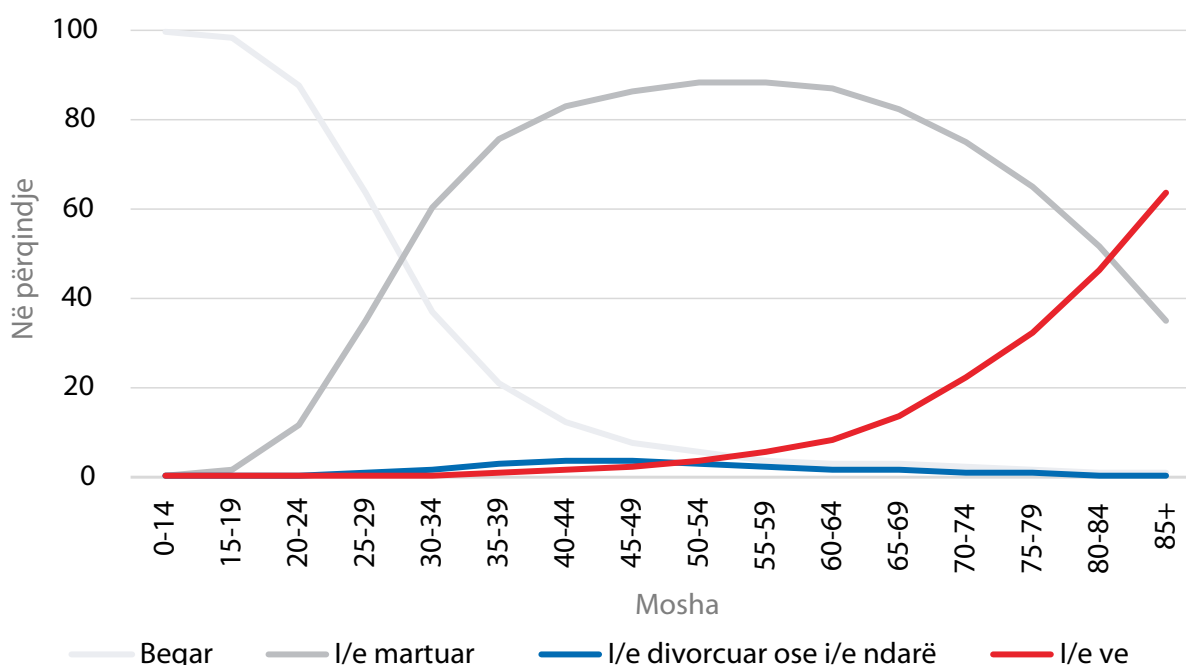


2.1.4 Statusi martesor

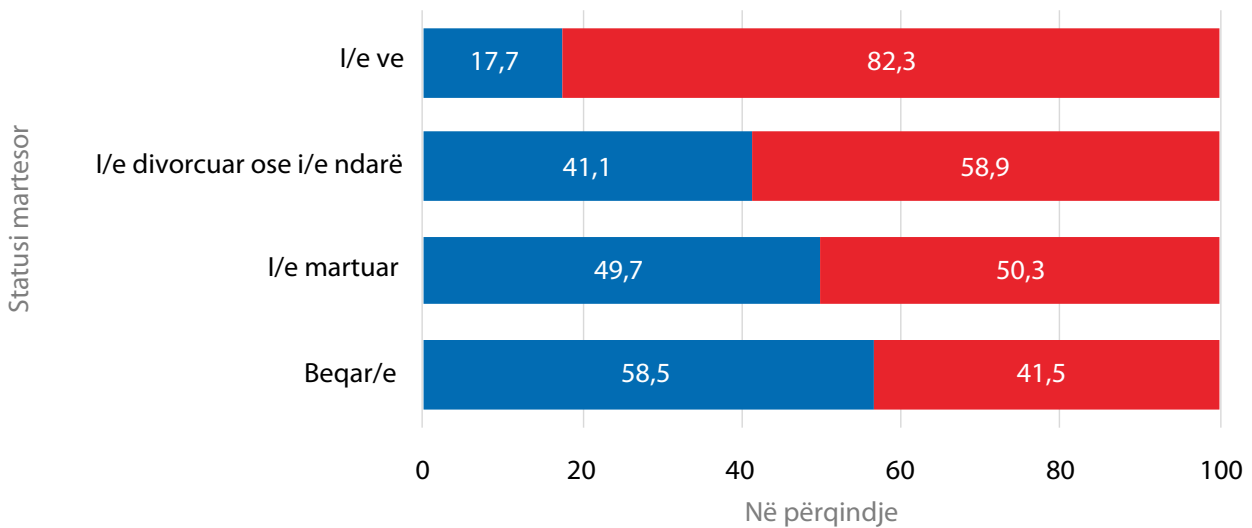
Statusi martesor i referohet statusit aktual civil ligjor të çdo individi, bazuar në legjislacionin për martesën në Shqipëri. Në Cens identifikohen pesë kategori të statusit martesor: beqar/e, i/e martuar, i/e ndarë (por ligjërisht i/e martuar), i/e divorcuar dhe i/e ve. Statusi martesor lidhet në mënyra të ndryshme me shëndetin e njerëzve, lindjen e fëmijëve, pjesëmarrjen në forcën e punës dhe mirëqenien e përgjithshme, dhe është një variabël i rëndësishëm në analizën e ndryshimeve demografike dhe sociale.

Sipas Censit, 54,9 përqind e popullsisë rezulton i/e martuar, 36,6 përqind janë ende beqar, 7,0 përqind kanë status “i/e ve” dhe 1,4 përqind e divorcuar ose e ndarë. Figura 2.7 paraqet përqindjet sipas statusit martesor dhe moshës së popullsisë. Deri në moshën 30 vjeç, përqindja e individëve beqar është më e lartë. Pas moshës 30 deri në 85 vjeç, rritet përqindja e personave të martuar, duke arritur pikun me rreth 88 përqind në grupmoshën 45-64 vjeç. Pas moshës 65 vjeç e lart, përqindja e individëve të ve, ka një rritje të konsiderueshme.

Figura 2.7: Popullsia, sipas statusit martesor dhe moshës (në përqindje)



Nga analiza e statusit martesor sipas gjinisë, vihet re se shumica e popullsisë së ve janë femra (82,3 përqind), për shkak të jetëgjatësisë më të lartë dhe diferencës së moshës midis bashkëshortëve (Figura 2.8). Gjithashtu, referuar popullsisë së divorcuar ose të ndarë, femrat zënë 58,9 përqind, ndërsa në popullsinë që nuk është martuar kurrë (beqare), 55,7 përqind janë meshkuj, përqindje kjo më e lartë dhe për shkak të moshës më të vonshme mesatare të martesës së tyre. Një barazi gjinore mund të vërehet për popullsinë e martuar. Megjithatë, nga analizimi i shpërndarjes gjinore dhe moshore të popullsisë së martuar, vihet re një përqindje më e lartë e femrave në grupmoshat më të reja, për shkak të moshës më të hershme të martesës së tyre.

Figura 2.8: Popullsia, sipas statusit martesor dhe gjinisë (në përqindje)


2.1.5 Karakteristikat e migracionit

Pyetësi i Censit të Popullsisë dhe Banesave është hartuar të mbledhë informacion për të gjithë faktorët përcaktues të madhësisë, përbërjes dhe shpërndarjes së popullsisë. Për këtë arsye, janë përfshirë një set pyetjesh mbi karakteristikat e migracionit si: vendi i lindjes, shtetësia dhe aspekte të tjera të migracionit të brendshëm dhe të jashtëm. Ky informacion është shumë i rëndësishëm për të kuptuar statusin ligjor dhe lëvizjet e popullsisë.

Shtetësia

Shtetësia i ofron individëve një status ligjor, identitet, të drejta dhe detyrime të cilat konsiderohen të rëndësishme për funksionimin e një shoqërie të qëndrueshme dhe demokratike. Të drejtat që rrjedhin nga shtetësia përfshijnë, ndër të tjera, të drejtën për të banuar në një vend të caktuar. Shtetësia i'u ofron individëve shërbime dhe përfitime publike, siç është arsimi, punësimi dhe siguria sociale, si edhe lehtëson udhëtimet dhe lëvizshmërinë brenda dhe jashtë vendit. Në këtë mënyrë, shtetësia nuk është vetëm një tregues i statusit ligjor midis individëve dhe shtetit, e fituar nga lindja apo natyralizimi, por shërben gjithashtu si një matës i migracionit.

Nga popullsia banuese në Shqipëri, 99,4 përqind kanë shtetësi Shqiptare, ndërkohë pjesa tjetër prej 0,6 përqind përbëhet nga individë me shtetësi të huaj ose pa shtetësi. Në ndryshim nga popullsia me shtetësi Shqiptare, në popullsinë me shtetësi të huaj dhe pa shtetësi vihet re një përqindje më e lartë e meshkujve (54,5 përqind, kundrejt 45,5 përqind), me një raport gjinor prej 120, pra 120 meshkuj për 100 femra me shtetësi të huaj dhe pa shtetësi. Kjo popullsi është më e përqëndruar në grupmoshat e reja, përkatësisht 15-39 vjeç (34,9 përqind, krahasuar me 30,6 përqind të popullsisë me shtetësi Shqiptare) dhe më pak në popullsinë mbi 65 vjeç e lart (12,8 përqind, krahasuar me 19,7 përqind të popullsisë me shtetësi Shqiptare).

Vendi i lindjes

Vendi i lindjes është një tregues i rëndësishëm që dallon individët e lindur në Shqipëri (vendas) me individët e lindur jashtë vendit, por që banojnë në Shqipëri. Është e rëndësishme të theksohet, që vendi i lindjes nuk duhet të njehësohet me shtetësinë. Shumë banorë shqiptar kanë lindur jashtë, dhe anasjelltas, shumë të huaj kanë lindur në Shqipëri.

Sipas Censit të vitit 2023, 98,3 përqind e popullsisë në Shqipëri janë vendas, dhe 1,7 përqind janë individë të lindur jashtë vendit. Mes popullsisë të lindur jashtë, afërsisht gjysma e tyre (46,2 përqind) kanë lindur në Greqi, dhe 16,6 përqind në Itali. Duke analizuar përbërjen e popullsisë vendase dhe të lindur jashtë sipas qarkut, vihet re se qarku i

Gjirokastrës ka përqindjen më të lartë të popullsisë të lindur jashtë, me 2,8 përqind. Në tre qarqe të tjera Vlorë, Tiranë dhe Durrës ka një përqindje të popullsisë së lindur jashtë mbi mesataren (1,7).

Figure 2.9: Përqindja e popullsisë së lindur jashtë, sipas qarkut

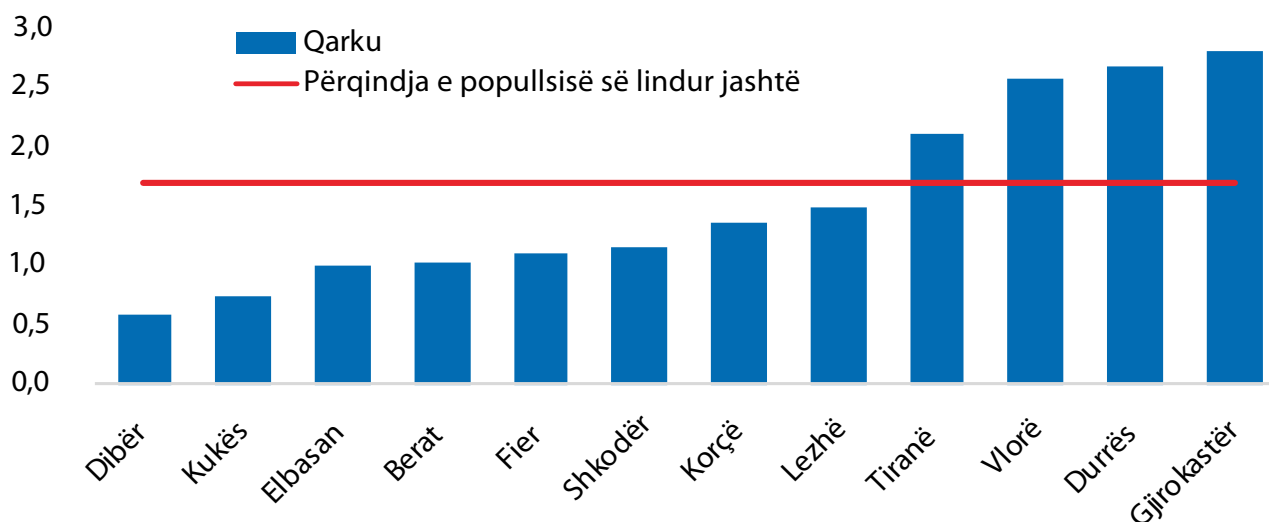
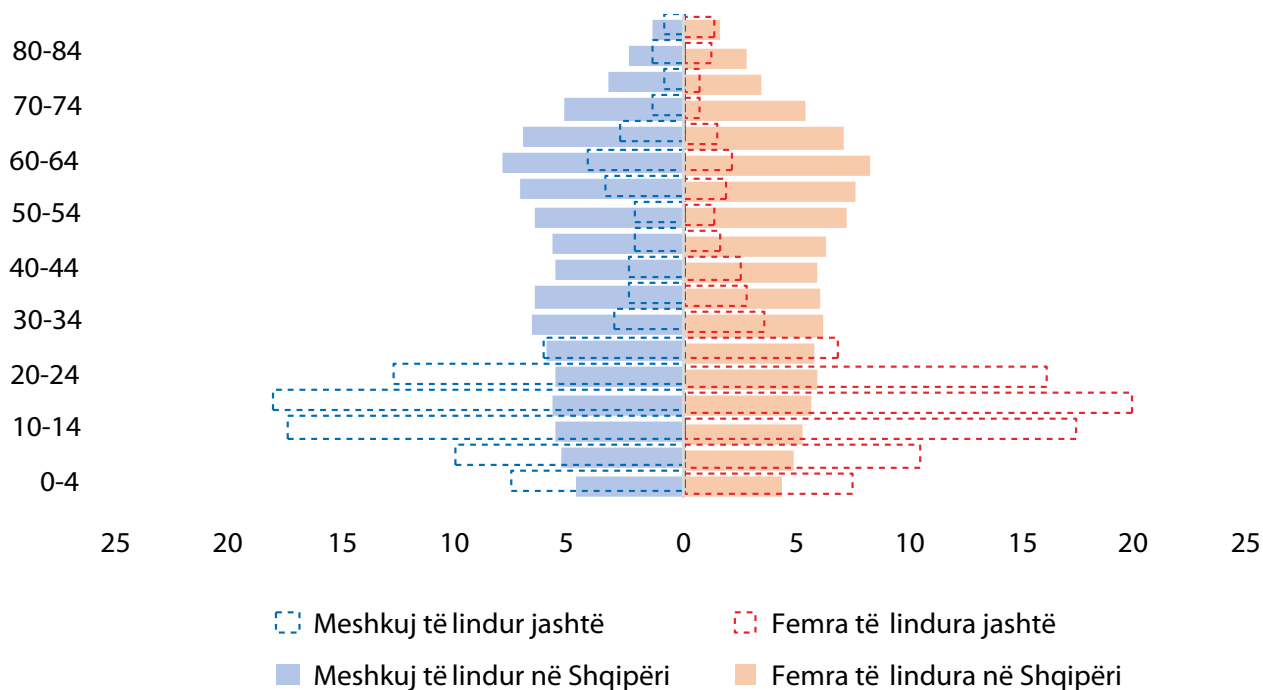


Figura 2.10 paraqet një shpërndarje të popullsisë vendase dhe të lindur jashtë sipas moshës dhe gjinisë. Përqindja më e madhe e popullsisë së lindur jashtë është e përqëndruar në grupmoshat më të reja.

Figure 2.10: Të lindur vendas dhe të lindur jashtë vendit sipas grupmoshës dhe gjinisë (në përqindje)

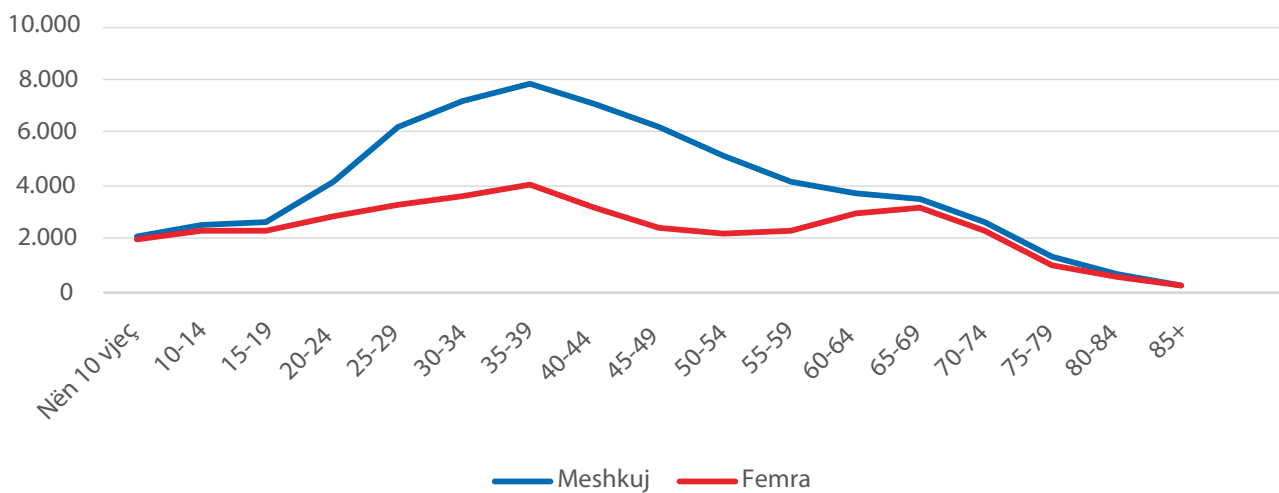


Popullsia imigrante

Popullsia imigrante i referohet individëve të cilët kanë ndryshuar vendbanimin e tyre të zakonshëm nga një shtet tjetër në Shqipëri. Informacioni i mbledhur mbi imigrantët mund të konsiderohet i dobishëm për politikëbërësit në zhvillimin e politikave socio-ekonomike në lehtësimin e integritit të kësaj kategorie të popullsisë.

Nga të dhënat e Censit u vlerësuan 108.503 imigrant, 62,2 përqind meshkuj dhe 37,8 përqind femra. Për të dyja gjinitë, pjesa më e madhe e popullsisë imigrante i përket moshës 15-64 vjeç, (77,1 përqind), ndërsa 14,6 përqind janë mbi 65 vjeç. Rreth 8,3 përqind i përket grupmoshës 0-14 vjeç. Analizuar sipas grupmoshave, vihet re një përqindje më e madhe e burrave përkundrejt grave, veçanërisht midis grupmoshës 20-65 vjeç.

Figura 2.11: Popullsia imigrante sipas grupmoshës dhe gjinisë



2.1.6 ALFABETIZIMI DHE ARSIMI

Censi i Popullsisë dhe Banesave është një burim i rëndësishëm dhe thelbësor për vlerësimin e pjesëmarrjes dhe arritjes arsimore, dhe për monitorimin e progresit të arritur drejt Objektivave për Zhvillim të Qëndrueshëm, konkretisht Objektiv 4 "Arsim cilësor gjithëpërfshirës dhe i barabartë". Censi i vitit 2023 siguroi mbledhje të dhënash gjithëpërfshirëse në të gjitha nivelet arsimore, bazuar në klasifikimin ISCED 2011, në linjë me standardet evropiane. Për këtë arsye, u shtuan pyetje mbi nivelin e ndjekjes aktuale të shkollës, duke përfshirë ndjekjen në çerdhe dhe kopshte. Pyetjet e tjera mbi alfabetizimin, analfabetizimin dhe nivelin arsimor të përfunduar, mbetën të njëjta me ato të Censit të vitit 2011, për të ruajtur krahasueshmërinë mes tyre.

Shqipëria ka bërë zhvillime të rëndësishme në sistemin e saj arsimor, evidentuar ndër vite me norma të larta të alfabetizimit dhe normave të larta të ndjekjes së shkollës. Ky progres tregon dhe aftësinë e sistemit arsimor për t'i ofruar popullsisë mundësi të barabarta për mësim gjatë gjithë jetës.

Rezultatet e Censit të vitit 2023 tregojnë një shkallë të alfabetizimit (aftësia për të lexuar dhe shkruar një deklaratë të shkurtër dhe të thjeshtë për jetën e tyre të përditshme) prej 97,7 përqind për popullsinë e moshës 15 vjeç e lart, nga 97,0 përqind që ishte në Censin e vitit 2011.

Kjo normë është më e lartë te meshkujt (98,1 përqind) krahasuar me femrat (97,2 përqind). Shkalla e alfabetizimit për të rinjtë e moshës 15-24 vjeç është 99,1 përqind, përkatësisht 98,9 përqind për femrat dhe 99,2 për meshkujt. Banka Botërore vlerësoi se në vitin 2022, 87 përqind e popullsisë botërore janë të aftë të lexojnë dhe të shkruajnë një deklaratë të shkurtër dhe të thjeshtë për jetën e tyre të përditshme, ndërsa 13 përqind ishin analfabetë.⁵

5. <https://data.worldbank.org/indicator/SE.ADT.LITR.ZS>

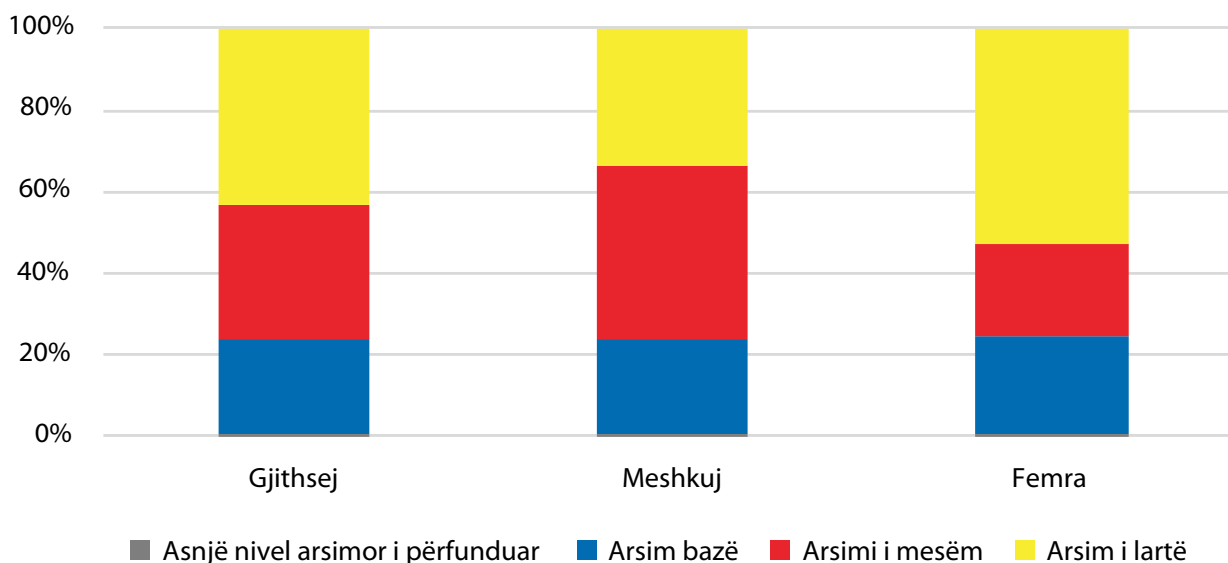
Në Shqipëri, shkalla e analfabetizmit për popullsinë e moshës 15 vjeç e lart është 2,3 përqind. Në personat e moshës 70 vjeç e lart vihet re se shkalla e analfabetizmit është më e lartë, duke u vlerësuar në masën 7,6 përqind.

Të dhënat e censit tregojnë se 96,8 përqind e popullsisë së moshës 15 vjeç e lart kanë përfunduar ose janë duke ndjekur shkollën, 97,2 përqind meshkuj dhe 96,4 përqind femra. Përqindja e popullsisë së moshës 15 vjeç e lart që nuk ka ndjekur asnjëherë shkollën ka rënë nga 4,1 përqind në Censin e vitit 2011 në 3,2 përqind në Censin e vitit 2023. Më shumë se gjysma (55,0 përqind) e popullsisë së moshës 15 vjeç e lart kanë përfunduar arsimin e mesëm ose arsimin e lartë⁶. Për popullsitë përkatëse meshkuj dhe femra, kjo shifër është 57,9 përqind dhe 52,1 përqind. 38,8 përqind e popullsisë 15 vjeç e lart ka përfunduar arsimin e mesëm të ulët, dhe 34,8 përqind kanë përfunduar arsimin e mesëm të lartë, i konsideruar dhe si niveli minimal që ndihmon individët të kenë një pjesëmarrje të plotë në shoqëri dhe për të jetuar një jetë të plotë. Rreth 0,6 përqind e popullsisë 15 vjeç e lart nuk ka përfunduar asnjë nivel arsimor.

Vërehet një rritje në përqindjen e popullsisë së moshës 15 vjeç e lart me arsim të lartë të përfunduar (universitar dhe pasuniversitar) nga 10,7 përqind në Censin e vitit 2011 në 20,2 përqind në Censin e vitit 2023. Nga popullsia gjithsej me arsim të lartë të përfunduar, 55,7 përqind janë femra dhe 44,3 janë meshkuj. Përqindja e femrave me arsim të lartë ka ardhur vazhdimisht në rritje, nga 41,1 përqind në Censin e 2001 në 51,0 në Censin e 2011 dhe 55,7 përqind në Censin e 2023.

Për grupmoshën 25-34 vjeç, 43,2 përqind e tyre kanë përfunduar arsimin universitar dhe pasuniversitar, pothuajse e njëjta përqindje me popullsinë e BE-së të së njëjtës grupmoshë (43,1 përqind) dhe vetëm 1,8 pikë përqindje më pak se targeti i BE-së prej 45 përqind për 2030.⁷

Figura 2.12: Arsimi i përfunduar për popullsinë 25-34 vjeç sipas gjinisë



Nga fëmijët e moshës 0 deri në 3 vjeç, 36,8 përqind e tyre po ndjekin çerdhen, 51,6 përqind djem dhe 48,4 përqind vajza. Ndërkohë, 52,1 përqind e fëmijëve të moshës 3 deri në 6 vjeç po ndjekin kopshtin, 52,3 përqind janë djem dhe 47,7 përqind janë vajza.

Të dhënat e censit tregojnë se nivelet e ndjekjes/frekuentimit të shkollës në Shqipëri janë të larta, veçanërisht për grupmoshën më të vogël në moshë shkollë. Ndër fëmijët e moshës 6-14 vjeç, 98,6 përqind janë aktualisht duke ndjekur arsimin e detyrueshëm bazë. 1,4 përqind po ndjekin arsimin e mesëm të lartë, ndoshta duke reflektuar ata që kanë përparuar më shpejt në sistemin arsimor.

6. Arsimi i lartë përfshin kategoritë nga Cikli i shkurtër i arimit të lartë deri të Doktoratura, nivelet nga ISCED 5 te ISCED 8

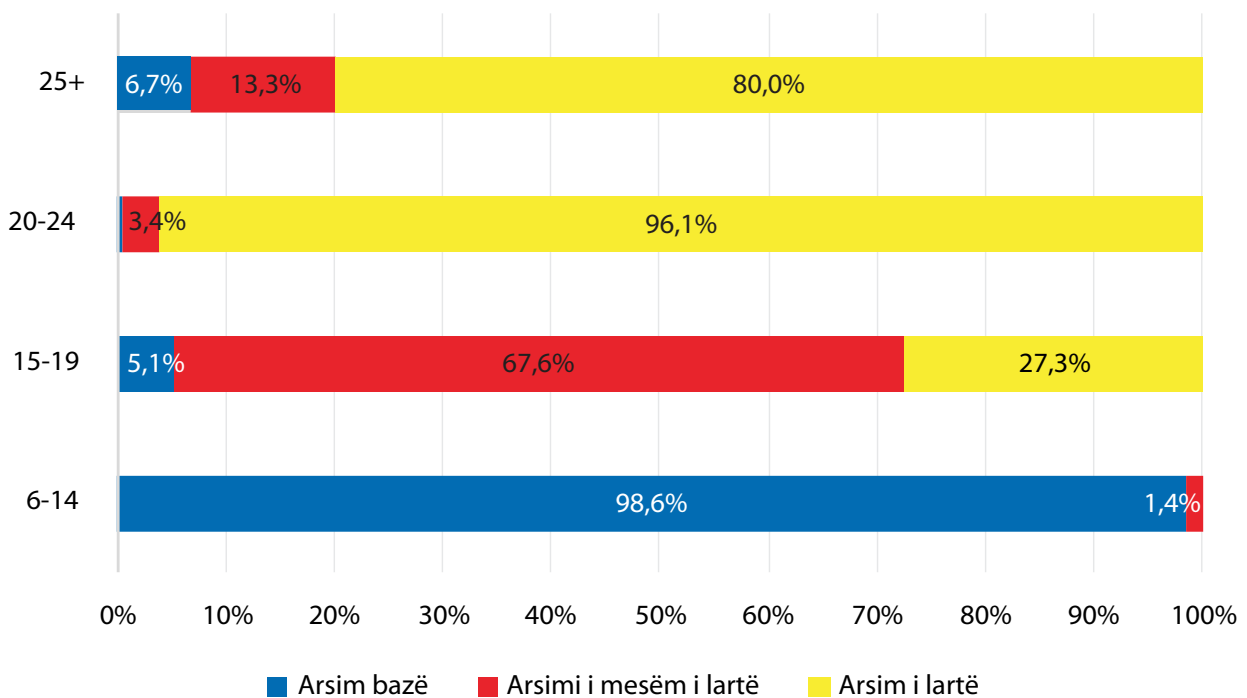
7. Educational attainment statistics - Statistics Explained (europa.eu)

Ndër popullsinë 15-19 vjeç që aktualisht ndjekin shkollën, 67,6 përqind ndjekin arsimin e mesëm të lartë, duke u përgatitur për arsimin e lartë ose për hyrjen në tregun e punës. Gjithashtu, 27,3 përqind e popullsisë në këtë grupmoshë janë aktualisht duke ndjekur arsimin e lartë, duke treguar ndjekje të hershme të universitetit, ndërsa 5,1 përqind janë në arsimin bazë.

Ndër popullsinë 20-24 vjeç që aktualisht ndjekin shkollën, 96,1 përqind janë duke ndjekur arsimin e lartë. Një pjesë më e vogël e kësaj grupmoshe, 3,4 përqind, është aktualisht duke ndjekur arsimin e mesëm të lartë, duke përfshirë programet profesionale që ofrojnë rrugë alternative për karrierë. Një përqindje e vogël prej 0,5 përqind janë në arsimin bazë.

Ndër popullsinë e moshës 25 vjeç e lart që aktualisht ndjekin shkollën, 80,0 përqind janë duke ndjekur arsimin e lartë, duke reflektuar zhvillimin e vazhdueshëm akademik dhe profesional. Ndërkohë, 13,3 përqind e popullsisë 25 vjeç e lartë janë duke ndjekur arsimin e mesëm të lartë dhe 6,7 përqind janë duke ndjekur arsimin bazë.

Figura 2.13: Përqindja e popullsisë që po ndjek aktualisht arsimin sipas grupmoshës dhe nivelit arsimor



2.1.7 AFTËSIA E KUFIZUAR DHE KUFIZIMET FUNKSIONALE

Pothuajse të gjithë do të përballen me vështirësi të përkohshme ose të përhershme gjatë jetës së tyre, dhe ndërsa njerëzit plaken, sfidat funksionale priren të rriten. Analizimi i të dhënave mbi prevalencën e aftësisë së kufizuar dhe llojet e kufizimeve funksionale është thelbësor për të kuptuar dhe adresuar nevojat e një pjese të konsiderueshme të popullsisë. Brenda kuadrit të Objektivave për Zhvillim të Qëndrueshëm, shtatë objektiva i referohen posaçërisht personave me aftësi të kufizuara, dhe gjashtë objektiva të tjerë përqendrohen në grupet vulnerabël, të cilat përfshijnë personat me aftësi të kufizuara. Të dhënat e censit mbi kufizimet funksionale janë burimi i vetëm i informacionit mbi frekuencën dhe shpërndarjen e personave që jetojnë me lloje specifike të aftësisë së kufizuar në popullsi.

Personat me aftësi të kufizuara përkufizohen si ata persona që janë në rrezik më të madh se popullsia e përgjithshme për të përjetuar kufizime në kryerjen e detyrave specifike ose pjesëmarrjen në aktivitete të ndryshme. Në Cens, aftësia e kufizuar matet përmes një grupi të shkurtër pyetjesh që pyesin mbi praninë dhe shkallën e ndonjë vështirësie në

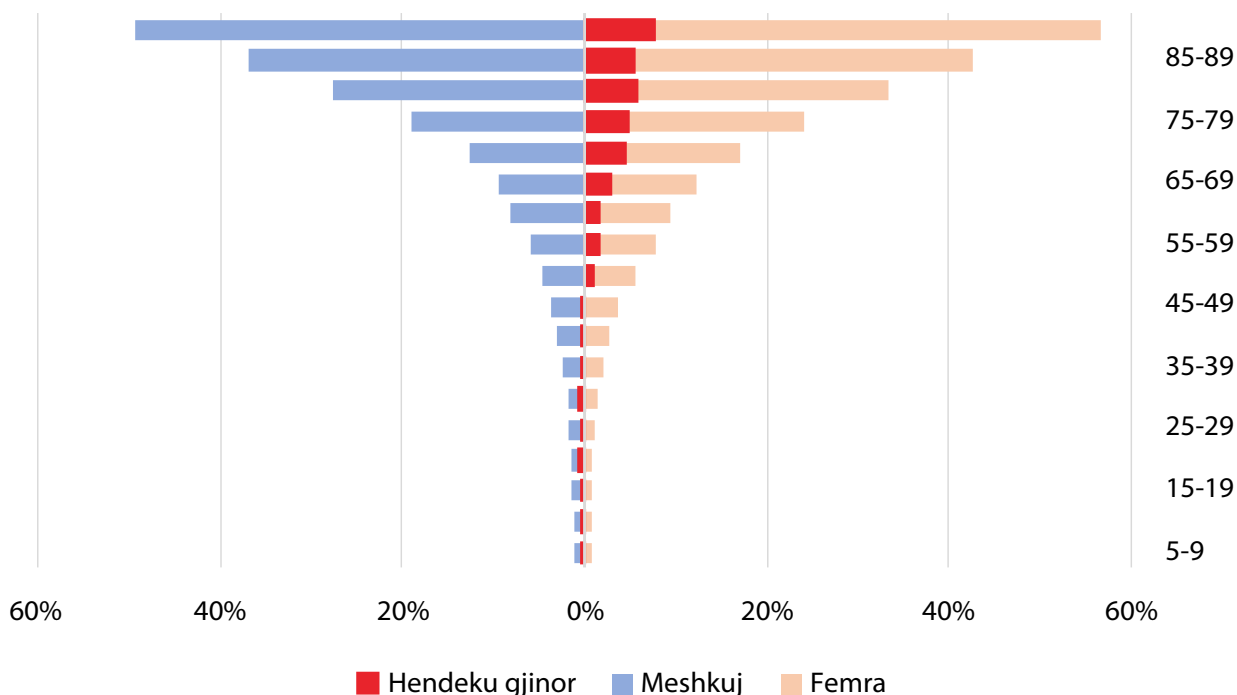
gjashtë fusha kryesore funksionale: shikim, dëgjim, ecje ose ngjitje e shkallëve, mësim/përqëndrim, kujdes i përditshëm për veten dhe komunikim, në përputhje me grupin e shkurtër të pyetjeve të Grupit të Uashingtonit dhe Rekomandimet e Censit të UNECE 2020. Të njëjtat fusha funksionale dhe modalitete të përgjigjeve u përfshinë në Cens, duke siguruar krahasueshmërinë e të dhënave me Censin e vitit 2011. Megjithatë, në Censin e vitit 2023, pyetjet mbi vështirësitë funksionale mbulonin popullsinë e moshës 5 vjeç e lart, ndërsa Censi i vitit 2011 mbulonte vetëm popullsinë e moshës 15 vjeç e lart. Nuk u mblodh informacion për fëmijët nën moshën 5 vjeç, pasi shpesh është e vështirë të vlerësohen vështirësitë të fëmijët shumë të vegjël.

Prevalenca e aftësisë së kufizuar përcaktohet bazuar në përgjigjet e raportuara nga popullsia si *'Shumë vështirësi'* ose *'Nuk mundem fare'* në të paktën një nga gjashtë pyetjet mbi vështirësitë funksionale. Në Shqipëri, 93,5 përqind e popullsisë së moshës 5 vjeç e lart jetojnë pa aftësi të kufizuar sipas këtij përkufizimi. Ndërsa 6,5 përqind e popullsisë së moshës 5 vjeç e lart deklaruan një formë të aftësisë së kufizuar. Prevalenca e aftësisë së kufizuar është më e lartë tek femrat (7,2 përqind) krahasuar me meshkujt (5,9 përqind). Meshkujt përbëjnë 44,4 përqind të popullsisë me të paktën një lloj vështirësie funksionale dhe femrat 55,6 përqind.

Analiza sipas grupmoshës tregon se prevalenca e aftësisë së kufizuar te meshkujt e moshës 5 deri 49 vjeç është më e lartë se ajo e femrave (përkatësisht 2,0 përqind për meshkujt dhe 1,6 përqind për femrat). Megjithatë, për popullsinë e moshës 50 vjeç e lart, raporti përmbyset, me një përqindje më të lartë të femrave me të paktën një lloj vështirësie funksionale. Kjo diferencë gjinore rritet me moshën. Ky model ka të ngjarë të pasqyrojë jetëgjatësinë më të lartë të femrave dhe numrin më të madh të grave në popullsinë e moshuar, ku njerëzit janë më të ndjeshëm ndaj vështirësive.

Vështirësitë funksionale priren të prekin grupmoshat më të vjetra, më shumë se moshat e reja dhe prevalenca e aftësisë së kufizuar rritet me moshën, duke sugjeruar një lidhje të fortë midis aftësisë së kufizuar dhe plakjes. Nga popullsia gjithsej me aftësi të kufizuara, 59,5 përqind janë të moshës 65 vjeç e lart, duke treguar nevojën për mbështetje dhe burime të synuara për të moshuarit në Shqipëri.

Figura 2.14: Prevalenca e aftësisë së kufizuar, sipas gjinisë dhe grupmoshës



Lloji më i zakonshëm i kufizimit funksional i raportuar në Cens është vështirësia në *'Ecje ose ngjitje të shkallëve'* (4,3 përqind) dhe në *'Shikim'* (2,3 përqind). Në shumicën e llojeve të kufizimeve funksionale, nuk vërehen dallime të rën-

dësishme midis femrave dhe meshkujve. Megjithatë, vështirësia në *'Ecje ose ngjitje të shkallëve'* është 1,6 herë më e zakonshme tek femrat krahasuar me meshkujt.

Në popullsinë me aftësi të kufizuar të moshës 15 vjeç e lart, shkalla e alfabetizimit (aftësia për të lexuar dhe shkruar) është 85,8 përqind, ndërsa për popullsinë pa aftësi të kufizuar shkalla e alfabetizimit është 98,6 përqind. Rreth 44,3 përqind e popullsisë gjithsej analfabete ka të paktën një lloj kufizimi funksional, krahasuar me 6.4 përqind në popullsinë që dinë shkrim dhe lexim.

Shumica e popullsisë së moshës 15 vjeç e lart me aftësi të kufizuar (64,7 përqind) ka përfunduar arsimin bazë. 25,8 përqind kanë përfunduar arsimin e mesëm të lartë dhe 6,1 përqind kanë përfunduar arsimin e lartë (universitar dhe pasuniversitar). Ndërsa, 3,4 përqind e popullsisë nuk ka përfunduar asnjë nivel arsimor. Kur krahasojmë arritjet arsimore të popullsisë me dhe pa aftësi të kufizuar, është e dukshme një pabarazi. Vetëm 31,9 përqind e popullsisë me aftësi të kufizuar, të moshës 15 vjeç e lart, ka përfunduar arsimin e mesëm të lartë ose arsimin e lartë, krahasuar me 56,6 përqind të popullsisë pa aftësi të kufizuar. Dallimet në nivelin e arsimit të lartë janë edhe më të theksuara, ku 6,1 përqind e popullsisë më aftësi të kufizuar ndjek këtë nivel krahasuar me 21,2 përqind të popullsisë pa aftësi të kufizuar.

2.1.8 KARAKTERISTIKAT ETNO-KULTURORE

Të dhënat e mbledhura mbi karakteristikat etno-kulturore të popullsisë janë të rëndësishme për të kuptuar shumëllojshmërinë dhe identitetin kulturor në vend. Ky informacion është shumë i rëndësishëm për Shqipërinë, veçanërisht në kontekstin e zhvillimit të politikave të integritit, barazisë dhe të minoriteteve.

Karakteristikat e etnicitetit, fesë dhe gjuhës lejojnë njerëzit të shprehin identitetin e tyre sipas mënyrës së tyre, duke reflektuar një dimension subjektiv për shkak të mungesës së një kuptimi të përbashkët të këtyre koncepteve. Duke marrë parasysh ndjeshmërinë e këtyre të dhënave dhe duke ndjekur Rekomandimet e Censit të UNECE 2020, pyetjet që lidhen me karakteristikat etno-kulturore lejuan përgjigjen *'Preferoj të mos përgjigjem'*.

Pyetja mbi identitetin etnik ofroi dhjetë opsione të paracaktuara, duke përfshirë Shqiptar, sipas Ligjit Nr. 96/2017, Neni 3, mbi Mbrotjtjen e Pakicave Kombëtare në Shqipëri. Të anketuarit mund të zgjidhnin *'Asnjë'* nëse nuk identifikoheshin me ndonjë identitet etnik, *'Identitet tjetër etnik'* nëse identiteti i tyre nuk ishte i listuar (me një pyetje pasuese për të specifikuar), ose *'Identitet etnik i përzier'* nëse identifikoheshin me etnicitete të shumta (me një pyetje pasuese për të specifikuar). Përveç kësaj, për të siguruar regjistrimin e saktë të përgjigjeve për etnicitetin, fenë dhe gjuhën, të anketuarit rishikuan dhe konfirmuan përgjigjet e tyre në tabletën e anketuesit duke zgjedhur *'Po, përgjigje e saktë'* ose *'Jo, përgjigje e pasaktë'*, pas së cilës aplikacioni kthehej tek informacioni që duhej të korrigjohej. Pasi të konfirmoheshin, përgjigjet nuk mund të ndryshoheshin. Anketuesit ishin të detyruar të respektonin rreptësisht këtë procedurë. Kjo procedurë ishte një inovacion në këtë raund censi, për të promovuar transparencën, barazinë e trajtimit, një kuptim më të mirë dhe sigurimin me cilësi të të dhënave. Për të njëjtën arsye, INSTAT ndërmori disa tryeza diskutimi konsultative, ku u diskutuan dhe u dakordësuan të gjitha specifikat e pyetjeve.

Etniciteti nuk duhet të ngatërrohet me shtetësinë, vendin e lindjes apo kombësinë. Në Censin e vitit 2023, 91,0 përqind e popullsisë deklaruan etnicitet shqiptar, ndërsa 2,8 përqind deklaruan një lloj tjetër etniciteti dhe 0,6 përqind u përgjigjën me *'Preferoj të mos përgjigjem'*. Një përqindje e vogël e popullsisë (0,05 përqind) ka deklaruar *'Asnjë'* për etnicitet. Për pjesën e mbetur prej 5,6 përqind të popullsisë, të dhëna mbi etnicitetin nuk janë të disponueshme, pasi pyetja nuk mund t'u bëhej anëtarëve të familjes.

Përqindja e popullsisë që deklaroi *'Shqiptar/e'* për pyetjen mbi gjuhën e zakonshme të folur në shtëpi ishte e njëjtë me përqindjen që deklaroi etnicitet shqiptar: 91,1 përqind. Nga 13,5 mijë persona që deklaruan *'Preferoj të mos përgjigjem'* për pyetjen mbi etnicitetin, 77,1 përqind gjithashtu deklaruan që preferonin të mos përgjigjeshin për pyetjen mbi fenë.

Rreth 66,9 përqind e popullsisë deklaroi se ndjek ose i përket një feje ose besimi specifik sipas kategorive të paracaktuar në Cens. Një përqindje e konsiderueshme prej 13,8 përqind deklaroi se janë besimtarë, por nuk i përkasin ndonjë feje ose besimi të caktuar, ndërsa 3,6 përqind deklaruan se janë 'Ateistë', dhe 10,2 përqind deklaruan 'Preferoj të mos përgjigjem' për pyetjen mbi fenë. Ashtu si me pyetjen mbi etnicitetin, edhe për besimin, për 5,6 përqind të popullsisë të dhënat nuk janë të disponueshme.





NJËSITË EKONOMIKE FAMILJARE DHE BANESAT

3

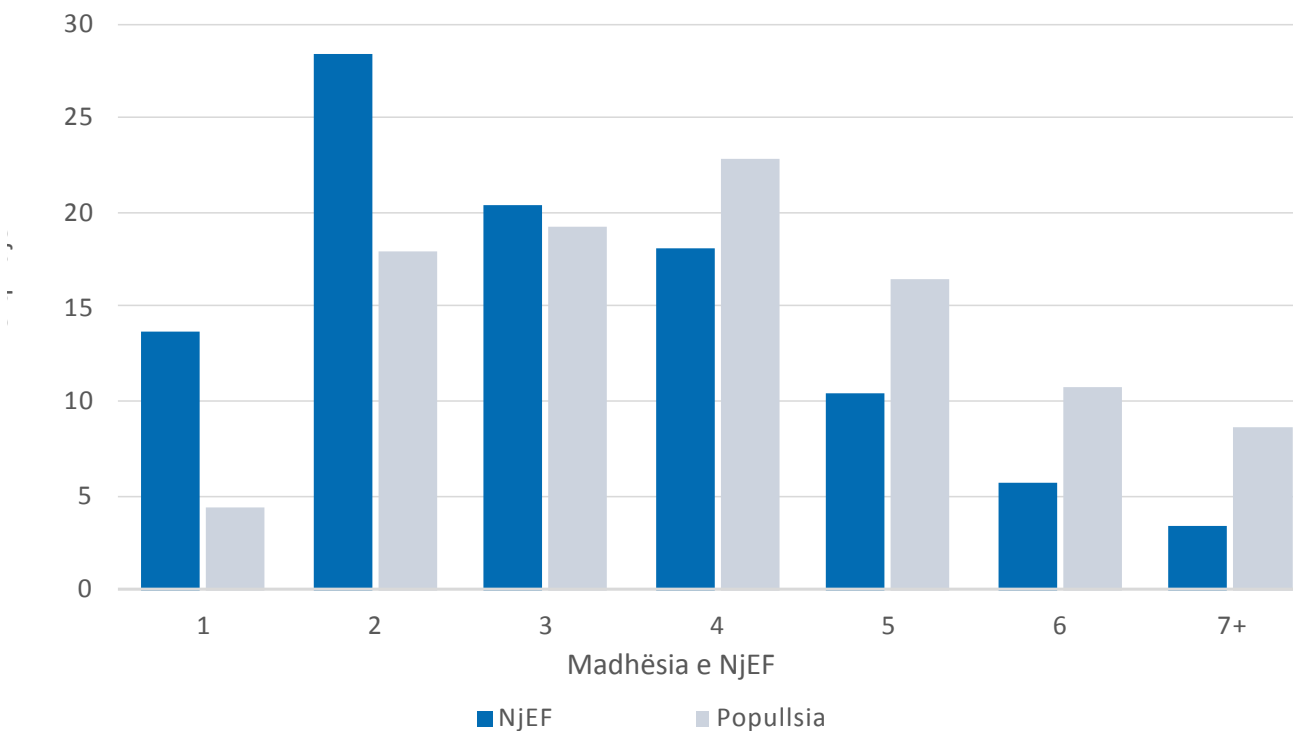
3.1 NJËSITË EKONOMIKE FAMILJARE DHE FAMILJET

3.1.1 Karakteristikat e NjEF

Në Censin e vitit 2023, rezultoi se pjesa më e madhe e popullsisë së Shqipërisë jeton në njësi ekonomike familjare private, (99,3 përqind), ndërkohë 0,7 përqind janë anëtarë të banesave kolektive. Referuar momentit të censit, numri i Njësive Ekonomike Familjare ishte 755.950 dhe madhësia mesatare u vlerësua 3,2 anëtarë për NjEF. Në Censin e vitit 2011 madhësia mesatare e NjEF ishte 3,9 anëtarë për NjEF.

Më shumë se një në tetë NjEF (13,7 përqind) përbëhen nga një person i vetëm, duke përfaqësuar 4,3 përqind të popullsisë (Figura 3.1). Tipologjitë e NjEF të hasura më së shumti ishin ato të përbëra me dy deri në katër anëtarë, përkatësisht dy të tretat (2/3) e NjEF. Rreth 28,5 përqind e NjEF, përfaqësohet nga tipologjia e NjEF me përbërje prej dy anëtarësh, e cila është dhe kategoria më e madhe. NjEF më të mëdha, me pesë apo më shumë anëtarë, përfaqësojnë më pak se një të pestën (19,5 përqind) e NjEF, e njehsuar me një të tretën e popullsisë (35,8 përqind).

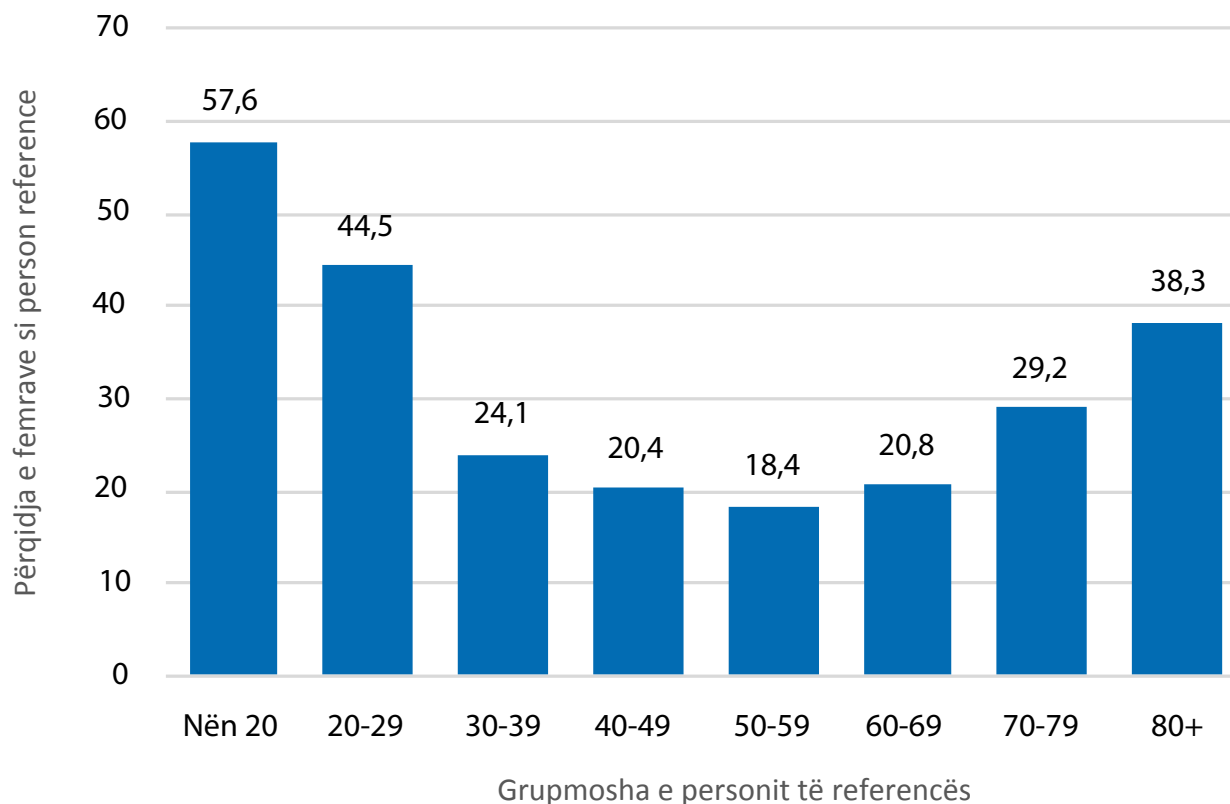
Figura 3.1: Shpërndarja e NjEF dhe popullsisë sipas madhësisë së NjEF



Personat e referencës në NjEF⁸ kanë tendencë të jenë personat më të moshuar në moshë. Pothuajse gjysma (49,0 përqind) e personave të referencës janë të moshës 60 vjeç e lart, dhe 15 përqind janë nën moshën 40 vjeç. Përgjithësisht, përqindja e personave të referencës burra është më e lartë krahasuar me gratë përkatësisht 75,7 përqind dhe 24,3 përqind. Megjithatë, një strukturë moshore në formën e U-së së theksuar paraqitet në shpërndarjen e NjEF me person reference grua, në grupmoshat përkatëse për të gjithë popullsinë (Figura 3.2). Shpërndarja përgjithësisht e lartë e personave të referencës gra në moshë të mëdha, mund të shpjegohet me jetëgjatësinë më të lartë tek gratë dhe diferenca mesatare e moshës ndërmjet bashkëshortëve. Nga ana tjetër, përqindja e personave të referencës gra në grupmosha më të reja është gjithashtu shumë më e lartë se mesatarja, me një përqindje prej 57,6 në popullsinë e grupmoshës nën 20 vjeç.

8. Anëtarë i NjEF që përgjithësisht merr vendimet kryesore në NjEF dhe njihet si i tillë nga të gjithë anëtarët e saj.

Figura 3.2: Përqindja e NjEF me person reference grua sipas grupmoshës së personit të referencës



3.1.2 Familjet

Pjesa më e madhe e popullsisë, 88,1 përqind jetonin në NjEF me përbërje tradicionale të bërthamave familjare⁹ (fëmijë, bashkëshort, bashkëjetues dhe prindër). Nga pjesa tjetër e popullsisë (11,9 përqind), 7,6 përqind e tyre deklaruan se nuk kishin lidhje familjare dhe 4,3 përqind e popullsisë jetonin vetëm. Nga 103 mijë persona të cilët jetonin vetëm, 62,5 përqind e tyre ishin 60 vjeç e lart.

Bërthamat familjare më të shpeshta përbëheshin nga çifte të martuara ose bashkëjetues me fëmijë, 52,2 përqind, e ndjekur nga çifte të martuara ose bashkëjetues pa fëmijë, 37,5 përqind, ndërsa prindërit e vetëm me fëmijë përbënin vetëm 10,3 përqind të tyre.

3.1.3 Pronësia, pajisjet afatgjata dhe shërbimet

Shumica e NjEF private (82,5 përqind) janë pronarë të banesës ku jetojnë ose janë në proces të marrjes së aktit ligjor të pronësisë. NjEF që jetojnë në banesa me qira përbënin 8,8 përqind të NjEF gjithsej dhe 8,7 përqind me marrëveshje tjetër banimi të pronësisë.

NjEF në Shqipëri zotërojnë më së shumti pajisje afatgjata kryesore si: televizorë, frigoriferë, telefon celular dhe lavatriçe, të paktën nga 96 përqind e NjEF (Figura 3.3). Pjesa më e madhe e NjEF, më shumë se 74 përqind kanë sistem fizik të lidhjes së internetit¹⁰. Qasja në teknologjinë e informacionit dhe komunikimit është rritur ndjeshëm që nga censi i kaluar. Zotërimi i televizorëve (5,6 pikë përqindje), TV dekodër (55,9 pikë përqindje), kompjuter ose laptop

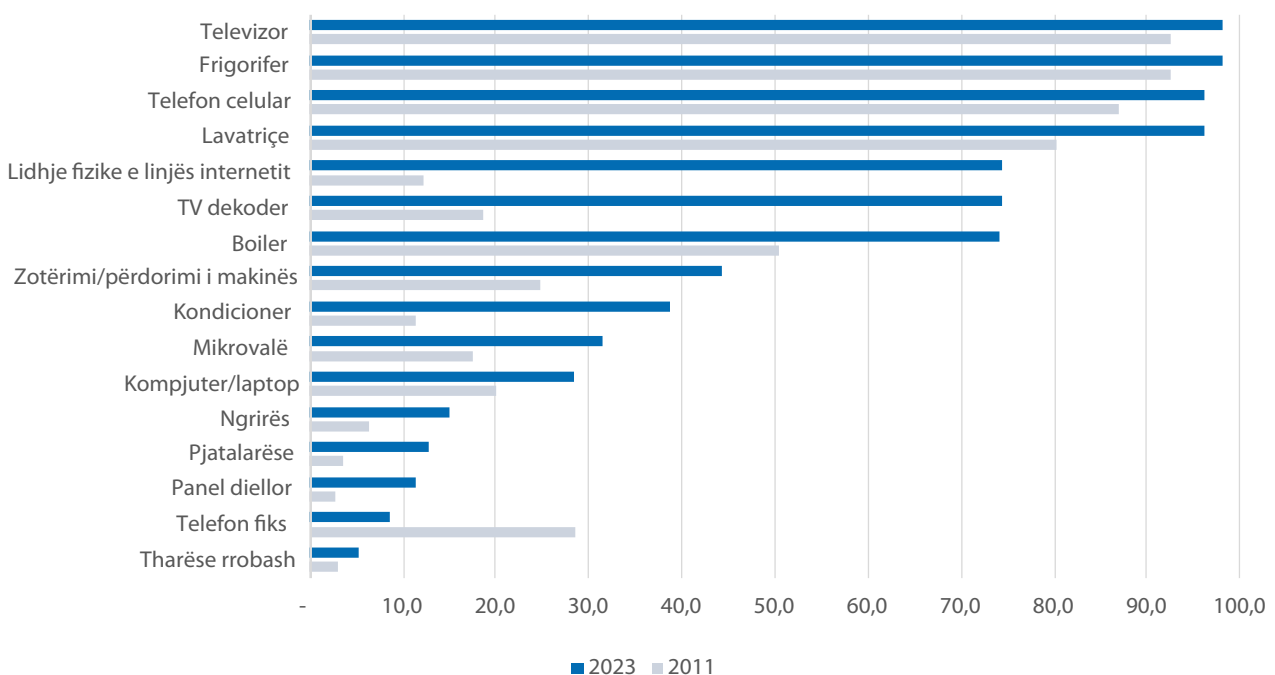
9. Dy apo më shumë persona që jetojnë në të njëjtën NjEF dhe janë të lidhur me martesë ose bashkëjetesë të dakortësuar, partnerë ose si prind dhe fëmijë.

10. Në lidhje me llojet e ndryshme të aksesit në internet të NjEF, INSTAT organizon dhe prodhon periodikisht tregues nga vrojtme statistikore të dedikuara për përdorimin e teknologjisë së informacionit dhe komunikimit.

(8,3 pikë përqindje) dhe telefon celularë (9,4 pikë përqindje). Lidhja fizike e linjës së internetit ka shënuar rritje të konsiderueshme krahasuar me censin e mëparshëm, me 62,2 pikë përqindje. Ndërsa, zotërimi i telefonit fiks ka rënie të konsiderueshme, nga 28,5 përqind në 8,5 përqind të NjEF.

Njëkohësisht rritja e ndjeshme e pajisjeve të tjera afatgjatë në censin 2023 tregon përmirësim të dukshëm të kushteve të jetesës të NjEF në Shqipëri, krahasuar me të dhënat e cens 2011. Veçojmë, kondicionerët (27,5 pikë përqindje), mikrovalë (13,9 pikë përqindje) dhe pjatararëse (9,3 pikë përqindje). Një tendencë e re, është rritja e ndjeshme e zotërimit të paneleve diellore nga NjEF, ku 11,4 përqind e e tyre zotërojnë panele diellore krahasuar me 2,7 përqind në censin e mëparshëm. Afërsisht gjysma e NjEF në Shqipëri (44,4 përqind) zotërojnë ose përdorin makinë, një rritje e konsiderueshme me 19,6 pikë përqindje krahasuar me censin e vitit 2011.

Figura 3.3: Zotërimi i pajisjeve afatgjatë nga NjEF, në përqindje



3.2 KARAKTERISTIKAT E BANESËS

Në cens u mblodh informacion mbi numrin e banesave të zakonshme dhe karakteristikat e tyre, duke përfshirë shërbimet bazë, sipërfaqen e përdorur për banim¹¹ dhe periudhën e ndërtimit.

Censi 2023 numëroi 1.082.529 banesa të zakonshme. Shtëpitë individuale përfaqësonin 47,0 përqind të këtyre banesave, ndërsa 39,9 përqind e tyre janë pallate. Një kategori e vogël e banesave janë banesa pjesërisht të veçuara (8,1 përqind) dhe shtëpi në rend tarracor (5,0 përqind).

Nga numri gjithsej i banesave të zakonshme, në momentin e censit rezultuan 726.325 (67,1 përqind) banesa të banuara, duke vlerësuar 32,9 përqind banesate zakonshme të pabanuara.

Shkalla e banesave të zakonshme të pabanuara varionte nga 24,3 përqind për banesat pjesërisht të veçuara në 39,4 përqind për banesat në pallate, shtëpitë individuale dhe ato në rend tarracor ishin përkatësisht secila 29,2 dhe 29,8 përqind.

11. Sipërfaqja e përdorur për banim përfshin hapësirën e dobishme, duke përjashtuar korridoret, tualetet, holle/paradhoma, ballkone dhe dhoma shërbimi.

Banesat e zakonshme të banuara përfshijnë 755.531 njësi ekonomike familjare dhe 2.384.418 popullsi vendbanuese.

Përafërsisht në përqindje të barabarta, banesat e zakonshme ishin ndërtuar në periudhën që nga viti 2001 (36,4 përqind), dhe në periudhën 20 vjeçare 1981-2000 (37,5 përqind), ndërkohë rreth një e katërta (26,1 përqind) ishin ndërtuar para vitit 1981.

Rreth një e katërta (26,1 përqind) e banesave të zakonshme janë ndërtuar para vitit 1981 dhe përafërsisht në përqindje të barabarta, në periudha 20 vjeçare, 1981-2000 ishin ndërtuar 37,5 përqind, dhe që prej vitit 2001 e në vijim janë ndërtuar 36,4 përqind.

Për banesat e zakonshme të banuara, sipërfaqja e përdorur ishte një ndër informacionet e mbledhura e cila do të shërbejë për të analizuar "mbipopullimin e banesave"¹². Pothuajse gjysma e këtyre banesave (47,1 përqind) kishte një sipërfaqe të përdorur prej 40-69 m² dhe rreth një e katërta (23,7 përqind) kishin një hapsirë të dobishme prej 70-99 m².

Censi vlerësoi se 86,4 përqind e banesave të zakonshme të banuara kishin ujë të rrjedhshëm në banesë ose në ndërtesë. Pothuajse të gjitha banesat e zakonshme të banuara (96,2 përqind) kishin tualet brenda banesës ose brenda ndërtesës. Një përqindje e vogël (më pak se 0.1 përqind) të banesave të numëruara në Cens ishin banesa jo të zakonshme. Në këto njësi të tjera banimi jetonin rreth 400 NjEF dhe 1,4 mijë vendbanues të zakonshëm.

Një përqindje e vogël (më pak se 0,1 përqind) të banesave të numëruara në Cens ishin banesa jo të zakonshme. Në këto njësi të tjera banimi jetonin rreth 400 NjEF dhe 1,4 mijë vendbanues të zakonshëm.

12. Një kusht ku numri i personave vendbanues të zakonshëm në një banesë tejkalon kapacitetin e banesës për të siguruar strehim dhe shërbime të mjaftueshme për anëtarët e NjEF.



A blurred background image showing a person's hand in a white shirt pointing towards a tablet device. The person is wearing a white long-sleeved shirt and dark trousers. The tablet is held in their left hand, and their right hand is pointing at the screen.

ANKETA PAS CENSIT

4

Në historinë e Censeve të zhvilluar, në Shqipëri, Anketat Pas Cens është e dyta e zhvilluar pas kryerjes së Censit me qëllimin kryesor për të vlerësuar shkallën e mbulimit dhe cilësinë e informacionit të mbledhur. Kjo anketë u zhvillua në terren në periudhën Nëntor – Dhjetor 2023, me një kampion prej 100 ZC të përzgjedhura në mënyrë rastësore.

4.1 Hyrje

Censi i Popullsisë dhe Banesave ofron burimin kryesor të statistikave vlerësuese mbi madhësinë, shpërndarjen, përbërjen dhe karakteristikat e tjera sociale dhe ekonomike të popullsisë. Ai gjithashtu jep informacione vlerësuese në të gjitha nivelet administrative deri në ndarjet më të vogla territoriale. Ky informacion është thelbësor për planet zhvillimore, për të marrë vendime të drejta në shërbim të komunitetit, si dhe për të mundësuar kërkime të ndryshme shkencore. Prandaj, është jashtëzakonisht e rëndësishme që të dhënat e mbledhura në Cens të jenë të plota, të sakta dhe t'u vihen në dispozicion përdoruesve në kohën e duhur. INSTAT zbatoi masa rigorozë për sigurimin e cilësisë, por është e pashmangshme që në një operacion të madh dhe kompleks si Censi, rezultatet të mos përmbajnë gabime. Për këtë arsye, u konsiderua thelbësor procesi vlerësimit të cilësisë së rezultateve.

Ekzistojnë metoda të ndryshme për të kontrolluar cilësinë e rezultateve të Censit. Ndër to, Anketa Pas Cens (e quajtur në vijim si APC) është instrumenti kryesor dhe më i fuqishëm. APC bazohet në metodologji ndërkombëtare dhe përdor një sistem të dyanshëm vlerësimi:

Gabimet e mbulimit të cilat i referohen *nën-numërimit* ose *mbi-numërimit* të popullsisë, mund të ndodhin për arsye të ndryshme.

Mbi-numërimi ndodh nëse përfshihen individë fiktivë ose që numërohen disa herë, për shembull rasti kur një anketues numëron aksidentalisht NjEF ose individë më shumë se një herë ose kur dy anketues mbulojnë të njëjtën NjEF apo individ. Kjo mund të ndodhë nëse kufijtë e Zonave të Cens (ZC) nuk respektohen nga anketuesit apo ka mbivendosje. Përveç kësaj, mund të numërohen gabimisht individë të cilët kanë lindur ose kanë mbërritur në vendbanim pas momentit të Censit apo kanë qenë vizitorë në momentin e Censit.

Nga ana tjetër, *nën-numërimi* ndodh nëse të anketuarit ose anketuesit nuk rendisin të gjithë anëtarët vendbanues të NjEF gjatë intervistës, për shembull

për shkak të keqkuptimit të konceptit të vendbanimit të zakonshëm ose nevojës për të përfshirë anëtarët jo vendbanues të NjEF. Gjithashtu, NjEF të tëra mund të mos numërohen, sepse kanë jetuar në ndërtesa jo për qëllime banimi ose në vende të vështira për t'u arritur, apo për shkak të mungesës së marrjes së informacionit lidhur me mundësinë e ekzistencës të më shumë se një NjEF në një banesë. Përveç kësaj, nëse kufijtë e Zonave të Cens (ZC) nuk respektohen nga anketuesit mund të shkaktohet mosmbulim i NjEF dhe anëtarëve të tyre.

Gabimet në përmbajtje i referohen *pasaktësisë* ose *mospërputhjes* së përgjigjeve të regjistruara në Cens. Gabime të tilla mund të ndodhin nëse të anketuarit nuk i dinë përgjigjet e sakta të pyetjeve në pyetësor, preferojnë t'i fshehin përgjigjet ose hezitojnë t'i japin ato. Gabimet në përgjigje mund të ndodhin gjithashtu në rastet kur anketuesit nuk e kanë drejtuar pyetjen në mënyrën e duhur ose kanë regjistruar një përgjigje të gabuar.

Për të vlerësuar gabime të tilla në Censin e Popullsisë dhe Banesave 2023, Anketa Pas Cens u krye menjëherë pas periudhës së përfundimit të Censit, me tre objektiva kryesore:

- të përcaktojë mbulimin e popullsisë në Cens;
- të përcaktojë mbulimin e NjEF në Cens;
- të vlerësojë cilësinë e përmbajtjes së variablave kyç të përfshirë në Cens.

4.2 Metodologjia e APC

Parimi bazë i APC përfshin ri-numërimin e plotë të një kampioni përfaqësues të Zonave të Censit (ZC) dhe përpjekjen për të lidhur të dhënat e njësive të numëruara në APC me ato të numëruara në Cens. Metodologjia dhe procedurat e analizës për APC 2023 në Shqipëri u zbatua nga INSTAT në bashkëpunim me ekspertë ndërkombëtarë. Një supozim kyç në këtë metodologji është pavarësia ndërmjet funksionimit të Cens dhe APC. Për këtë qëllim, në INSTAT u krijua një njësi e veçantë për organizimin e APC dhe u morën masa për të siguruar që punonjësi në terren i caktuar në ZC e APC të mos ishte i njëjtë me atë që kreu numërimin e popullsisë në Cens.

Hartimi i pyetësorit të APC siguroi përputhshmëri dhe konsistencë me pyetësorin e Cens, duke ruajtur të njëjtën strukturë pyetësori, dhe të njëjtën renditje

dhe formulim të pyetjeve të përfshira në të dy pyetësorët. Krahasuar me pyetësorin e Censit, versioni i pyetësorit të APC ishte i reduktuar dhe përfshinte vetëm pyetje për procedurën e numërimit dhe ato të domosdoshme për lidhjen e të dhënave dhe analizën e gabimeve në përmbajtje.

Në APC, për përzgjedhjen e 100 ZC, u përdor një model kampionimi njëhapësh probabilitar, përfaqësues në nivel kombëtar, me shtresëzim sipas qarqeve. Baza e zgjedhjes përbëhej nga lista e ZC që ishte krijuar dhe përdorur për Censin në terren. ZC u zgjodhën me probabilitet proporcional bazuar në numrin e pritshëm të banesave për ZC dhe me kampionim sistematik të ZC brenda qarqeve, pas renditjes së tyre sipas shkallës së urbanizimit, për të shtuar një dimension shtresëzimi. Kampioni u mor në fund të periudhës së numërimit për të minimizuar ndikimin e mundshëm të performancës në Cens, gjë që do të shkelte parimin e pavarësisë ndërmjet dy aktiviteteve. Peshat e kampionit të përlogaritur nga ekspertët e INSTAT u bazuan në modelin e kampionimit dhe u përshtatën për shpërndarjen e moshës dhe gjinisë, bazuar në Cens 2023.

Përpunimi i të dhënave u kufizua në identifikimin dhe heqjen e të dhënave dublikatë nga baza e të dhënave të Censit dhe APC dhe në kontrolle e modifikime të tjera të integritetit të të dhënave. Përveç kësaj, shkronjat e mëdha dhe karakteret speciale në emra u shndërruan në shkronja të vogla dhe karaktere standarde për të shmangur mospërputhjen. Procedura e automatizuar u zhvillua në gjuhën R, duke përdorur paketën "FastLink" për lidhjen probabilitike të të dhënave. Ajo përfshiu gjashtë procedura përsëritëse për të lidhur të dhënat e individëve të Censit dhe APC, në secilën prej ZC të përzgjedhura, duke përdorur kombinime të ndryshme të variablave¹³ që përputhen me nivele të ndryshme të probabilitetit të përputhjes. Procedura e fundit probabilitike zgjeroi kërkimin në të gjithë databazën e Censit. Çdo procedurë u shoqërua edhe me kontrolle vizuale të të dhënave dhe lidhje manuale.

13. Emër, mbiemër, moshë, datëlindja, gjinia, vendlindja, kodi i NJEF dhe kodi i ndërtesës.

Metodologjia e vlerësimit të madhësisë reale të popullsisë nga dy aktivitetet (Cens dhe APC) u krye përmes një sistemi të dyanshëm vlerësimi (SDV), procedurë statistikore kjo e bazuar në modelet "kapje-rikapje"¹⁴. Duke supozuar se dy aktivitetet janë të pavarura, numri i individëve që mungojnë në to mund të vlerësohet, duke lejuar llogaritjen e popullsisë reale dhe të gabimeve të mbulimit të Censit.

Analiza e gabimeve të përmbajtjes bëhet në rastet e papeshuara dhe mund të prodhojë një sërë treguesish të cilësisë. Një tregues i përdorur zakonisht është "shkalla e përputhshmërisë", e cila është një masë e ndryshueshmërisë midis Censit dhe APC. Normat e larta të përputhshmërisë tregojnë besueshmëri dhe cilësi të lartë të të dhënave.

4.3 Zbatimi dhe afatet kohore

Zhvillimi i pyetësorit të APC dhe ndërtimi i aplikacionit CAPI për mbledhjen e të dhënave nisi në fillim të vitit 2021 dhe u testua gjatë testit të tretë të Censit, në Qershor 2021. APC u pilotua plotësisht në Dhjetor 2021 pas kryerjes të Censit pilot në Tetor dhe Nëntor të të njëjtit vit. Faza Pilot përfshiu trajnimin e anketuesve dhe zhvillimin e procedurave të lidhjes e analizës fillestare të gabimeve të mbulimit në bazë të rezultateve të Censit pilot dhe APC pilot.

Për shkak të shtyrjes së Censit dhe përditësimeve në pyetësorët e Censit, pyetësori i APC, aplikacioni CAPI, manualët dhe materialet e trajnimit u përditësuan në vitin 2023. Trajnimi i anketuesve dhe kontrollorëve të APC u krye në Nëntor 2023, nga punonjësi i njësisë së APC në INSTAT. Puna katër-javore e APC në terren, u krye në muajt Nëntor dhe Dhjetor 2023, menjëherë pas përfundimit të mbledhjes së të dhënave të Cens me qëllim minimizimin e gabimeve në kujtesë, si pasojë e distancës kohore dhe për të kufizuar ndikimin e ndryshimeve të popullsisë përmes lindjeve, vdekjeve dhe migrimit.

Përpunimi i të dhënave të Cens dhe APC është bërë paralelisht në Shkurt 2024, pasuar nga puna dy mujore për lidhjen dhe përputhjen e të dhënave, në Mars dhe Prill. Analiza e mbulimit të Censit dhe ajo e gabimeve në përmbajtje përfundoi në javën e parë të Qershorit.

14. Chandrasekaran, C. and W.E. Deming (1949), On a Method of Estimating Birth and Death Rates and the Extent of Registration. Journal of the American Statistical Association, Vol. 44, No. 245, pp. 101-115.

4.4 Rezultatet kryesore të APC

Rezultatet e APC vlerësuan një shkallë të mbulimit të popullsisë së Censit të Popullsisë dhe Banesave 2023 në Shqipëri, prej 96.9 përqind. Mbulimi i femrave në Cens është pak më i lartë se ai i meshkujve (përkatesisht 97,1 dhe 96,8 përqind). Në mënyrë të ngjashme, ka diferencim të ulët sipas grupmoshave, ku popullsia e re (0-15 vjeç) dhe e moshuar (65 vjeç e lart) ka mbulim pak më të mirë 97,5 përqind sesa popullsia në forcë pune (16-64 vjeç), 96,6 përqind. Këto rezultate mund të konsiderohen si mbulim i mirë i Censit, veçanërisht për një Cens tradicional, si ai i Popullsisë dhe Banesave në Shqipëri.

Shkalla e mbulimit të NjEF u vlerësua në 97,8 përqind.

Analiza e gabimeve të përmbajtjes tregoi shkallë të lartë të përputhshmërisë ndërmjet variablave kyç në Cens dhe APC, veçanërisht për gjininë dhe statusin martesor. Kjo tregon një besueshmëri të lartë të këtij informacioni të mbledhur në Cens:

- Gjinia 99,8 përqind
- Mosha 94,9 përqind
- Statusi martesor 98,7 përqind.

5 METODOLOGJIA E CENSIT

5.1 Baza ligjore

Baza ligjore e Censit të Popullsisë dhe Banesave dhe roli i INSTAT përcaktohen nga Ligji Nr.17/2018 për Statistikat Zyrtare, Ligji 140/2020 për Censin e Popullsisë dhe Banesave dhe Ligji Nr.9887 për Mbrojtjen e të Dhënave Personale. Ligji për Statistikat Zyrtare, ndër të tjera, përcakton se prodhimi dhe shpërndarja e statistikave zyrtare udhëhiqet nga parimet e Kodit të Praktikës së Statistikave Evropiane dhe në përputhje me Kornizën e Sigurimit të Cilësisë të Sistemit Statistikor Evropian. Ligji për Censin e Popullsisë dhe Banesave, ndër të tjera, ngarkon INSTAT me përgjegjësinë për organizimin dhe zbatimin e Censit Popullsisë dhe Banesave, me mbështetjen e Komisionit Qendror të Censit dhe Komisioneve të Censit pranë Bashkive. Ai gjithashtu specifikon kategoritë e tjera të informacionit që duhet të mblidhen dhe natyrën e detyrueshme të pyetjeve të censit, si dhe të drejtën për mos tu përgjigjur për pyetjet mbi identitetin etnik, gjuhën dhe fenë. Përzgjedhja e temave të mbuluara nga censi i vitit 2023 është plotësisht në përputhje me legjislacionin e BE për censet e popullsisë dhe banesave të vitit 2021.^{15,16} Ligji për Mbrojtjen e të Dhënave Personale përcakton rregullat për mbrojtjen dhe përpunimin ligjor të të dhënave personale. Në përputhje me këto ligje, Plani Vjetor 2023 për zbatimin e Programit të Statistikave Zyrtare, miratuar me vendimin e Kuvendit nr. 3/2023, përcaktonte momentin e censit mesnatën e 17-18 shtatorit 2023 dhe periudhën e numërimit në terren nga 18 shtator deri më 29 tetor 2023. Në Planin Vjetor të vitit 2024 (Vendimi Nr. 15/2024) përcaktohej se rezultatet kryesore të censit do të publikohen në Qershor 2024.

5.2 Metodologjia e përgjithshme e censit

Censi i Popullsisë dhe Banesave 2023 në Shqipëri ishte një cens tradicional në kuptimin e mbulimit të të gjithë territorit, duke shkuar në çdo banesë dhe NjEF dhe duke mbledhur informacion për të gjithë individët, brenda një periudhe kohore të shkurtër të paracaktuar. Risitë kryesore në krahasim me censet e mëparshme në Shqipëri konsistonin në përdorimin e intervistave personale të asistuara me kompjuter dhe hartave digjitale interaktive.

Në përputhje me censin e mëparshëm dhe rekomandimet për censet e popullsisë dhe banesave të vitit 2020¹⁷, censi i vitit 2023 u krye sipas parimit të censit *de-jure*¹⁸. Popullsia e numëruar në cens ishin ata individë që kishin vendbanimin e tyre të zakonshëm në Republikën e Shqipërisë në momentin e censit dhe kishin banuar ose synonin të banonin atje për një periudhë të vazhdueshme kohore prej të paktën 12 muajsh. Rrjedhimisht, individët u numëruan në vendbanimin e tyre të zakonshëm, të përcaktuar si vendi gjeografik ku individët e numëruar zakonisht kalonin pushimin e tyre ditor, të vlerësuar për një periudhë 12 muajore duke përfshirë momentin e censit, pavarësisht nëse ata ishin apo jo të pranishëm në momentin e censit.

Censi i Popullsisë dhe Banesave 2023 kishte për qëllim katër njësi statistikore për të cilat u krye një numërim i plotë dhe u mblodh informacion i detajuar:

- Individët që ishin banorë të zakonshëm në Shqipëri në momentin e censit, pavarësisht nëse ishin shtetas të Republikës së Shqipërisë ose jo;
- NjEF, të përcaktuara si një grup individësh që jetojnë së bashku në një banesë dhe që ndajnë pjesërisht ose plotësisht një ekonomi të përbashkët ose një person i vetëm që siguron ushqimin e tij/saj, akomodimin dhe elementet e tjerë thelbësorë për të jetuar pa asnjë person tjetër;
- Banesat e zakonshme, pavarësisht nëse këto ishin apo jo të banuara në kohën e censit;
- Banesa kolektive, të përcaktuara si ambiente që janë projektuar për banim nga grupe të mëdha individësh ose disa NjEF dhe që janë përdorur si vendbanimi i zakonshëm i të paktën një individi në momentin e censit.

Për më tepër, censi mblodhi gjithashtu disa informacione për individët e pranishëm përkohësisht

15. Eurostat (2019), *Legjislacioni i BE për censet e popullsisë dhe banesave 2021. Shënime shpjeguese, botimi 2019. Bashkimi Evropian, Luksenburg.*

16. Në censi u përdor 'Vendbanimi në kohën e censit të 2011' si një alternativë për 'Vendbanimi një vit para censit.

17. Konferenca e Statisticienëve Evropianë (2015), *Konferenca e Rekomandimeve të Statisticienëve Evropianë për Regjistrimet e Popullsisë dhe Strehimit 2020*. Kombet e Bashkuara, Nju Jork dhe Gjenevë.

18. Cens *de-jure* nënkupton numërimin e individëve në vendin e tyre të vendbanimit të zakonshëm, pavarësisht nëse ishin ose jo prezent në momentin e Censit.

(‘vizitorët’), ish-banorët zakonisht rezidentë që jetonin jashtë vendit në kohën e censit, banesat jo të zakonshme (‘njësi të tjera banimi’) dhe ndërtesat. Inventari i plotë i ndërtesave në vend u përdor si bazë për identifikimin se ku ndodheshin njësitë e censit.

5.3 Logjistika e censit dhe stafi i terrenit

Organizimi i logjistikës është ndër sfidat më të mëdha me të cilat përballet një cens, për shkak të madhësisë së tij. Operacionet logjistike të censit kërkonin planifikim të gjerë dhe shpërndarje të burimeve dhe përfshinin një gamë të gjerë përgjegjësish, nga planifikimi dhe sigurimi i zyrave të punës dhe ambienteve të trajnimit deri te transportimi i pajisjeve të trajnimit e materialeve në terren dhe menaxhimi i zgjidhjeve të sigurta të ruajtjes së pajisjeve. Në mbështetje të punës në terren, u planifikuan dhe u siguruan automjete në nivel bashkie dhe qarku, duke mundësuar mbulim të plotë të të gjithë territorit.

Gjithsej, Censi i Popullsisë dhe Banesave në Shqipëri, 2023 punësoi mbi 6,800 punonjës të përkohshëm për të kryer censin në terren. Detyrat e ndryshme në terren u kryen nga kategoritë e mëposhtme të punonjësve:

- Anketuesit (5240), përgjegjës për numërimin e banesave, NJEF dhe individëve në ZC që u ishte caktuar duke përdorur pyetësin elektronik për NJEF private.
- Anketuesit specialë (85), përgjegjës për numërimin e banesave kolektive dhe banorëve të tyre të zakonshëm, duke përdorur pyetësin elektronik për banesat.
- Kontrollorët (1,048), përgjegjës për punën e – zakonisht – pesë anketuesve, duke monitoruar ecurinë e mbledhjes së të dhënave, siguruar respektimin e procedurave dhe duke ndihmuar për çdo problematikë që lind në terren
- Mbikëqyrësit (170), përgjegjës për punën e – zakonisht – gjashtë kontrollorëve dhe 30 anketuesve, duke mbikëqyruar aktivitetet e tyre, duke u siguruar që operacionet në terren të kryheshin pa probleme dhe me efikasitet dhe duke ofruar mbështetje për zgjidhjen e problematikave komplekse.
- Stafi mbështetës i GIS (90), përgjegjës për çështjet e lidhura me hartat të hasura gjatë numërimit.

- Stafi mbështetës i TI (190), përgjegjës për përdorimin e duhur të infrastrukturës së TI gjatë procesit të mbledhjes së të dhënave në terren.

Operacionet logjistike të INSTAT u ndihmuan nga Komanda Mbështetëse e Ministrisë së Mbrojtjes, e cila luajti një rol vendimtar në transportimin e materialeve të censit për shpërndarje dhe grumbullim nga terreni.

Krahas Ministrisë së Mbrojtjes, mbështetje të konsiderueshme u dha nga bashkitë dhe universitetet në të gjithë vendin. Bashkitë luajtën një rol vendimtar në sigurimin e mjediseve të trajnimit dhe punës për stafin e censit, duke siguruar që operacionet logjistike të mund të vazhdonin pa probleme. Universitetet kontribuan duke ofruar ambiente për sesionet e trajnimit, duke ndihmuar shumë në krijimin e ekipeve efikase në terren.

5.4 Afatet kohore të censit dhe sfidat kryesore

Censi i Popullsisë dhe Banesave kishte për qëllim kryerjen e numërimit në intervalin e rregullt dhjetëvjeçar të censve dhe pajtueshmërinë me rregulloren e BE-së për vitin 2021 si vit referues i censit. Rrethana të ndryshme bënë të nevojshëm modifikimin e këtij qëllimi.¹⁹ Fillimisht, censi u afrua në vitin 2020 për të shmangur zgjedhjet kombëtare të vitit 2021. Më pas, shpërthimi i pandemisë COVID-19 në vitin 2020 imponoi një shtyrje të censit në vitin 2022, pasi aktivitetet zbatuese paraqisnin rreziqe shumë të larta për shëndetin e stafit të terrenit dhe të të anketuarve, si dhe për bashkëpunimin e popullsisë. Së fundi, vëzhgimet teknike në procesin e sigurimit të tabletave për mbledhjen e të dhënave në terren shkaktuan një vonesë tjetër të censit për vitin 2023. Përfundimisht, realizimi i censit dhe shpërndarja e rezultateve kryesore të tij u kryen sipas planit kryesor të aktiviteteve në vijim.

Aktivitetet përgatitore nisën në fillim të vitit 2019 me një inventar të nevojave për informacion midis aktorëve kryesorë, duke përfshirë pushtetin qendror dhe vendor, botën akademike, grupet e interesit, agjencitë ndërkombëtare dhe vendet partnere. Rezultatet e këtij inventarizimi u përfshinë në një draft-pyetësor dhe aplikacion CAPI, të cilat u testuan në një ushtrim për pilotimin e censit në Tetor 2019.

19. Pavarësisht, transmetimi i rezultateve në Eurostat për 2021 do të arrihet.

Në të njëjtin vit, u bë një inventar i ndërtesave dhe banesave në mbarë vendin për të përgatitur gjeo-databazën e censit. dhe siguruar elementet bazë për përcaktimin e Zonave të Censit (ZC) dhe prodhimin e hartave digjitale të tij. Tërmeti i nëntorit të vitit 2019 solli nevojën për përditësime të mëtejshme të kësaj pune në terren.

Shpërthimi i pandemisë COVID-19 në vitin 2020 shkaktoi një pezullim të aktiviteteve kryesore, ndonëse INSTAT vazhdoi një pjesë të përgatitjeve. Pavarësisht masave kufizuese, shumica e aktiviteteve rifilluan në fund të vitit 2020 me një riorientim të plotë në pyetësinë e censit dhe aplikacionin CAPI, ndër të tjera duke përfshirë gjetjet e pilotit të vitit 2019. Në vitin që pasoi, aktivitetet e censit ndryshuan shpejtësinë e përgatitjeve për një pilot cens të plotë në Tetor dhe Nëntor të vitit 2021. Përveç testimit të brendshëm, para pilot censit u kryen tre teste në terren, secili duke shtuar më shumë komponentë në instrumentin e censit. Këto përfshinin aktivitetet e komunikimit, trajnimin në shkallë të plotë të stafit në terren, mbledhjen e të dhënave në banesat kolektive, procedurat e shkëmbimit të të dhënave, një mjet operativ monitorimi të punës në terren dhe një pilot APC në Dhjetor 2021.

Aktivitetet në vitin 2022 u fokusuan në finalizimin e instrumentit për mbledhjen e të dhënave të censit në muajt Shtator dhe Tetor, duke përfshirë finalizimin e përcaktimit të zonave të censit dhe me vëmendje të shtuar në zhvillimin e fushatës së komunikimit e publicitetit për censin, si dhe përzgjedhjen e rekrutimit e stafit në terren dhe personelit të përkohshëm mbështetës. Me anulimin e prokurimit të tabletave të censit dhe punës në terren, aktivitetet u reduktuan për rreth gjysmë viti dhe rifilluan përsëri në vitin 2023 me kryerjen e një testi përfundimtar në terren dhe përditësimin e instrumentit të censit. Përgatitjet përfundimtare të censit përfshinin ri-vizita të zonave ku pritej aktivitet i rëndësishëm ndërtimi për të përditësuar gjeo-databazën e censit, zbatimin e fushatës së komunikimit e publicitetit dhe përzgjedhjen, rekrutimin dhe trajnimin e stafit në terren.

Trajnimi u zhvillua në disa shkallë. Nga stafi i INSTAT me përvojë në operacionet statistikore, u zgjodhën 30 trajnerë kryesorë të cilët u trajnuan nga specialistë të censit (Prill). Këta trajnerë kryesorë më pas trajnuan 122 trajnerë, të përbërë nga staf tjetër i INSTAT qendër dhe zyra rajonale (Korrik) dhe 170 mbikëqyrës (në fillim të muajit Gusht), në të cilin trajnuesit morën pjesë për të fituar më shumë përvojë në përmbajtjen

dhe procedurat e censit, si dhe materialet e trajnimit dhe metodologjinë. Trajnuesit dhe trajnerët kryesorë më pas trajnuan 1,326 kandidatët për kontrollorë (në fund të Gushtit) dhe 5,758 kandidatët për anketues (në fillim të Shtatorit), në këto trajnime mbikëqyrësit e përzgjedhur asistuan trajnerët. Në muajin Gusht, gjithashtu, 90 staf mbështetës i GIS dhe 190 staf mbështetës i TI u trajnuan nga specialistët e INSTAT sipas fushave përkatëse.

Periudha gjashtë-javore e numërimit në terren në 5240 ZC filloi mesnatën e censit, 17 - 18 shtator 2023, e mbështetur dhe e mbikëqyruar nga 1048 kontrollorë, 170 mbikëqyrës, 90 staf mbështetës të GIS dhe 190 staf mbështetës të TI. Censi u monitorua më tej përmes platformës së monitorimit dhe vizitave në terren nga stafi i INSTAT qendër dhe zyra rajonale. Periudha e mbledhjes së të dhënave u zgjat me dy javë deri më 15 nëntor, për të numëruar NJEF që nuk mund të kontaktoheshin në periudhën e caktuar të censit dhe për të përfunduar punën në terren në zonat që përmbanin më shumë njësi censi sesa pritej për shkak të ndërtimeve të reja ose lëvizjeve të popullsisë si pasojë e tërmetit. Kjo u pasua nga dy javë të tjera aktivitete verifikimi në terren nga stafi i INSTAT. Aktiviteti i fundit në terren ishte APC për një periudhë katërjavore në Dhjetor 2023.

Periudha e pas-numërimit deri në muajin Qershor 2024 iu dedikua plotësisht aktiviteteve të përpunimit të të dhënave, duke përfshirë editimin, imputimin dhe ndërtimin e variablave të derivuar. Në Maj dhe Qershor 2024, grupi i parë i tabelave kryesore të censit u prodhua dhe iu nënshtrua procedurave të vlerësimit. Gjithashtu, filluan aktivitetet për përgatitjen e një baze zgjedhjeje të përditësuar për anketat pranë familjeve, bazuar në rezultatet e censit. Raporti kryesor i censit me grupin e parë të tabelave u përgatit në Qershor dhe u shpërnda më 28 qershor në përputhje me afatin kohor të përcaktuar nga INSTAT.

Gjatë periudhës pesëvjeçare të projektit të censit, INSTAT është përballur me disa sfida të jashtëzakonshme. I pari ishte tërmeti i Nëntorit 2019 që ndërpreu përgatitjet dhe pati efekte të rëndësishme në përcaktimin e ZC dhe elementëve të tjerë të GIS. Pandemia e COVID-19 dhe anulimi i prokurimit të tabelave të censit e bënë të pamundur kryerjen e tij në vitet pasuese 2020 deri në 2022. Përveç shtyrjes së censit, ndikimi i tij u ndje edhe në fusha të tjera, si p.sh. duhet të largohet personeli i përkohshëm i censit dhe të përsëritej rekrutimi dhe trajnimi në një fazë të mëvonshme, të kryhej një test shtesë në terren dhe të

përditësohej i gjithë instrumenti i censit në situatën e vitit 2023. Përveç kësaj, shpërthimi i luftës në Ukrainë shkaktoi një rritje të madhe të kostove të tabletave dhe pajisjeve të tjera të TI të nevojshme për censin. Në fund, sulmi kibernetik i Janarit 2024 ndaj INSTAT ndodhi në një fazë intensive të përpunimit të të dhënave. Megjithëse të dhënat e censit nuk u prekën, kufizimet e sigurisë në dy muaj pas sulmit shkaktuan vonesa në finalizimin e bazës së të dhënave të censit dhe aktivitetet pasuese të tabelimit.

5.5 Pyetësi i Censit

Pyetësi i Censit të Popullsisë dhe Banesave 2023 në Shqipëri është rezultat i një procesi të gjatë konsultimesh me palët e interesuara, rishikimit të rekomandimeve ndërkombëtare për censet si dhe një seminari të dedikuar me ekspertë kombëtarë dhe ndërkombëtarë të fushës. Pyetësi përputhet plotësisht me rekomandimet e Konferencës së Statisticienëve Evropianë për përfshirjen e temave thelbësore dhe ka përfshirë disa tema që adresojnë nevojat specifike të informacionit për INSTAT dhe Shqipërinë. Për më tepër, hartimi i pyetësit u përditësua për të përfutur plotësisht nga mundësitë e ofruara si dhe duke adresuar kufizimet e mundëshme si pasojë e intervistimit përmes tabletave.

Moduli i parë nga 11 modulet e pyetësit²⁰ u hartua për të identifikuar ndërtesat në të cilat duhet të numërohen njësitë statistikore të censit dhe për të mbledhur karakteristikat e ndërtesave, të nevojshme për zhvillimin e regjistrit statistikor të ndërtesave dhe banesave. Dy module u krijuan për mbledhjen e informacionit mbi banesat,²¹ duke përfshirë temat thelbësore të censit, si dhe informacionin mbi adresën, për zhvillimin e regjistrit statistikor të banesave. Dy module të tjera mbuluan informacione rreth karakteristikave të njësisë ekonomike familjare: një mbi statusin e pronësisë dhe kushtet e banimit në NjEF për ndërtimin e një indeksi të mirëqënies dhe një tjetër mbi aktivitetet bujqësore për ndërtimin e kornizës së njësisë ekonomike bujqësore për Censin e Bujqësisë.

Dy module u përfshinë për të mbledhur informacion mbi anëtarët të zakonshëm të NjEF: një listë për NjEF

dhe një modul me pyetje të hollësishme individuale. Këto module përfshinin tema kryesore të censit,²² si dhe informacion shtesë mbi, ndër të tjera, migrimin e brendshëm dhe ndërkombëtar, shkrim-leximin, ndjekjen e shkollës, vendin e punës, mënyrën dhe kohën e udhëtimit për në punë, fëmijët e lindur ndonjëherë, aftësinë e kufizuar dhe informacionin etno-kulturor. (etnia, feja, gjuha që flitet në shtëpi). U përfshinë module të veçanta për të renditur vizitorët dhe ish-anëtarët e NjEF që jetojnë jashtë vendit, së bashku me karakteristikat e tyre bazë.

U zhvillua një pyetësor i veçantë për numërimin e banesave kolektive dhe anëtarëve të NjEF kolektive që jetonin në to. Ky ishte një version i shkurtuar i pyetësit për NjEF private.²³ Paralelisht, u zhvillua një pyetësor për APC, i cili përmbante pyetje për identifikimin e njësisë statistikore të censit si edhe pyetje që mundësonin të dhëna mbi përputhjen e të dhënave, analizën e mbulimit, si dhe analizën e gabimeve në përmbajtje.

Krahasuar me pyetësin e censit të vitit 2011, versioni i vitit 2023 ishte më i gjatë. Më shumë informacion u mbledh veçanërisht në lidhje me karakteristikat e ndërtesës në modulën e identifikimit të ndërtesës, aktivitetet bujqësore në modulën e veçantë për Bujqësinë, adresën e banesës në modulën e banesës dhe lidhjen në bërthamën familjare dhe vajtje-ardhjen për në punë në modulën Individual.

5.6 Gjeografia e Censit dhe aktivitetet gjeohapësinore

Roli i sistemeve të informacionit gjeografik (GIS) në Censin e Popullsisë dhe Banesave është bërë gjithnjë e më i rëndësishëm. Këto sisteme sigurojnë bazën për ndërtimin e gjeodatabazës së Censit që përfshin informacionin gjeohapësinor për të gjitha ndërtesat, hyrjet dhe banesat në Shqipëri. Informacioni fillestar u mbledh gjatë përditësimit në terren në shkallë vendi përpara fillimit të Censit. Përditësimi u krye në vitin 2019, por për shkak të shtyrjes së Censit në vitin 2023 dhe tërmetit të vitit 2019, baza gjeografike e Censit kërkoi një rifreskim. Një përditësim i ri i plotë ishte i pamundur, ndaj ushtrimi u përsërit vetëm në

20 Një përmbledhje e plotë e moduleve të pyetësit dhe e temave të mbuluara në to jepet në Ankesin I.

21 Statusi i banimit, lloji i pronësisë, hapësira e përdorshme, sistemi i furnizimit me ujë, tualeti, dushi, energjia për ngrohje, lloji i ndërtesës, periudha e ndërtimit, pajisjet apo shërbimet e NjEF.

22 Gjinia, moshë, statusi martesor, aktiviteti ekonomik, profesioni, statusi i punësimit, niveli arsimor, vendi i lindjes, shtetësia, vendbanimi jashtë vendit, viti i mbërritjes në vend, karakteristikat familjare dhe identifikimi i bërthamës familjare.

23 Gjithashtu, u zhvillua një pyetësor për individët e pastrehë, por në mungesë të identifikimit të tyre, ky pyetësor nuk u përdor në periudhën e censit.

zonat e prekura nga tërmeti dhe në zona të tjera me intensitet të lartë ndërtimesh. Gjeodatabaza e Censit do të përditësohet më tej me informacionin mbi ndërtesat dhe banesat e ardhura nga terreni dhe do të përbëjë bazën për ndërtimin e Regjistrimit Statistikor të Ndërtesave dhe Banesave në Shqipëri.

Baza e të dhënave gjeografike para fazës së numërimit u përdor për të përcaktuar kufijtë e Zonave të Censit (ZC) me një madhësi mesatare prej rreth 200 banesash për ZC. Ky është afërsisht dyfishi i numrit të banesave për ZC në krahasim me Censin e vitit 2011. Zmadhimi i zonave të Censit çoi në uljen e konsiderueshme të kostos për tabletat, që u përdorën në Censin e vitit 2023. Madhësia e Zonave të Censit ishte gjithashtu arsyeja për të planifikuar një periudhë numërimi prej gjashtë javësh në terren, krahasuar me tre javë në vitin 2011. Një aktivitet kryesor pas përfundimit të Censit është ndarja e ZC në zona më të vogla që do të përdoren si bazë zgjedhjeje për vrojtimit e ndryshme që INSTAT realizon.

Një nga risitë kryesore të Censit 2023 ishte përdorimi i hartave digjitale interaktive të zonave të Censit, që tregonin kufijtë e ZC, vendndodhjen e ndërtesave dhe të hyrjeve. Hartat digjitale u integruan në aplikacionin e Censit CAPI, gjë që iu mundësoi anketuesve të shihnin ecurinë e numërimit të ndërtesave dhe banesave në zonën e tyre të Censit, si dhe detaje të tjera të banesave të numëruara. Këto harta gjithashtu i mundësuan anketuesve vizualizimin dhe orientimin në zonat e censit me saktësi më të madhe, duke siguruar mbulim gjithëpërfshirës dhe reduktim të probabilitetit të mos numërimit të ndërtesave, banesave dhe njësive ekonomike familjare.

Integrimi i hartave në aplikacionin e mbledhjes së të dhënave dhe versioni digjital i pyetësorit të Censit siguroi gjithashtu bazën për një sistem inovativ të monitorimit të tij. Ky sistem përbëhej nga një panel me një grup treguesish për ecurinë dhe cilësinë e numërimit në nivel anketuesi, kontrollori, mbikëqyrësi dhe nivel bashkie. Duke pasur parasysh transmetimin ditor të të dhënave nga terreni, sistemi i monitorimit ofroi informacion pothuajse në kohë reale për situatën në terren duke mundësuar ndërhyrjen e menjëhershme nëse shfaqeshin problematika.

5.7 Përdorimi i teknologjisë së informacionit në Cens

Censi i Popullsisë dhe Banesave në Shqipëri, 2023, shënoi një përparim të madh lidhur me aplikimin e

teknologjisë së informacionit (TI) në operacionet e statistikave zyrtare në vend. Tradicionalisht i kryer përmes pyetësorëve në letër dhe vizitave derë më derë, ky cens solli një transformim digjital gjithëpërfshirës duke përdorur pyetësorët elektronikë të administruar përmes tabletave. Zbatimi i metodës të Intervistimit Personal të Asistuar nga Kompjuteri (CAPI) mundësoi një proces më efikas dhe më të saktë të mbledhjes së të dhënave, duke reduktuar ndjeshëm gabimet që zakonisht lidhen me hedhjen manuale të të dhënave. Kjo qasje digjitale u mbështet më tej nga një platformë e fuqishme për mbledhjen e të dhënave e zhvilluar duke përdorur Sistemin e Përpunimit të Censit dhe Anketave (CSPRO), një softuer me domen publik i zhvilluar nga Byroja e Censit të Shteteve të Bashkuara.

Në qendër të këtij transformimi digjital ishte krijimi i pyetësorëve elektronikë²⁴ që mundësonin kontrollin e përgjigjeve në kohë reale. Ky mekanizëm kontrolli ishte thelbësor për të siguruar integritet më të lartë të të dhënave duke identifikuar dhe korrigjuar menjëherë mospërputhjet ose gabimet gjatë fazës së mbledhjes së të dhënave. Rrjedhimisht, cilësia dhe besueshmëria e të dhënave të censit u rritën dukshëm. Një tjetër avantazh i rëndësishëm i pyetësorëve elektronikë është eliminimi i gabimeve në rrjedhën logjike të pyetësorëve, të cilët janë veçanërisht të rëndësishme në një cens ku pyetësi shpesh përfshin rrjedhë logjike komplekse. Rrjedha logjike e automatizuar siguron që anketuesit dhe të anketuarit të drejtohen pa probleme përmes pyetësorit, duke përshtatur në mënyrë dinamike rrjedhën e pyetjeve bazuar në përgjigjet e mëparshme. Kjo jo vetëm parandalon kapërcimin e pyetjeve të rëndësishme apo kryerjen e pyetjeve të panevojshme, por gjithashtu redukton barrën e të anketuarve dhe të anketuesve, duke i lejuar ata të fokusohen në përgjigjen e saktë të pyetjeve dhe regjistrimin e përgjigjeve. Në përgjithësi, ky funksion kontribuon në një proces më të efektshëm të mbledhjes së të dhënave dhe rrit më tej saktësinë dhe plotësinë e të dhënave të mbledhura.

Përtej rritjes së saktësisë së të dhënave, zgjidhjet e TI të zbatuara në censin e vitit 2023 përfshinin gjithashtu mekanizma të fuqishëm për zgjidhjen në kohë të problematikave. Aplikacioni për Menaxhimin e Problematikave (Issue Manager) luajti një rol kritik në këtë aspekt duke u mundësuar anëtarëve të ekipeve

24 U zhvilluan aplikacione të veçanta për numërimin e NjEF private, banesave kolektive dhe personave të pastrehë, si dhe për APC.

të Teknologjisë së Informacionit, Hartografisë, Logjistikës dhe Burimeve Njerëzore, në të gjithë vendin të raportojnë problematikat e hasura gjatë fazës së mbledhjes së të dhënave. Anëtarët e këtyre ekipeve, duke punuar në ambiente pune të ndryshme dhe shpesh të largëta, ishin në gjendje të raportnin problematikat e tyre drejtpërdrejt në sistemin e Menaxhimit të Problematikave. Aplikacioni lehtësoi raportimin e detajuar të problematikave, kategorizimin e tyre sipas urgjencës dhe llojit, si dhe kanalizimin e tyre në njësitë përkatëse pranë zyrave qendrore të INSTAT. Kjo zgjidhje e qendëruar siguroi që çdo çështje të trajtohej nga ekspertët më të përgatitur, pavarësisht nëse kërkohej mbështetje teknike e TI, përditësime të hartave digjitale, mbështetje logjistike apo ndërhyrje nga ana e burimeve njerëzore. Sistemi gjurmoi gjithashtu progresin e çdo problematike të raportuar, duke ofruar përditësime të statusit për anëtarët e ekipit raportues dhe duke siguruar një proces transparent dhe efikas të zgjidhjeve të tyre. Kjo qasje sistematike siguroi zgjidhje efektive dhe në kohë, duke minimizuar ndërprerjet në procesin e mbledhjes së të dhënave dhe duke rritur efikasitetin e përgjithshëm operacional.²⁵

Sinkronizimi ditor i të dhënave ishte një tjetër komponent kritik i zgjidhjeve të TI të përdorura në cens. Ky proces siguroi që të dhënat e mbledhura nga anketuesit duke përdorur pyetësorët elektronikë të transmetoheshin rregullisht dhe në mënyrë të sigurt në serverët qendrorë. Çdo ditë, anketuesit sinkronizonin tabletat e tyre me sistemin qendror, duke ngarkuar të dhënat më të fundit të mbledhura dhe duke shkarkuar çdo përditësim të nevojshëm të aplikacionit të censit. Ky sinkronizim rutinë minimizoi humbjen e të dhënave dhe lehtësoi kontrollin e vazhdueshme të cilësisë së të dhënave dhe integrimin në kohë të të dhënave të reja në bazën qendrore të të dhënave. Procesi i sinkronizimit ditor jo vetëm që rriti efikasitetin dhe saktësinë e mbledhjes së të dhënave, por gjithashtu siguroi që INSTAT të kishte informacion të përditësuar për analizë dhe vendimmarrje gjatë gjithë periudhës së censit.

25 Një tjetër element monitorues i futur rishtazi në censin e vitit 2023 ishte një call center, e cila i ofroi publikut të gjerë mundësinë për të pyetur mbi procedurat e censit, të drejtat dhe detyrimet e tyre, ose për të bërë anketa për procesin e censit. Kur ishte e mundur jepeshin përgjigje të drejtpërdrejta „në të kundërt kërkesat u delegoheshin specialistëve ose, kur ishte e nevojshme, ndiqeshin në konsultim me stafin e terrenit apo vizita në terren nga stafi i INSTAT me më shumë eksperiencë.

5.8 Komunikimi dhe publiciteti i Censit

Një element i rëndësishëm në suksesin e një censi është ndërgjegjësimi dhe bashkëpunimi me publikun e gjerë dhe grupet specifike të synuara. Për të arritur këto qëllime, INSTAT, së bashku me ekspertë vendas dhe ndërkombëtarë, hartuan një strategji të detajuar komunikimi, zbatimin e së cilës u realizua kryesisht përmes një agjencie komunikimi.

Fushata e komunikimit dhe informimit mbuloi të gjithë peizazhin mediatik, duke përfshirë TV, radio, media sociale në të gjithë vendin dhe grupet e interesit. Materialet publicitare, shumica e të cilave përfshinin mesazhet kryesore të Censit: “Unë, Ti, Ne” dhe “Mbah të ardhmen në duart tua!”, u shpërndanë duke përfshirë: tabela në rrugë, postera, ekrane LED, video dhe pyetjet më të shpeshta (FAQ).

Figura 5.1: Poster i Censit



Duke pasur parasysh sfidën për të rekrutuar mijëra punonjës të përkohshëm për punën e censit në terren, një pjesë e rëndësishme e fushatës së komunikimit iu kushtua ndërgjegjësimit për mundësitë e punësimit në aktivitetin e censit.

5.9 Konfidencialiteti dhe siguria e të dhënave

Ligji për Statistikat Zyrtare, për Censin e Popullsisë dhe Banesave dhe për Mbrojtjen e të Dhënave Personale përcaktuan rregullat për konfidencialitetin dhe mbrojtjen e të dhënave në cens. Ligjet parashikojnë që të dhënat e mbledhura nga censi përdoren vetëm për qëllime statistikore, në përputhje me standardet dhe rekomandimet e Eurostat dhe UNECE. Mbledhja dhe përpunimi i të dhënave personale kryhet duke respektuar dhe garantuar të drejtat dhe liritë themelore të njeriut, veçanërisht të drejtën për privatësi. Sipas këtyre ligjeve, rezultatet e shpërndara të censit nuk mund t'i referohen individëve të veçantë dhe nuk duhet të përmbajnë identifikues personale ose informacione që mund të çojnë në identifikimin e individëve.

Konfidencialiteti i të dhënave nuk kërkohet vetëm për shpërndarjen e rezultateve të censit, por gjatë gjithë fazave të tij: nga mbledhja fillestare e të dhënave deri te transferimi, përpunimi i të dhënave, analiza, tabelimi, shpërndarja dhe ruajtja. INSTAT zbatoi një sërë rregullash dhe procedurash gjithëpërfshirëse për të garantuar që në asnjë fazë të mos cenohet konfidencialiteti i të dhënave dhe që të dhënat të mbrohen në çdo kohë nga aksesit i personave të paautorizuar. Këto përfshinin, ndër të tjera, trajnimin e plotë të personelit të censit mbi rëndësinë e konfidencialitetit dhe mbrojtjes së të dhënave, detyrimin ligjor të anketuesve dhe gjithë stafit të përfshirë në cens, për të nënshkruar deklaratën e konfidencialitetit përmes së cilës ata bien dakord të mos zbulojnë, informacionin e mbledhur në çdo kohë gjatë punës ose pas saj, dhe përdorimin e teknikave të ndryshme për të shmangur zbulimin e të dhënave.

Kujdes i veçantë iu kushtua mbledhjes dhe ruajtjes së informacionit për karakteristikat etno-kulturore. Pyetjet e censit për përkatësinë etnike, fenë dhe gjuhën ishin, me ligj, të bazuara në të drejtën për vetë-identifikim, duke lejuar si një përgjigje të vlefshme alternativën "Preferoj të mos përgjigjem". Kategoritë e përgjigjeve për këto pyetje u renditën në mënyrë të rastësishme sa herë që një pyetje shfaqej në tablet për të reduktuar paragjykimet e përgjigjeve dhe secila pyetje përfshinte opsionin për të specifikuar çdo përgjigje tjetër përveç opsioneve të paracaktuara. Për secilën nga tre pyetjet, i anketuari kishte mundësinë të konfirmonte përgjigjen siç tregohet në tablet. Pas konfirmimit, përgjigjet u "ngrinë" dhe ruajtën veçmas,

pa mundësi për të bërë ndryshime në një fazë të mëvonshme.

Një komponent kritik i infrastrukturës së TI për censin ishte integrimi i masave të avancuara të sigurisë për të siguruar mbrojtjen e të dhënave dhe konfidencialitetin. Zgjidhjet u krijuan me protokolle të rrepta sigurie për të mbrojtur informacionin e ndjeshëm nga aksesit i paautorizuar dhe shkeljet e mundshme. Të dhënat e mbledhura në tableta u koduan për të siguruar që informacionet personale të mbeten të sigurta gjatë mbledhjes dhe ruajtjes. Në mënyrë të ngjashme, të dhënat e transmetuara në serverët qendrorë u koduan gjatë transferimit, duke siguruar një shtresë shtesë mbrojtjeje. Vetë serverët e censit ishin të mbrojtur me masa të forta sigurie, duke përfshirë fireëall dhe sistemet e zbulimit të ndërhyrjeve, për të parandaluar dhe zbutur sulmet kibernetike. Veçanërisht, këto mbrojtje siguruan që të dhënat e censit të mbeten të pakompromentuara, edhe gjatë sulmit kibernetik të janarit 2024 ndaj INSTAT. Sinkronizimi ditor shërbeu gjithashtu si një masë thelbësore sigurie kundër humbjes së të dhënave, duke lejuar që të dhënat të ruhen rregullisht në serverët qendrorë. Kjo siguroi që të dhënat personale të të anketuarve të trajtoheshin me konfidencialitetin maksimal, duke iu përmbajtur standardeve kombëtare dhe ndërkombëtare për mbrojtjen e të dhënave.

ANEKSI I: MODULET DHE TEMAT E PYETËSORIT PËR NJËSITË EKONOMIKE FAMILJARE PRIVATE

Identifikimi i ndërtesës – Moduli për identifikimin e ndërtesave dhe njërive të censit në ndërtesa

- Identifikimi gjeografik dhe kodi i ndërtesës
- Statusi i ndërtimit të ndërtesës
- Statusi i banimit të ndërtesës
- Përdorimi i ndërtesave jo për qëllime banimi
- Lloji i banesës kolektive
- Prania e banorëve të zakonshëm në ambientet e banesës kolektive

Identifikimi i banesës – Moduli për identifikimin e banesave në ndërtesa

- Numri i katit dhe i banesës

Fillimi i numërimit – Moduli me procedurat për fillimin e numërimit të një njësie ekonomike familjare apo banese

- Koordinatat GPS të banesës
- Identifikimi i banesave boshe
- Qëllimi i banesës
- Lloji i banesës kolektive
- Arsyeja e mosfillimit të intervistës

Informacioni mbi ndërtesën – Moduli për të identifikuar karakteristikat e ndërtimit

- Lloji i ndërtesës
- Viti/periudha e ndërtimit

Informacioni mbi banesën – Moduli për të identifikuar karakteristikat e banesës

- Lloji i banesës
- Pronësia e banesës
- Statusi i banimit
- Adresa e banesës
- Sistemi i furnizimit me ujë
- Lloji i tualetit
- Dush ose vaskë
- Furnizimi me energji elektrike
- Sistemi i ngrohjes
- Energjia për ngrohje
- Sipërfaqja e përdorshme
- Numri i NjEF në banesë

Informacioni mbi NjEF – Moduli për të identifikuar karakteristikat e NjEF

- Statusi i pronësisë
- Pajisjet e NjEF

Informacioni mbi bujqësinë – Moduli për identifikimin e njërive ekonomike bujqësore

- Lloji dhe madhësia e tokës së kultivuar nga NjEF
- Lloji dhe numri i bagëtive dhe/ose shpendëve të mbarështuara nga NjEF
- Numri i koshereve të bletëve, mbajtur nga NjEF

Lista e NjEF – Moduli për të identifikuar anëtarët e zakonshëm të NjEF dhe karakteristikat e tyre identifikuese

- Emri dhe mbiemri
- Gjinia
- Lidhja me personin e referencës të NjEF
- Data e lindjes
- Moshë
- Statusi ligjor martesor

Moduli individual – Modul për të mbledhur informacion rreth anëtarëve të zakonshëm të NjEF

- Statusi në bashkëjetesë
- Identifikimi i anëtarëve të familjes në NjEF (bashkëshorti/ja, babai, nëna)
- Vendlindja
- Shtetësia
- Vendbanimi i zakonshëm në vitin 2011
- Vendbanimi i zakonshëm i mëparshëm
- Koha e mbërritjes në Njësinë Administrative/ Shqipëri
- Arsyeja e migrimit të brendshëm/ndërkombëtar
- Aftësitë e shkrimit dhe leximit
- Ndjekja e çerdhes dhe kopshtit
- Ndjekja e arsimit dhe niveli arsimor që ndjek
- Niveli arsimor i përfunduar
- Puna në bujqësi
- Punësimi
- Arsyeja për të mos punuar
- Statusi i punësimit
- Orët e punës në periudhën referencë
- Profesioni
- Industria
- Vendi i punës
- Shpeshësia e udhëtimit për në punë
- Mjetet e transportit për në punë
- Kohëzgjatja e udhëtimit për në punë
- Informacion mbi fëmijët e lindur gjallë
- Identiteti etnik
- Besimi fetar
- Gjuha që zakonisht flitet në shtëpi
- Vështirësi funksionale (në shikim, në dëgjim, në ecje ose ngjitje shkallësh, për të mbajtur mend/përqendrim/mësuar, në kujdesin e përditshëm ndaj vetes, në komunikim)
- Numri i ID

Moduli i ish anëtarëve të NjEF – Modul për mbledhjen e informacionit për anëtarët e mëparshëm të NjEF, të cilët jetojnë jashtë vendit

- Emri dhe mbiemri
- Gjinia
- Data e lindjes
- Shtetësia
- Shteti i vendbanimit të zakonshëm
- Viti i emigrimit
- Arsyeja e emigrimit

Moduli i vizitorëve – Modul për mbledhjen e informacionit për individët përkohësisht prezentë në banesë, për të minimizuar individët që nuk janë kontaktuar në vendbanimin e tyre të zakonshëm

- Emri dhe mbiemri
- Gjinia
- Data e lindjes
- Informacion identifikimi (numri i ID, emri i babait dhe nënës)
- Vendbanimi i zakonshëm

ANEKSI II: KONCEPTET DHE PËRKUFIZIMET KRYESORE TË CENSIT

Aftësia e kufizuar: Çdo kufizim që një individ ka në kryerjen e aktiviteteve funksionale, të tilla si shikimi, dëgjimi, ecja ose ngjitja e shkallëve, njohja, vetkujdesi i përditshëm dhe komunikimi, edhe nëse kufizime të tilla përmirësohen nga përdorimi i pajisjeve ndihmëse.

Aftësitë e shkrimit dhe leximit: Aftësia për të shkruar dhe lexuar një tekst të shkurtër mbi jetën e përditshme të vetë individit.

Analfabet: Një individ i cili, nuk mund të lexojë dhe të shkruajë një tekst të shkurtër, mbi jetën e tij të përditshme.

Anëtar i mëparshëm i NjEF: Një individ që në të kaluarën ishte anëtar i NjEF, e cila do të numërohet, por në periudhën ndërmjet Cens 2011 - Cens 2023 është zhvendosur si vendbanues i zakonshëm në një vend tjetër.

Anketuesi: Staf i Censit në terren, përgjegjës për numërimin e banesave, NjEF dhe individëve në ZC të caktuar për ta.

Banesa: Një njësi e veçantë dhe e pavarur banimi, ose e destinuar për banim nga NjEF, pavarësisht nëse banesa është apo jo e banuar në momentin e Censit, ose jo e destinuar për banim, por përdoret si vendbanim në momentin e Censit.

Banesat kolektive: Ambiente të krijuara për qëllime banimi të përbashkët nga grupe të mëdha individësh ose disa NjEF dhe që përdoren si vendbanim i zakonshëm i të paktën një individ në momentin e Censit. Në to strehohen grupe individësh të cilët, megjithëse nuk bashkohen domosdoshmërisht nga marrëdhëniet e martesës, gjakut, birësimit ose përkrahjes, jetojnë së bashku për qëllime shkollimi, shëndetësore, vuajtje dënimi, mirëqenieje ose arsye të tjera.

Bërthama Familjare: Dy ose më shumë individ që jetojnë në të njëjtën NjEF dhe që janë të lidhur në martesë ose në bashkjetesë të dakortësuar ose si prind dhe fëmijë.

Censi: Numërimi i plotë i të gjithë individëve, NjEF (njësive ekonomike familjare) dhe banesave brenda territorit të një vendi, në një moment të vetëm në kohë dhe duke siguruar një panoramë të karakteristike demografike, ekonomike dhe sociale në vend.

Cens de-jure: Censi numëron individët në vendin e tyre të vendbanimit të zakonshëm, pavarësisht nëse janë ose jo prezent atje në momentin e Censit. Një Cens *de-facto* nënkupton numërimin e individëve në vendin ku ata ishin prezent në momentin e Censit, pavarësisht vendbanimit të tyre të zakonshëm në atë moment.

Dita e Censit: Dita pas natës së Censit, që nënkupton ditën e parë të periudhës së numërimit të Censit. Në Censin e Popullsisë dhe Banesave të vitit 2023, dita e Censit ishte dita e hënë, më 18 shtator 2023.

Kontrollori: Stafi i Censit në terren, përgjegjës për mbikëqyrjen, monitorimin dhe mbështetjen e drejtpërdrejtë e punës së numërimit të zakonisht 5 anketuesve.

Mbikëqyrësi: Stafi i Censit në terren përgjegjës për mbikëqyrjen, monitorimin dhe mbështetjen e punës së numërimit të zakonisht 6 kontrollorëve dhe 30 anketuesve.

Momenti i Censit: Mesnata e natës që i paraprin ditës së Censit, e cila përfaqëson pikën kritike në kohë, për të përcaktuar se kush duhet përfshirë në numërimin e Censit. Në Censin e Popullsisë dhe Banesave 2023, Momenti i Censit ishte mesnata midis së dielës, më 17 shtator me të hënë, më 18 shtator 2023.

Ndërtesa: Çdo strukturë e pavarur që përmban një ose më shumë banesa, dhoma ose hapësira të tjera, të mbuluara me çati dhe të kufizuara me mure të jashtëm ose mure ndarës që shtrihen nga themelet deri në çati, të ndërtuara për qëllime banimi ose për bujqësi, njësi tregtare, qëllime industriale, për qëllime kulturore apo për ofrimin e shërbimeve.

Niveli arsimor i përfunduar: Niveli më i lartë i përfunduar me sukses nga një individ, sipas klasifikimit zyrtar të arsimit (ISCED).

Niveli i aftësisë të shkrimi dhe leximit të të rinjve: Përqindja e personave të moshës 15-24 vjeç që dinë të lexojnë dhe të shkruajnë një tekst të shkurtër mbi jetën e tyre të përditshme.

Niveli i aftësisë të shkrimi dhe leximit të të rriturve: Përqindja e personave të moshës 15 vjeç e lart që dinë të lexojnë dhe të shkruajnë një tekst të shkurtër mbi jetën e tyre të përditshme.

Numërim: Procesi i numërimit dhe mbledhjes së informacionit demografik dhe socio-ekonomik për të gjithë individët që janë pjesë e një popullsie, në një territor të caktuar dhe në një moment të caktuar (momenti i Censit), përmes plotësimit të pyetësorëve për secilën banesë, NJEF dhe individ në vend.

Njësia Ekonomike Familjare: Një grup individësh që jetojnë së bashku në një banesë dhe që ndajnë pjesërisht ose plotësisht një ekonomi të përbashkët ose një person i vetëm që siguron ushqimin e tij/saj, akomodimin dhe elementet e tjerë thelbësorë për të jetuar pa asnjë person tjetër.

Periudha e numërimit: Periudha kur të dhënat e Censit mblidhen në terren. Në Censin e Popullsisë dhe Banesave 2023, periudha e numërimit zgjati gjashtë javë, nga 18 shtatori deri më 29 tetor 2023. Kjo periudhë u shty deri më 15 nëntor, për të numëruar NJEF që nuk mund të kontaktoheshin në periudhën e caktuar të censit dhe për të përfunduar punën në terren në zonat që përmbanin më shumë njësi censi sesa pritej.

Personi i referencës: anëtar i NJEF, i cili merr zakonisht vendimet kryesore në NJEF dhe që njihet si i tillë nga anëtarët e tjerë të NJEF.

Prevalenca e aftësisë së kufizuar: Përqindja e popullatës me nivel vështirësie «Shumë» ose «Nuk mundem fare» në një ose më shumë nga gjashtë vështirësitë e fushave funksionale (shikimi, dëgjimi, të ecurit ose ngjitje e shkallëve; të mbajturit mend/ përqendrim/ mësim; kujdesi i përditshëm ndaj vetes; komunikimi).

Raporti i varësisë së të moshuarve: Raporti, i shprehur në përqindje, ndërmjet numrit të individëve të moshës 65 vjeç lart dhe numrit të individëve në moshë pune 15-64 vjeç.

Raporti i varësisë së të rinjve: Raporti, i shprehur në përqindje i numrit të të rinjve nën moshën 15 vjeç dhe numrit të personave në moshë pune 15-64 vjeç.

Raporti gjinor: Numri i meshkujve për 100 femra.

Rritja natyrore e popullsisë: Diferenca midis numrit të lindjeve dhe numrit të vdekjeve gjatë një periudhe kohore.

Vendbanues i zakonshëm: Të gjithë individët që kanë vendbanimin e tyre të zakonshëm në vend, pavarësisht nga shtetësia, si dhe nëse janë apo jo të pranishëm

në vendbanimin e tyre të zakonshëm, në momentin e Censit ose mungojnë përkohësisht aty.

Vendi i banimit të zakonshëm: Vendi gjeografik ku një individ kalon zakonisht pushimin e tij/saj ditor, i vlerësuar gjatë një periudhe të vazhdueshme prej 12 muajsh, duke përfshirë momentin e Censit.

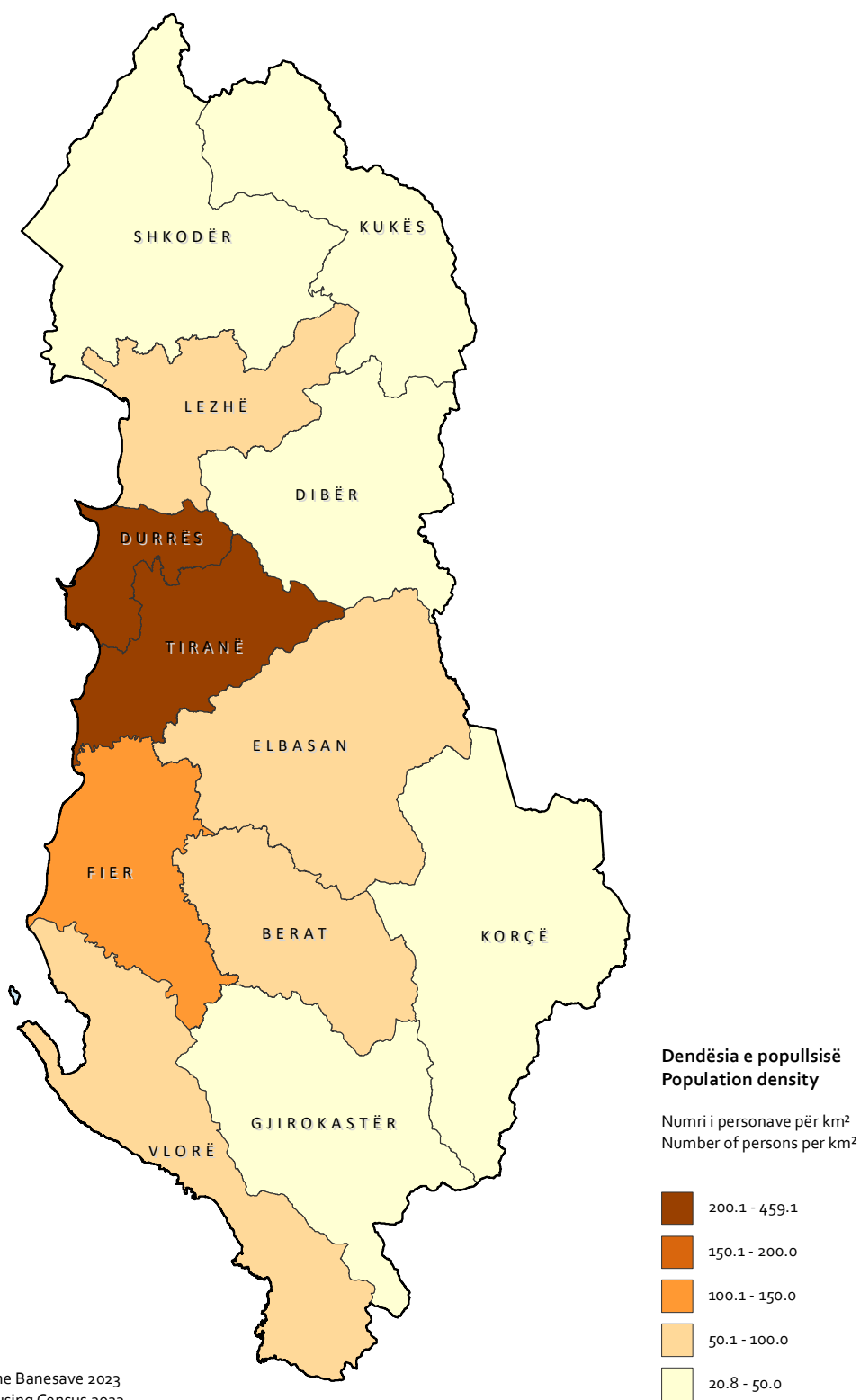
Vizitorët: Individët të cilët qëndruan përkohësisht në NJEF natën e Censit, për shembull për të vizituar familjarët ose miqtë, si dhe gjithashtu individët që qëndruan në banesë natën e Censit, qoftë kjo banesa e tyre dytësore ose shtëpi pushimi.

Zona e Censit (ZC): Njësia më e vogël gjeografike, në të cilën është ndarë vendi për qëllime të Censit, dhe për të cilën anketuesit i kërkohet të ndërmarrë numërimin e nevojshëm në periudhën e kërkuar.

HARTA TEMATIKE THEMATIC MAPS

Dendësia e Popullsisë sipas Qarqeve

Population Density by Prefectures

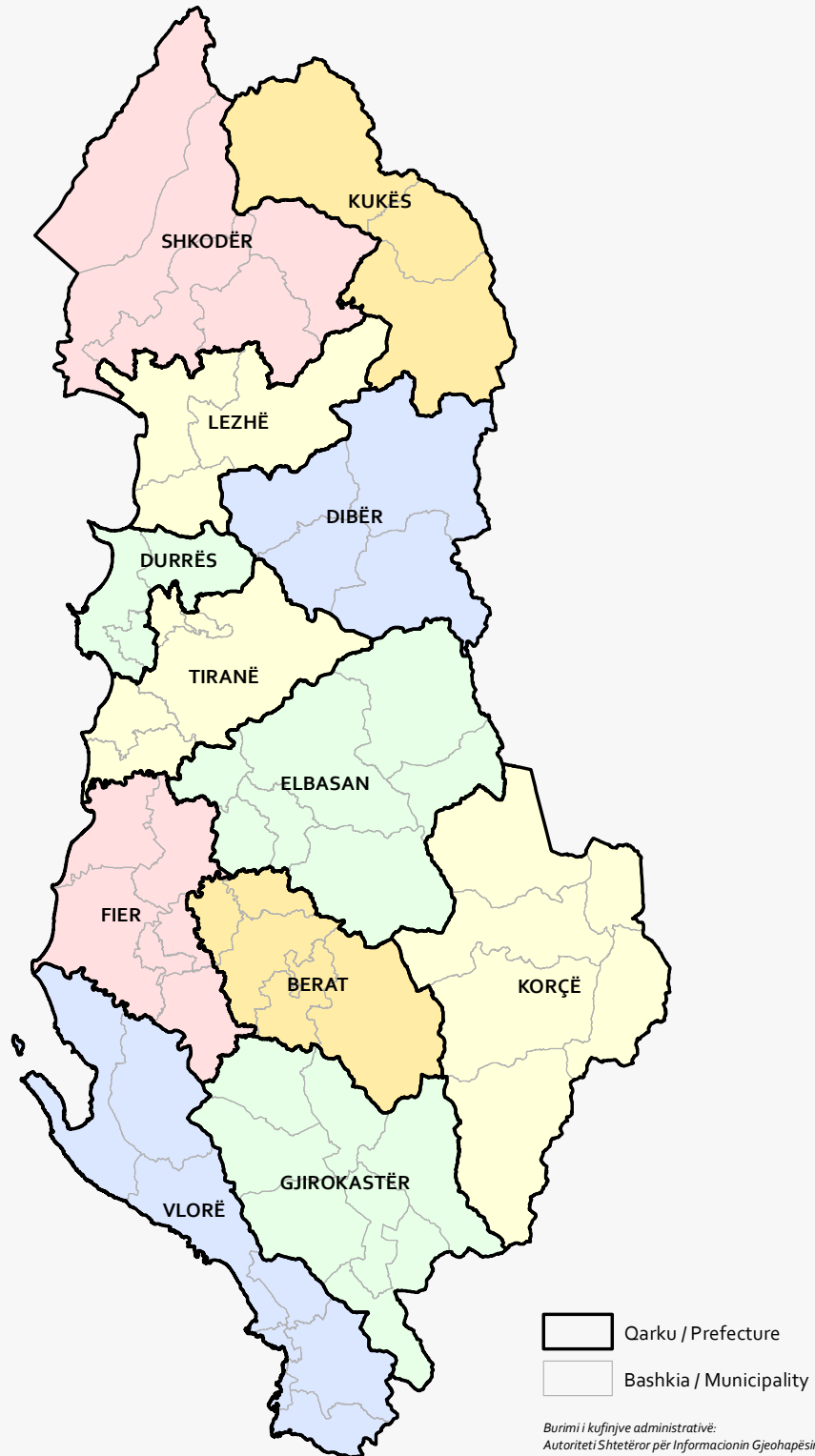


Burimi: Censi i Popullsisë dhe Banesave 2023
Source: Population and Housing Census 2023

Burimi i kufinjve administrative: Autoriteti Shtetëror për Informacionin Gjeohapësinor
Source of administrative boundaries: State Authority for Geospatial Information

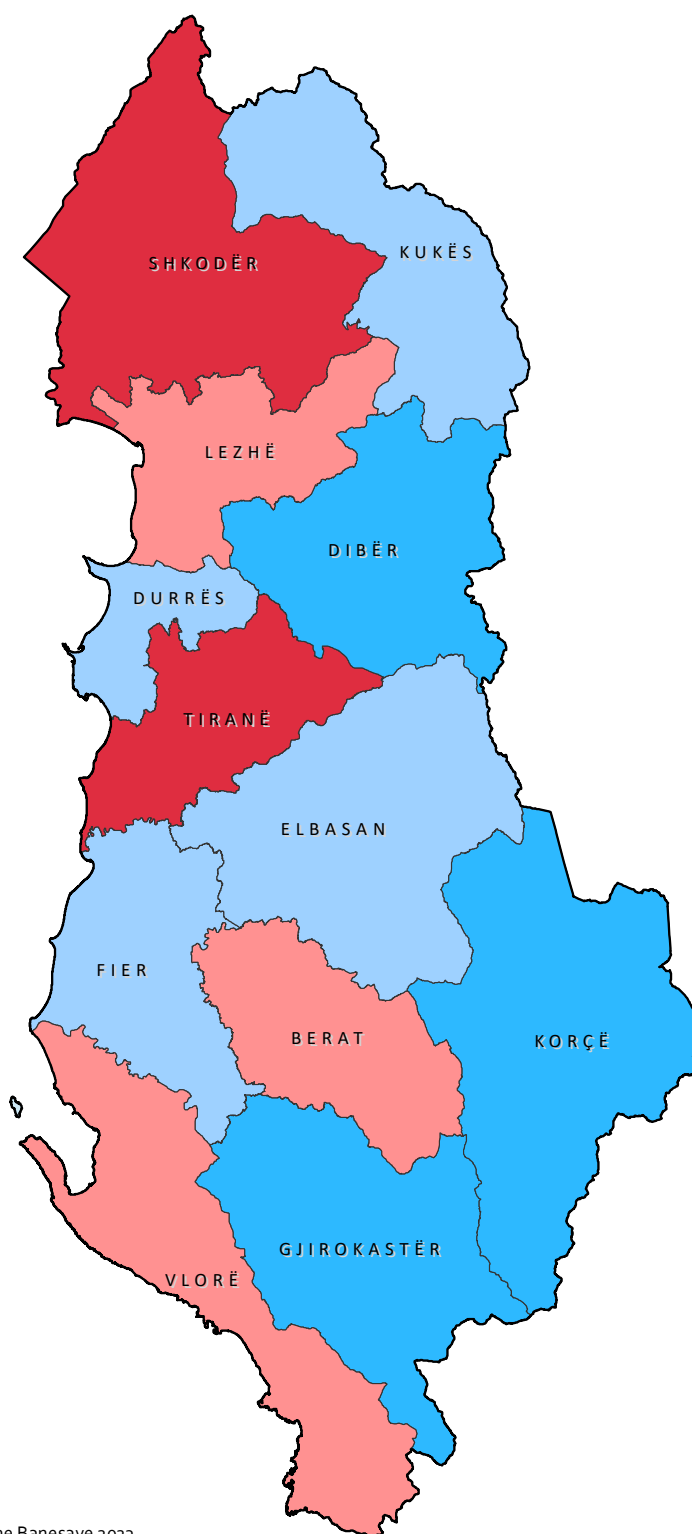
Vlera për Shqipërinë = 83,6 banorë për km²
Value for Albania = 83,6 inhabitants per km²

Ndarja administrative e Shqipërisë Administrative division of Albania



Raporti gjinor sipas qarqeve

Sex ratio by prefectures

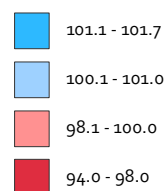


Raporti gjinor

Sex ratio

Raporti i numrit të meshkujve ndaj numrit të femrave në % (meshkuj për 100 femra)

Ratio of the number of males to the number of females in percent (males per 100 females)



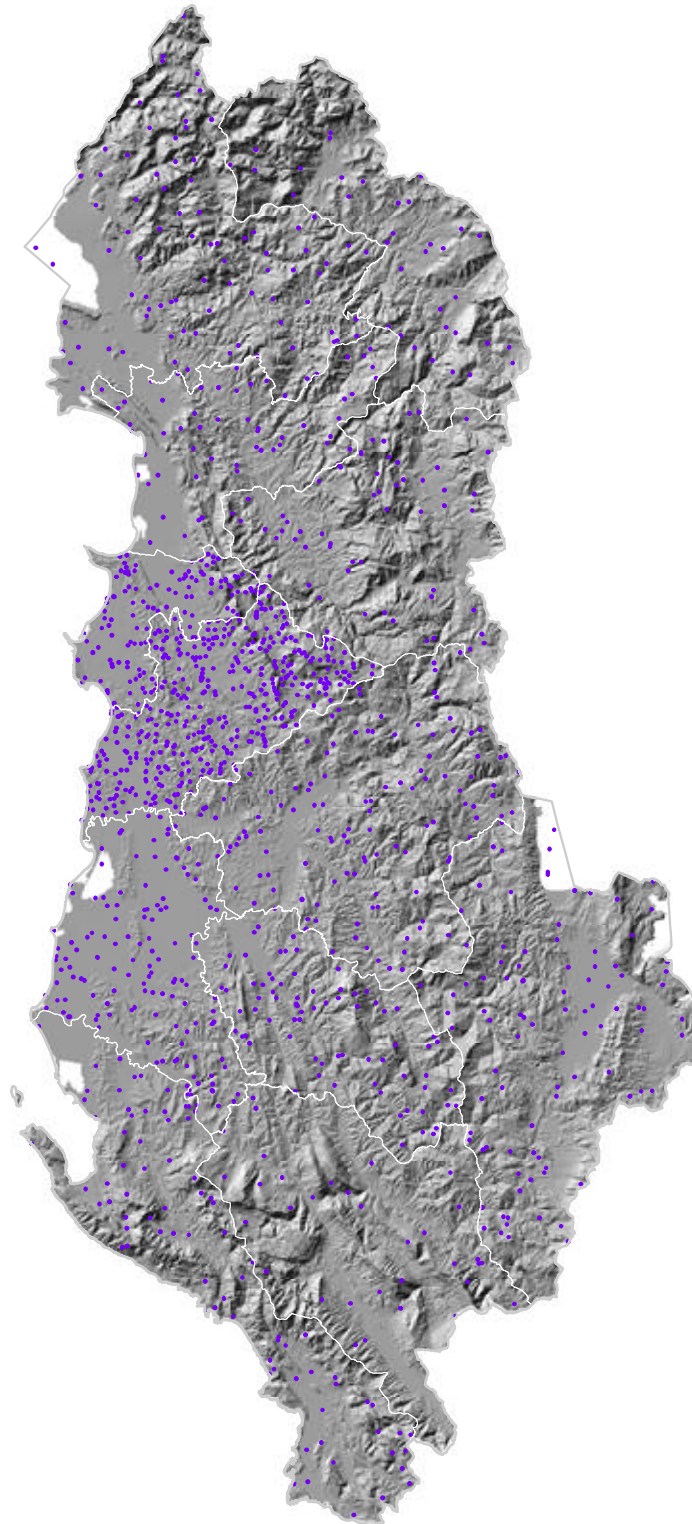
Burimi: Censi i Popullsisë dhe Banesave 2023
Source: Population and Housing Census 2023

Burimi i kufinjve administrative: Autoriteti Shtetëror për Informacionin Gjeohapësinor
Source of administrative boundaries: State Authority for Geospatial Information

Vlera për Shqipërinë = 98.2
Value for Albania = 98.2

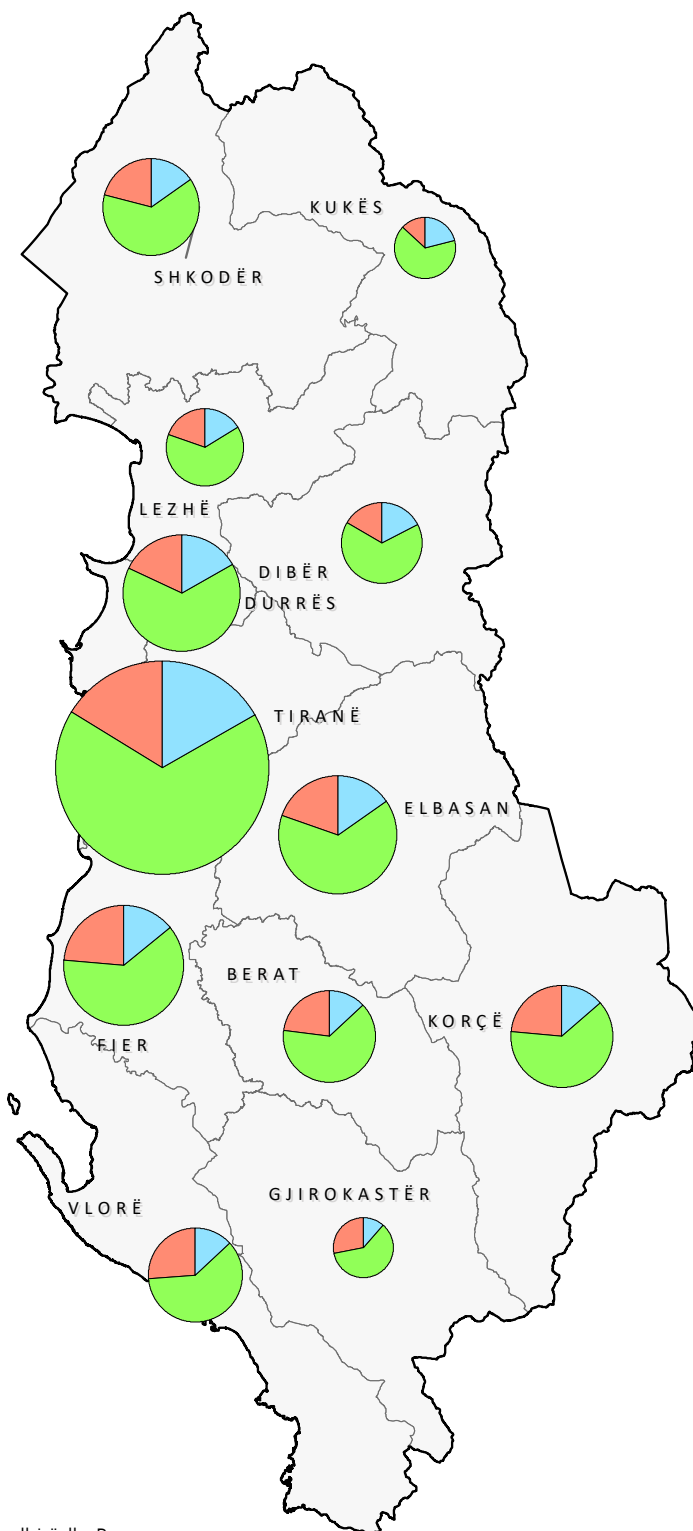
SHPËRNDARJA E POPULLSISË POPULATION DISTRIBUTION

2023



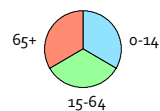
• 1 pikë = 2,500 persona
• 1 dot = 2,500 persons

Shpërndarja e popullsisë sipas grupmohave Population distribution by age groups

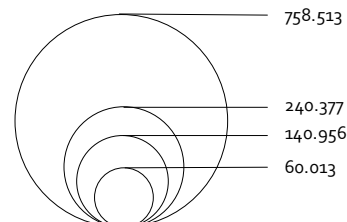


Shpërndarja e popullsisë sipas grupmohave
Population distribution by age groups

Grupmoshat / Age groups



Popullsia / Population



Vlera për Shqipërinë:
0-14 vjeç = 15.6 %
15-64 vjeç = 64.7%
65+ vjeç = 19.7%

Value for Albania
0-14 years old = 15.6 %
15-64 years old = 64.7%
65 years and over = 19.7%

Burimi: Censi i Popullsisë dhe Banesave 2023
Source: Population and Housing Census 2023

Burimi i kufinjve administrative: Autoriteti Shtetëror për Informacionin Gjeohapësinor
Source of administrative boundaries: State Authority for Geospatial Information

Tab. 1 Popullsia banuese sipas moshës dhe gjinisë
Resident population by age and sex

Moshë Age	Gjinia Sex		
	Gjithsej Total	Meshkuj Male	Femra Female
Gjithsej Total	2 402 113	1 190 448	1 211 665
0	21 119	10 986	10 133
1	21 501	11 170	10 331
2	23 206	11 954	11 252
3	23 337	12 122	11 215
4	22 731	11 969	10 762
5	24 013	12 483	11 530
6	24 812	12 938	11 874
7	24 973	12 966	12 007
8	25 551	13 224	12 327
9	26 041	13 527	12 514
10	26 495	13 768	12 727
11	27 358	14 171	13 187
12	27 712	14 303	13 409
13	27 717	14 492	13 225
14	27 363	14 172	13 191
15	27 962	14 671	13 291
16	27 283	13 965	13 318
17	28 800	14 584	14 216
18	29 834	14 609	15 225
19	29 064	14 182	14 882
20	30 143	14 250	15 893
21	26 166	12 556	13 610
22	29 668	14 313	15 355
23	30 033	14 618	15 415
24	27 170	13 617	13 553
25	27 952	13 905	14 047
26	28 729	14 497	14 232
27	28 836	14 607	14 229
28	29 952	15 318	14 634
29	28 738	14 742	13 996
30	29 244	14 941	14 303
31	29 911	15 421	14 490
32	32 307	16 603	15 704

Moshë Age	Gjinia Sex		
	Gjithsej Total	Meshkuj Male	Femra Female
33	31 844	16 520	15 324
34	30 261	15 900	14 361
35	30 784	16 204	14 580
36	30 882	16 080	14 802
37	30 149	15 777	14 372
38	30 834	15 767	15 067
39	29 043	14 625	14 418
40	28 807	14 246	14 561
41	28 320	13 903	14 417
42	27 215	13 340	13 875
43	27 259	13 277	13 982
44	27 133	13 102	14 031
45	28 076	13 147	14 929
46	28 291	13 576	14 715
47	28 511	13 474	15 037
48	29 026	13 486	15 540
49	30 056	14 237	15 819
50	30 985	14 518	16 467
51	31 972	15 002	16 970
52	32 016	15 065	16 951
53	33 973	16 087	17 886
54	35 081	16 741	18 340
55	36 660	17 517	19 143
56	35 408	16 917	18 491
57	33 015	16 148	16 867
58	35 743	17 310	18 433
59	37 584	18 446	19 138
60	38 475	18 871	19 604
61	38 160	18 749	19 411
62	39 158	19 169	19 989
63	41 136	20 256	20 880
64	37 431	18 539	18 892
65	36 642	18 105	18 537
66	33 368	16 461	16 907

Moshë Age	Gjinia Sex		
	Gjithsej Total	Meshkuj Male	Femra Female
67	35 064	17 390	17 674
68	34 255	16 909	17 346
69	29 562	14 623	14 939
70	28 757	14 084	14 673
71	23 595	11 551	12 044
72	24 892	12 242	12 650
73	24 485	12 161	12 324
74	23 980	11 643	12 337
75	21 458	10 421	11 037
76	18 144	8 839	9 305
77	13 257	6 354	6 903
78	14 437	7 234	7 203
79	13 791	6 862	6 929
80	15 850	7 405	8 445
81	14 187	6 502	7 685
82	11 432	5 275	6 157
83	11 276	5 033	6 243
84	8 774	3 947	4 827
85	7 505	3 539	3 966
86	6 264	2 886	3 378
87	5 037	2 342	2 695
88	4 494	2 083	2 411
89	3 143	1 499	1 644
90	2 813	1 130	1 683
91	1 704	667	1 037
92	1 330	469	861
93	1 218	432	786
94	656	262	394
95	518	182	336
96	356	96	260
97	222	54	168
98	182	41	141
99	92	22	70
100+	364	63	301

Tab. 2 Popullsia banuese sipas grupmoshës dhe gjinisë
Resident population by age group and sex

Grupmosha Age group	Gjinia Sex		
	Gjithsej Total	Meshkuj Male	Femra Female
Gjithsej Total	2 402 113	1 190 448	1 211 665
0-4	111 894	58 201	53 693
5-9	125 390	65 138	60 252
10-14	136 645	70 906	65 739
15-19	142 943	72 011	70 932
20-24	143 180	69 354	73 826
25-29	144 207	73 069	71 138
30-34	153 567	79 385	74 182
35-39	151 692	78 453	73 239
40-44	138 734	67 868	70 866
45-49	143 960	67 920	76 040
50-54	164 027	77 413	86 614
55-59	178 410	86 338	92 072
60-64	194 360	95 584	98 776
65-69	168 891	83 488	85 403
70-74	125 709	61 681	64 028
75-79	81 087	39 710	41 377
80-84	61 519	28 162	33 357
85-89	26 443	12 349	14 094
90-94	7 721	2 960	4 761
95-99	1 370	395	975
100+	364	63	301

Tab. 3 Popullsia banuese sipas gjinisë, grupmoshës dhe gjendjes civile
Resident population by sex, age group and marital status

Gjinia dhe grupmosha <i>Sex and age group</i>		Gjendja civile <i>Marital status</i>				
		Gjithsej <i>Total</i>	Beqar/e <i>Never married</i>	I/e martuar <i>Married</i>	I/e divorcuar ose i/e ndarë <i>Divorced / separated</i>	I/e ve <i>Widowed</i>
Gjithsej <i>Total</i>	Gjithsej Total	2 402 113	880 122	1 319 522	34 400	168 069
	0-14	373 929	373 929	-	-	-
	15-19	142 943	140 887	1 928	48	80
	20-24	143 180	125 843	16 637	414	286
	25-29	144 207	91 468	50 848	1 382	509
	30-34	153 567	56 896	92 998	2 838	835
	35-39	151 692	31 451	114 869	4 094	1 278
	40-44	138 734	17 115	115 301	4 488	1 830
	45-49	143 960	11 358	124 605	4 693	3 304
	50-54	164 027	8 870	144 776	4 510	5 871
	55-59	178 410	6 903	157 749	3 929	9 829
	60-64	194 360	6 267	168 708	3 330	16 055
	65-69	168 891	4 471	139 176	2 402	22 842
	70-74	125 709	2 440	94 295	1 344	27 630
	75-79	81 087	1 138	53 008	546	26 395
80-84	61 519	702	31 981	268	28 568	
85+	35 898	384	12 643	114	22 757	
Gjithsej Total	1 190 448	490 507	656 069	14 152	29 720	
0-14	194 245	194 245	-	-	-	
15-19	72 011	71 736	215	10	50	
20-24	69 354	66 930	2 239	73	112	
25-29	73 069	59 058	13 496	282	233	
30-34	79 385	41 424	36 822	798	341	
35-39	78 453	22 624	53 941	1 478	410	
40-44	67 868	11 292	54 420	1 798	358	
45-49	67 920	6 886	58 512	2 061	461	
50-54	77 413	5 018	69 504	2 131	760	
55-59	86 338	3 797	79 385	1 859	1 297	
60-64	95 584	3 251	88 343	1 562	2 428	
65-69	83 488	2 026	76 719	1 124	3 619	
70-74	61 681	1 126	55 546	574	4 435	
75-79	39 710	597	34 460	245	4 408	
80-84	28 162	317	22 399	114	5 332	
85+	15 767	180	10 068	43	5 476	
Meshkuj <i>Male</i>	Gjithsej Total	1 211 665	389 615	663 453	20 248	138 349
	0-14	179 684	179 684	-	-	-
	15-19	70 932	69 151	1 713	38	30
	20-24	73 826	58 913	14 398	341	174
	25-29	71 138	32 410	37 352	1 100	276
	30-34	74 182	15 472	56 176	2 040	494
	35-39	73 239	8 827	60 928	2 616	868
	40-44	70 866	5 823	60 881	2 690	1 472
	45-49	76 040	4 472	66 093	2 632	2 843
	50-54	86 614	3 852	75 272	2 379	5 111
	55-59	92 072	3 106	78 364	2 070	8 532
	60-64	98 776	3 016	80 365	1 768	13 627
	65-69	85 403	2 445	62 457	1 278	19 223
	70-74	64 028	1 314	38 749	770	23 195
	75-79	41 377	541	18 548	301	21 987
80-84	33 357	385	9 582	154	23 236	
85+	20 131	204	2 575	71	17 281	
Femra <i>Female</i>	Gjithsej Total	1 211 665	389 615	663 453	20 248	138 349
	0-14	179 684	179 684	-	-	-
	15-19	70 932	69 151	1 713	38	30
	20-24	73 826	58 913	14 398	341	174
	25-29	71 138	32 410	37 352	1 100	276
	30-34	74 182	15 472	56 176	2 040	494
	35-39	73 239	8 827	60 928	2 616	868
	40-44	70 866	5 823	60 881	2 690	1 472
	45-49	76 040	4 472	66 093	2 632	2 843
	50-54	86 614	3 852	75 272	2 379	5 111
	55-59	92 072	3 106	78 364	2 070	8 532
	60-64	98 776	3 016	80 365	1 768	13 627
	65-69	85 403	2 445	62 457	1 278	19 223
	70-74	64 028	1 314	38 749	770	23 195
	75-79	41 377	541	18 548	301	21 987
80-84	33 357	385	9 582	154	23 236	
85+	20 131	204	2 575	71	17 281	

Tab. 4 Popullsia banuese sipas grupmoshës, llojit të shtetësisë dhe gjinisë
Resident population by age group, citizenship type and sex

Grupmosha Age group	Lloji shtetësisë Citizenship type								
	Gjithsej Total			Shqiptare Albanian			E huaj dhe pa shtetësi Foreign and stateless		
	Gjithsej Total	Meshkuj Male	Femra Female	Gjithsej Total	Meshkuj Male	Femra Female	Gjithsej Total	Meshkuj Male	Femra Female
Gjithsej Total	2 402 113	1 190 448	1 211 665	2 386 903	1 182 152	1 204 751	15 210	8 296	6 914
0-4	111 894	58 201	53 693	110 940	57 682	53 258	954	519	435
5-9	125 390	65 138	60 252	124 365	64 636	59 729	1 025	502	523
10-14	136 645	70 906	65 739	135 471	70 302	65 169	1 174	604	570
15-19	142 943	72 011	70 932	141 796	71 437	70 359	1 147	574	573
20-24	143 180	69 354	73 826	141 962	68 808	73 154	1 218	546	672
25-29	144 207	73 069	71 138	143 153	72 582	70 571	1 054	487	567
30-34	153 567	79 385	74 182	152 640	78 971	73 669	927	414	513
35-39	151 692	78 453	73 239	150 731	77 964	72 767	961	489	472
40-44	138 734	67 868	70 866	137 824	67 385	70 439	910	483	427
45-49	143 960	67 920	76 040	143 209	67 486	75 723	751	434	317
50-54	164 027	77 413	86 614	163 326	76 969	86 357	701	444	257
55-59	178 410	86 338	92 072	177 292	85 615	91 677	1 118	723	395
60-64	194 360	95 584	98 776	193 036	94 678	98 358	1 324	906	418
65-69	168 891	83 488	85 403	167 989	82 901	85 088	902	587	315
70-74	125 709	61 681	64 028	125 240	61 383	63 857	469	298	171
75-79	81 087	39 710	41 377	80 840	39 576	41 264	247	134	113
80-84	61 519	28 162	33 357	61 320	28 062	33 258	199	100	99
85 +	35 898	15 767	20 131	35 769	15 715	20 054	129	52	77

Tab. 5 Popullsia banuese sipas shtetësisë dhe gjinisë
Resident population by country of citizenship and sex

Shtetësia Country of citizenship	Gjinia Sex		
	Gjithsej Total	Meshkuj Male	Femra Female
Gjithsej Total	2 402 113	1 190 448	1 211 665
Shqipëri <i>Albania</i>	2 386 903	1 182 152	1 204 751
Francë <i>France</i>	772	378	394
Gjermani <i>Germany</i>	388	189	199
Greqi <i>Greece</i>	3 076	1 525	1 551
Itali <i>Italy</i>	2 203	1 224	979
Maqedoni e Veriut <i>North Macedonia</i>	349	173	176
Mbretëri e Bashkuar <i>United Kingdom</i>	325	163	162
Shtetet e Bashkuara të Amerikës <i>United States of America</i>	947	489	458
Kosovë <i>Kosovo</i>	1 094	537	557
Shtet tjetër <i>Other country</i>	5 851	3 519	2 332
Pa shtetësi <i>Stateless</i>	205	99	106

Tab. 6 Popullsia banuese sipas gjinisë, grupmoshës dhe qarqeve
Resident population by sex, age group and prefecture

Gjinia dhe grupmosha Sex and age group		Qarku Prefecture					
		Gjithsej Total	Berat	Dibër	Durrës	Elbasan	Fier
Gjithsej Total	Gjithsej Total	2 402 113	140 956	107 178	226 863	232 580	240 377
	0-4	111 894	4 961	5 607	11 612	9 933	9 249
	5-9	125 390	6 099	6 336	12 787	11 865	11 395
	10-14	136 645	7 286	6 747	13 603	13 765	13 424
	15-19	142 943	7 949	7 041	13 728	13 710	12 521
	20-24	143 180	7 893	7 167	14 127	12 979	9 373
	25-29	144 207	7 318	6 753	14 513	13 110	11 141
	30-34	153 567	7 967	6 947	15 102	13 949	13 545
	35-39	151 692	8 083	6 100	14 223	14 053	13 737
	40-44	138 734	7 515	5 572	12 975	13 589	13 076
	45-49	143 960	8 599	6 225	13 637	14 867	14 401
	50-54	164 027	10 229	7 579	15 100	16 955	17 584
	55-59	178 410	11 561	8 553	16 512	18 281	21 007
	60-64	194 360	13 267	8 683	17 957	19 785	23 170
	65-69	168 891	11 629	6 780	15 172	16 757	20 279
	70-74	125 709	8 761	4 648	10 897	12 359	14 771
	75-79	81 087	5 642	2 744	6 950	7 802	9 975
80-84	61 519	4 075	2 319	5 212	5 796	7 493	
85+	35 898	2 122	1 377	2 756	3 025	4 236	
Meshkuj Male	Gjithsej Total	1 190 448	69 842	54 051	113 856	116 575	120 780
	0-4	58 201	2 613	2 917	6 149	5 126	4 878
	5-9	65 138	3 160	3 278	6 545	6 163	5 978
	10-14	70 906	3 724	3 564	7 138	7 021	7 082
	15-19	72 011	4 020	3 555	7 126	6 854	6 608
	20-24	69 354	3 710	3 549	6 938	6 788	4 968
	25-29	73 069	3 671	3 741	7 361	7 201	6 020
	30-34	79 385	4 139	3 789	7 884	7 648	7 306
	35-39	78 453	4 263	3 342	7 434	7 580	7 124
	40-44	67 868	3 662	2 790	6 381	6 681	6 424
	45-49	67 920	4 084	2 796	6 454	6 900	6 646
	50-54	77 413	4 857	3 471	7 246	8 028	8 311
	55-59	86 338	5 517	4 170	8 167	8 834	10 148
	60-64	95 584	6 664	4 397	9 021	9 715	11 377
	65-69	83 488	5 803	3 437	7 614	8 232	10 112
	70-74	61 681	4 284	2 371	5 354	6 058	7 456
	75-79	39 710	2 844	1 318	3 407	3 852	4 977
80-84	28 162	1 891	1 006	2 409	2 619	3 537	
85+	15 767	936	560	1 228	1 275	1 828	
Femra Female	Gjithsej Total	1 211 665	71 114	53 127	113 007	116 005	119 597
	0-4	53 693	2 348	2 690	5 463	4 807	4 371
	5-9	60 252	2 939	3 058	6 242	5 702	5 417
	10-14	65 739	3 562	3 183	6 465	6 744	6 342
	15-19	70 932	3 929	3 486	6 602	6 856	5 913
	20-24	73 826	4 183	3 618	7 189	6 191	4 405
	25-29	71 138	3 647	3 012	7 152	5 909	5 121
	30-34	74 182	3 828	3 158	7 218	6 301	6 239
	35-39	73 239	3 820	2 758	6 789	6 473	6 613
	40-44	70 866	3 853	2 782	6 594	6 908	6 652
	45-49	76 040	4 515	3 429	7 183	7 967	7 755
	50-54	86 614	5 372	4 108	7 854	8 927	9 273
	55-59	92 072	6 044	4 383	8 345	9 447	10 859
	60-64	98 776	6 603	4 286	8 936	10 070	11 793
	65-69	85 403	5 826	3 343	7 558	8 525	10 167
	70-74	64 028	4 477	2 277	5 543	6 301	7 315
	75-79	41 377	2 798	1 426	3 543	3 950	4 998
80-84	33 357	2 184	1 313	2 803	3 177	3 956	
85+	20 131	1 186	817	1 528	1 750	2 408	

Gjinia dhe grupmosha Sex and age group		Qarku Prefecture						
		Gjirokastrë	Korçë	Kukës	Lezhë	Shkodër	Tiranë	Vlorë
Gjithsej Total	Gjithsej Total	60 013	173 091	61 998	99 384	154 479	758 513	146 681
	0-4	1 770	6 473	3 807	4 764	7 189	41 279	5 250
	5-9	2 311	7 948	4 362	5 502	7 999	42 487	6 299
	10-14	2 827	9 242	4 821	6 036	8 381	42 933	7 580
	15-19	2 619	9 435	4 648	5 864	9 357	48 499	7 572
	20-24	2 091	8 390	4 183	5 682	9 209	55 420	6 666
	25-29	2 352	9 023	3 708	5 727	9 082	54 369	7 111
	30-34	3 076	10 105	3 702	5 953	8 981	56 274	7 966
	35-39	3 721	10 853	3 757	5 462	8 322	54 543	8 838
	40-44	3 449	10 138	3 712	5 318	7 772	47 695	7 923
	45-49	3 483	10 430	4 078	5 759	8 739	45 248	8 494
	50-54	4 177	11 653	4 472	7 164	11 139	48 253	9 722
	55-59	5 087	13 163	4 461	8 018	12 262	48 136	11 369
	60-64	6 295	15 344	4 138	8 566	13 608	50 159	13 388
	65-69	5 633	14 129	2 822	6 876	11 377	44 411	13 026
	70-74	4 401	10 777	1 912	4 885	8 282	33 403	10 613
	75-79	2 862	7 249	1 364	3 413	5 846	20 753	6 487
80-84	2 317	5 599	1 263	2 694	4 343	15 279	5 129	
85+	1 542	3 140	788	1 701	2 591	9 372	3 248	
Meshkuj Male	Gjithsej Total	30 233	87 295	31 121	49 665	76 392	367 428	73 210
	0-4	919	3 291	1 990	2 511	3 757	21 345	2 705
	5-9	1 189	4 104	2 339	2 869	4 129	22 087	3 297
	10-14	1 428	4 731	2 580	3 179	4 331	22 252	3 876
	15-19	1 410	4 950	2 420	3 030	4 654	23 520	3 864
	20-24	1 194	4 664	2 055	2 914	4 506	24 570	3 498
	25-29	1 334	5 023	1 991	3 009	4 694	25 234	3 790
	30-34	1 680	5 535	1 990	3 235	4 919	27 167	4 093
	35-39	1 915	5 941	1 939	2 887	4 409	27 147	4 472
	40-44	1 764	5 159	1 744	2 617	3 734	22 948	3 964
	45-49	1 661	5 090	1 871	2 697	3 974	21 709	4 038
	50-54	1 933	5 554	2 099	3 304	4 989	22 979	4 642
	55-59	2 411	6 338	2 195	3 812	5 841	23 444	5 461
	60-64	3 082	7 360	2 111	4 221	6 555	24 415	6 666
	65-69	2 873	6 826	1 427	3 467	5 656	21 521	6 520
	70-74	2 282	5 207	846	2 360	4 149	15 990	5 324
	75-79	1 402	3 502	585	1 587	2 902	10 133	3 201
80-84	1 059	2 585	538	1 245	1 997	6 891	2 385	
85+	697	1 435	401	721	1 196	4 076	1 414	
Femra Female	Gjithsej Total	29 780	85 796	30 877	49 719	78 087	391 085	73 471
	0-4	851	3 182	1 817	2 253	3 432	19 934	2 545
	5-9	1 122	3 844	2 023	2 633	3 870	20 400	3 002
	10-14	1 399	4 511	2 241	2 857	4 050	20 681	3 704
	15-19	1 209	4 485	2 228	2 834	4 703	24 979	3 708
	20-24	897	3 726	2 128	2 768	4 703	30 850	3 168
	25-29	1 018	4 000	1 717	2 718	4 388	29 135	3 321
	30-34	1 396	4 570	1 712	2 718	4 062	29 107	3 873
	35-39	1 806	4 912	1 818	2 575	3 913	27 396	4 366
	40-44	1 685	4 979	1 968	2 701	4 038	24 747	3 959
	45-49	1 822	5 340	2 207	3 062	4 765	23 539	4 456
	50-54	2 244	6 099	2 373	3 860	6 150	25 274	5 080
	55-59	2 676	6 825	2 266	4 206	6 421	24 692	5 908
	60-64	3 213	7 984	2 027	4 345	7 053	25 744	6 722
	65-69	2 760	7 303	1 395	3 409	5 721	22 890	6 506
	70-74	2 119	5 570	1 066	2 525	4 133	17 413	5 289
	75-79	1 460	3 747	779	1 826	2 944	10 620	3 286
80-84	1 258	3 014	725	1 449	2 346	8 388	2 744	
85+	845	1 705	387	980	1 395	5 296	1 834	

Tab. 7 Popullsia banuese sipas bashkisë, gjinisë dhe grupmoshat kryesore
Resident population by municipality, sex and broad age group

Grupmosha Age group	Gjinia dhe grupmosha Sex and age group											
	Gjithsej Total				Meshkuj Male				Femra Female			
	Gjithsej Total	0-14	15-64	65+	Gjithsej Total	0-14	15-64	65+	Gjithsej Total	0-14	15-64	65+
Gjithsej Total	2 402 113	373 929	1 555 080	473 104	1 190 448	194 245	767 395	228 808	1 211 665	179 684	787 685	244 296
Berat	62 232	8 799	39 011	14 422	31 051	4 561	19 484	7 006	31 181	4 238	19 527	7 416
Kuçovë	31 077	3 602	19 878	7 597	15 278	1 869	9 755	3 654	15 799	1 733	10 123	3 943
Poliçan	8 762	924	5 484	2 354	4 306	476	2 674	1 156	4 456	448	2 810	1 198
Skrapar	10 750	1 133	7 033	2 584	5 419	593	3 528	1 298	5 331	540	3 505	1 286
Dimal	28 135	3 888	18 975	5 272	13 788	1 998	9 146	2 644	14 347	1 890	9 829	2 628
Bulqizë	26 826	4 732	17 481	4 613	13 608	2 477	8 954	2 177	13 218	2 255	8 527	2 436
Dibër	50 775	9 237	33 985	7 553	25 547	4 785	17 005	3 757	25 228	4 452	16 980	3 796
Klos	12 172	2 051	8 076	2 045	6 108	1 058	4 082	968	6 064	993	3 994	1 077
Mat	17 405	2 670	11 078	3 657	8 788	1 439	5 559	1 790	8 617	1 231	5 519	1 867
Durrës	153 614	25 076	99 476	29 062	76 261	13 104	48 915	14 242	77 353	11 972	50 561	14 820
Krujë	51 191	9 286	34 257	7 648	26 425	4 788	17 966	3 671	24 766	4 498	16 291	3 977
Shijak	22 058	3 640	14 141	4 277	11 170	1 940	7 131	2 099	10 888	1 700	7 010	2 178
Belsh	17 123	2 299	10 537	4 287	8 435	1 195	5 177	2 063	8 688	1 104	5 360	2 224
Cërrik	25 163	3 546	16 066	5 551	12 482	1 845	7 947	2 690	12 681	1 701	8 119	2 861
Elbasan	115 101	17 787	75 295	22 019	57 262	9 105	37 707	10 450	57 839	8 682	37 588	11 569
Gramsh	16 533	2 492	10 891	3 150	8 420	1 291	5 564	1 565	8 113	1 201	5 327	1 585
Librazhd	23 312	3 789	15 353	4 170	11 854	1 951	7 886	2 017	11 458	1 838	7 467	2 153
Peqin	16 580	2 417	10 758	3 405	8 581	1 271	5 587	1 723	7 999	1 146	5 171	1 682
Prrenjas	18 768	3 233	12 378	3 157	9 541	1 652	6 361	1 528	9 227	1 581	6 017	1 629
Divjakë	24 882	3 658	15 719	5 505	12 596	1 917	7 895	2 784	12 286	1 741	7 824	2 721
Fier	101 963	15 005	62 435	24 523	51 074	7 902	31 320	11 852	50 889	7 103	31 115	12 671
Lushnje	63 135	8 442	39 633	15 060	31 593	4 390	19 752	7 451	31 542	4 052	19 881	7 609
Mallakastër	15 838	1 982	9 728	4 128	8 019	1 020	4 913	2 086	7 819	962	4 815	2 042
Patos	18 227	2 455	11 536	4 236	9 185	1 344	5 765	2 076	9 042	1 111	5 771	2 160
Roskovec	16 332	2 526	10 504	3 302	8 313	1 365	5 287	1 661	8 019	1 161	5 217	1 641
Dropull	8 259	451	4 859	2 949	4 154	233	2 467	1 454	4 105	218	2 392	1 495
Gjirokastër	23 270	3 223	14 358	5 689	11 549	1 639	7 171	2 739	11 721	1 584	7 187	2 950
Këlcyrë	4 400	525	2 632	1 243	2 263	288	1 324	651	2 137	237	1 308	592
Libohovë	2 765	312	1 603	850	1 419	148	840	431	1 346	164	763	419
Memaliaj	6 578	734	3 934	1 910	3 363	395	2 001	967	3 215	339	1 933	943

(vijon/continues)

Grupmosha Age group	Gjinia dhe grupmosha Sex and age group											
	Gjithsej Total				Meshkuj Male				Femra Female			
	Gjithsej Total	0-14	15-64	65+	Gjithsej Total	0-14	15-64	65+	Gjithsej Total	0-14	15-64	65+
Përmet	7 980	819	4 770	2 391	4 006	409	2 389	1 208	3 974	410	2 381	1 183
Tepelenë	6 761	844	4 194	1 723	3 479	424	2 192	863	3 282	420	2 002	860
Devoll	25 897	3 469	15 818	6 610	12 977	1 789	7 995	3 193	12 920	1 680	7 823	3 417
Kolonjë	7 519	787	4 521	2 211	3 809	408	2 261	1 140	3 710	379	2 260	1 071
Korçë	60 754	7 930	37 460	15 364	30 289	3 985	19 185	7 119	30 465	3 945	18 275	8 245
Maliq	31 008	4 343	20 018	6 647	15 964	2 255	10 444	3 265	15 044	2 088	9 574	3 382
Pogradec	46 070	6 982	29 672	9 416	23 325	3 602	15 204	4 519	22 745	3 380	14 468	4 897
Pustec	1 843	152	1 045	646	931	87	525	319	912	65	520	327
Has	11 684	2 641	7 554	1 489	5 684	1 415	3 565	704	6 000	1 226	3 989	785
Kukës	36 125	7 908	24 044	4 173	18 364	4 223	12 234	1 907	17 761	3 685	11 810	2 266
Tropojë	14 189	2 441	9 261	2 487	7 073	1 271	4 616	1 186	7 116	1 170	4 645	1 301
Kurbin	34 405	5 866	22 248	6 291	17 256	3 113	11 202	2 941	17 149	2 753	11 046	3 350
Lezhë	51 354	8 529	32 576	10 249	25 602	4 479	16 109	5 014	25 752	4 050	16 467	5 235
Mirditë	13 625	1 907	8 689	3 029	6 807	967	4 415	1 425	6 818	940	4 274	1 604
Fushë Arrës	4 878	619	3 455	804	2 586	326	1 847	413	2 292	293	1 608	391
Malësi e Ma.	21 684	2 957	13 793	4 934	10 879	1 499	6 874	2 506	10 805	1 458	6 919	2 428
Pukë	6 222	851	4 124	1 247	3 159	451	2 078	630	3 063	400	2 046	617
Shkodër	102 434	16 125	65 092	21 217	50 225	8 392	31 609	10 224	52 209	7 733	33 483	10 993
Vau i Dejës	19 261	3 017	12 007	4 237	9 543	1 549	5 867	2 127	9 718	1 468	6 140	2 110
Kamëz	96 137	19 155	64 875	12 107	47 471	10 026	31 658	5 787	48 666	9 129	33 217	6 320
Kavajë	30 012	4 338	18 400	7 274	14 892	2 246	8 951	3 695	15 120	2 092	9 449	3 579
Rrogozhinë	12 567	1 592	7 832	3 143	6 344	831	3 917	1 596	6 223	761	3 915	1 547
Tiranë	598 176	97 598	403 022	97 556	287 992	50 456	191 499	46 037	310 184	47 142	211 523	51 519
Vorë	21 621	4 016	14 467	3 138	10 729	2 125	7 108	1 496	10 892	1 891	7 359	1 642
Delvinë	6 166	705	3 812	1 649	3 142	380	1 990	772	3 024	325	1 822	877
Himarë	8 328	900	4 537	2 891	4 262	456	2 330	1 476	4 066	444	2 207	1 415
Konispol	4 898	636	2 965	1 297	2 544	359	1 564	621	2 354	277	1 401	676
Finiq	11 413	410	6 746	4 257	6 003	204	3 715	2 084	5 410	206	3 031	2 173
Sarandë	22 613	3 565	14 445	4 603	11 393	1 811	7 303	2 279	11 220	1 754	7 142	2 324
Selenicë	9 580	1 128	5 472	2 980	4 861	600	2 701	1 560	4 719	528	2 771	1 420
Vlorë	83 683	11 785	51 072	20 826	41 005	6 068	24 885	10 052	42 678	5 717	26 187	10 774

Tab. 8 Popullsia banuese e femrave 15 vjeç e lart sipas grupmoshës dhe indikatorëve të lidhur me lindshmërinë
Resident female population aged 15 years and over by age group and fertility-related indicators

Grupmosha Age group	Statusi i nënës Motherhood status			Fëmijë të lindur gjallë Live-born children	Fëmijë ende gjallë Children still alive
	Gjithsej Total	Kanë lindur Gave birth	Nuk kanë lindur Did not give birth		
Gjithsej Total	1 031 981	771 837	260 144	2 221 411	2 136 747
15-19	70 932	1 084	69 848	1 458	1 409
20-24	73 826	10 550	63 276	14 396	14 260
25-29	71 138	33 459	37 679	54 696	54 487
30-34	74 182	55 597	18 585	107 914	107 503
35-39	73 239	61 994	11 245	136 068	135 327
40-44	70 866	62 024	8 842	145 250	144 057
45-49	76 040	67 817	8 223	165 481	163 132
50-54	86 614	78 212	8 402	200 644	196 725
55-59	92 072	83 913	8 159	230 082	223 713
60-64	98 776	90 394	8 382	271 961	262 519
65-69	85 403	78 391	7 012	261 344	250 160
70-74	64 028	59 281	4 747	224 491	211 480
75-79	41 377	38 711	2 666	164 841	152 836
80-84	33 357	31 446	1 911	147 154	134 023
85+	20 131	18 964	1 167	95 631	85 116

Tab. 9 Popullsia banuese e femrave 15 vjec e lart, që kanë lindur ndonjëherë fëmijë të gjallë sipas grupmoshës dhe numrit të fëmijëve të lindur gjallë

Resident female population aged 15 years and over ever having children born-alive by age group and number of children ever-born alive

Grupmosha Age group	Gratë sipas numrit të fëmijëve të lindur gjallë Women by number of children ever-born alive					Numri gjithsej i fëmijëve të lindur gjallë Total number of children ever- born alive
	Gjithsej Total	1	2	3	4+	
Gjithsej Total	771 837	92 610	303 687	194 306	84 900	2 221 411
15-19	1 084	799	208	66	10	1 458
20-24	10 550	7 299	2 771	405	53	14 396
25-29	33 459	16 241	13 793	2 951	398	54 696
30-34	55 597	16 807	27 708	9 174	1 554	107 914
35-39	61 994	10 541	33 517	14 249	3 000	136 068
40-44	62 024	7 509	32 640	16 696	4 033	145 250
45-49	67 817	6 856	34 025	19 757	5 403	165 481
50-54	78 212	6 643	37 072	23 268	7 834	200 644
55-59	83 913	5 906	36 282	25 257	10 321	230 082
60-64	90 394	5 087	33 731	26 808	13 648	271 961
65-69	78 391	3 716	24 195	22 577	13 153	261 344
70-74	59 281	2 366	14 278	15 576	10 256	224 491
75-79	38 711	1 248	7 223	8 636	6 743	164 841
80-84	31 446	966	4 278	5 995	5 434	147 154
85+	18 964	626	1 966	2 891	3 060	95 631

Tab. 10 Popullsia banuese sipas grupmoshës, vendlindjes dhe gjinisë
Resident population by age group, country of birth and sex

Grupmosha Age group	Vendlindja dhe gjinia Country of birth and sex								
	Gjithsej Total			Shqipëri Albania			Shtet tjetër Other country		
	Gjithsej Total	Meshkuj Male	Femra Female	Gjithsej Total	Meshkuj Male	Femra Female	Gjithsej Total	Meshkuj Male	Femra Female
Gjithsej Total	2 402 113	1 190 448	1 211 665	2 361 310	1 169 221	1 192 089	40 803	21 227	19 576
0-4	111 894	58 201	53 693	108 794	56 571	52 223	3 100	1 630	1 470
5-9	125 390	65 138	60 252	121 165	62 981	58 184	4 225	2 157	2 068
10-14	136 645	70 906	65 739	129 471	67 157	62 314	7 174	3 749	3 425
15-19	142 943	72 011	70 932	135 168	68 136	67 032	7 775	3 875	3 900
20-24	143 180	69 354	73 826	137 275	66 617	70 658	5 905	2 737	3 168
25-29	144 207	73 069	71 138	141 533	71 737	69 796	2 674	1 332	1 342
30-34	153 567	79 385	74 182	152 220	78 739	73 481	1 347	646	701
35-39	151 692	78 453	73 239	150 620	77 923	72 697	1 072	530	542
40-44	138 734	67 868	70 866	137 724	67 347	70 377	1 010	521	489
45-49	143 960	67 920	76 040	143 185	67 466	75 719	775	454	321
50-54	164 027	77 413	86 614	163 302	76 962	86 340	725	451	274
55-59	178 410	86 338	92 072	177 314	85 609	91 705	1 096	729	367
60-64	194 360	95 584	98 776	193 055	94 692	98 363	1 305	892	413
65-69	168 891	83 488	85 403	168 019	82 899	85 120	872	589	283
70-74	125 709	61 681	64 028	125 272	61 394	63 878	437	287	150
75-79	81 087	39 710	41 377	80 774	39 539	41 235	313	171	142
80-84	61 519	28 162	33 357	60 971	27 865	33 106	548	297	251
85 +	35 898	15 767	20 131	35 448	15 587	19 861	450	180	270

Tab. 11 Popullsia banuese sipas vendit të lindjes dhe gjinisë
Resident population by country of birth and sex

Shtetësia <i>Country of citizenship</i>	Gjinia Sex		
	Gjithsej Total	Meshkuj Male	Femra Female
Gjithsej Total	2 402 113	1 190 448	1 211 665
Shqipëri <i>Albania</i>	2 361 310	1 169 221	1 192 089
Francë <i>France</i>	978	470	508
Gjermani <i>Germany</i>	1 829	930	899
Greqi <i>Greece</i>	18 850	9 479	9 371
Itali <i>Italy</i>	6 772	3 550	3 222
Maqedoni e Veriut <i>North Macedonia</i>	618	292	326
Mbretëri e Bashkuar <i>United Kingdom</i>	630	307	323
Shtetet e Bashkuara të Amerikës <i>United States of America</i>	1 367	691	676
Kosovë <i>Kosovo</i>	1 993	998	995
Shtet tjetër <i>Other country</i>	7 766	4 510	3 256

Tab. 12 Popullsia banuese sipas shtetit të lindjes, qarkut të lindjes dhe qarkut të vendbanimit të zakonshëm
Resident population by country of birth, prefecture of birth and prefecture of usual residence

Vendlindja dhe qarku i lindjes <i>Country of birth and prefecture of birth</i>	Qarku i vendbanimit të zakonshëm <i>Prefecture of usual residence</i>					
	Gjithsej <i>Total</i>	Berat	Dibër	Durrës	Elbasan	Fier
Gjithsej Total	2 402 113	140 956	107 178	226 863	232 580	240 377
Shqipëri Albania	2 361 310	139 513	106 534	220 748	230 238	237 707
Berat	192 887	107 549	10 232	8 370	11 662	9 741
Dibër	185 523	1 914	86 698	22 586	1 832	2 024
Durrës	157 985	1 693	1 092	127 382	1 034	847
Elbasan	264 466	4 282	903	12 156	197 130	9 359
Fier	262 338	7 748	952	4 712	4 249	197 271
Gjirokastrë	100 067	2 497	405	3 557	1 203	3 926
Korçë	212 239	2 495	1 159	7 053	5 841	3 550
Kukës	124 193	1 261	716	8 417	508	1 276
Lezhë	103 265	1 389	937	6 030	621	625
Shkodër	184 217	2 064	599	4 059	709	1 034
Tiranë	432 266	4 759	2 361	14 333	4 319	4 015
Vlorë	141 864	1 862	480	2 093	1 130	4 039
Shtet tjetër Other country	40 803	1 443	644	6 115	2 342	2 670

Vendlindja dhe qarku i lindjes <i>Country of birth and prefecture of birth</i>	Qarku i vendbanimit të zakonshëm <i>Prefecture of usual residence</i>						
	Gjirokastrë	Korçë	Kukës	Lezhë	Shkodër	Tiranë	Vlorë
Gjithsej Total	60 013	173 091	61 998	99 384	154 479	758 513	146 681
Shqipëri Albania	58 327	170 738	61 533	97 887	152 707	742 497	142 881
Berat	1 088	7 495	261	193	287	32 175	3 834
Dibër	161	632	673	3 912	579	63 692	820
Durrës	159	762	194	2 642	1 110	20 317	753
Elbasan	285	3 891	475	534	1 193	32 052	2 206
Fier	2 032	1 716	98	783	1 642	33 061	8 074
Gjirokastrë	50 331	1 780	39	341	175	27 311	8 502
Korçë	545	149 440	191	742	321	38 816	2 086
Kukës	242	404	57 872	2 117	2 128	48 466	786
Lezhë	97	454	124	74 617	3 765	14 037	569
Shkodër	652	933	878	9 686	139 887	23 178	538
Tiranë	882	2 087	649	2 062	1 193	392 803	2 803
Vlorë	1 853	1 144	79	258	427	16 589	111 910
Shtet tjetër Other country	1 686	2 353	465	1 497	1 772	16 016	3 800

Tab. 13 Popullsia migruese që ka imigruar që prej 1 Janar 2011 sipas gjinisë, grupmoshës dhe vitit të kthimit
Immigrant population immigrated since 1 January 2011 by sex, age group and year of arrival

Gjinia dhe grupmosha Sex and age group		Viti kthimit Year of arrival						
		Gjithsej Total	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Gjithsej Total	Gjithsej Total	108 503	6 605	9 839	8 980	4 587	5 718	5 039
	<10 vjeç < 10 year	4 102	-	-	-	44	121	273
	10-14	4 903	395	820	692	346	372	386
	15-19	5 020	588	894	648	286	216	245
	20-24	7 003	282	420	367	149	195	189
	25-29	9 460	148	249	243	186	293	351
	30-34	10 803	313	594	556	388	625	615
	35-39	11 861	844	1 264	1 078	602	733	697
	40-44	10 319	959	1 327	1 146	531	626	509
	45-49	8 622	770	1 090	912	412	481	383
	50-54	7 360	535	809	741	321	395	279
	55-59	6 522	396	579	635	288	368	258
	60-64	6 658	393	592	594	303	362	250
	65-69	6 709	392	486	564	315	331	241
	70-74	5 010	299	379	455	254	326	201
75-79	2 404	150	212	209	104	175	90	
80-84	1 232	91	92	96	41	70	52	
85 +	515	50	32	44	17	29	20	
Gjithsej Total	67 489	3 945	5 810	5 411	2 721	3 488	2 969	
Meshkuj Male	<10 vjeç < 10 year	2 110	-	-	-	20	56	137
	10-14	2 563	205	442	345	185	192	189
	15-19	2 679	281	462	321	137	100	143
	20-24	4 130	124	182	167	75	88	111
	25-29	6 173	72	129	114	93	160	191
	30-34	7 168	156	301	314	220	376	350
	35-39	7 847	458	677	633	353	487	451
	40-44	7 123	619	798	736	342	424	324
	45-49	6 176	548	765	650	285	360	258
	50-54	5 176	396	571	538	235	289	201
	55-59	4 210	268	416	451	189	251	163
	60-64	3 715	270	375	378	181	214	154
	65-69	3 528	223	288	310	166	167	113
	70-74	2 640	157	208	242	143	172	96
	75-79	1 338	90	128	135	69	103	52
80-84	647	55	54	52	19	33	30	
85 +	266	23	14	25	9	16	6	
Gjithsej Total	41 014	2 660	4 029	3 569	1 866	2 230	2 070	
Femra Female	<10 vjeç < 10 year	1 992	-	-	-	24	65	136
	10-14	2 340	190	378	347	161	180	197
	15-19	2 341	307	432	327	149	116	102
	20-24	2 873	158	238	200	74	107	78
	25-29	3 287	76	120	129	93	133	160
	30-34	3 635	157	293	242	168	249	265
	35-39	4 014	386	587	445	249	246	246
	40-44	3 196	340	529	410	189	202	185
	45-49	2 446	222	325	262	127	121	125
	50-54	2 184	139	238	203	86	106	78
	55-59	2 312	128	163	184	99	117	95
	60-64	2 943	123	217	216	122	148	96
	65-69	3 181	169	198	254	149	164	128
	70-74	2 370	142	171	213	111	154	105
	75-79	1 066	60	84	74	35	72	38
80-84	585	36	38	44	22	37	22	
85 +	249	27	18	19	8	13	14	

(vijon/continues)

Tab. 13 Popullsia migruese që ka imigruar që prej 1 Janar 2011 sipas gjinisë, grupmoshës dhe vitit të kthimit
Immigrant population immigrated since 1 January 2011 by sex, age group and year of arrival

Gjinia dhe grupmosha Sex and age group		Viti kthimit Year of arrival						
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Gjithsej Total	Gjithsej Total	5 103	5 686	5 503	7 182	7 076	11 590	25 595
	<10 vjeç < 10 year	373	346	331	391	479	625	1 119
	10-14	354	249	185	180	196	233	495
	15-19	215	203	150	188	150	384	853
	20-24	219	296	302	505	599	1 078	2 402
	25-29	377	561	632	937	933	1 602	2 948
	30-34	595	693	679	868	841	1 440	2 596
	35-39	629	663	602	735	686	1 089	2 239
	40-44	459	519	431	551	508	866	1 887
	45-49	362	403	360	429	412	702	1 906
	50-54	300	325	339	414	406	657	1 839
	55-59	272	310	310	408	371	639	1 688
	60-64	267	299	328	462	398	689	1 721
	65-69	284	319	371	500	487	685	1 734
	70-74	237	289	230	346	332	481	1 181
75-79	96	118	141	143	161	231	574	
80-84	52	60	82	73	85	133	305	
85 +	12	33	30	52	32	56	108	
Gjithsej Total	3 007	3 514	3 426	4 488	4 404	7 646	16 660	
Meshkuj Male	<10 vjeç < 10 year	196	188	152	185	238	343	595
	10-14	189	129	88	93	110	124	272
	15-19	111	96	74	102	87	221	544
	20-24	127	162	173	276	342	745	1 558
	25-29	213	352	393	603	627	1 131	2 095
	30-34	340	442	464	585	596	1 098	1 926
	35-39	391	463	427	550	486	812	1 659
	40-44	312	362	328	401	372	667	1 438
	45-49	253	282	268	318	302	503	1 384
	50-54	209	224	234	275	269	477	1 258
	55-59	180	213	194	244	217	386	1 038
	60-64	142	173	187	254	190	331	866
	65-69	145	170	198	262	259	351	876
	70-74	113	150	117	196	177	241	628
	75-79	54	58	80	75	75	120	299
80-84	25	35	36	38	38	63	169	
85 +	7	15	13	31	19	33	55	
Gjithsej Total	2 096	2 172	2 077	2 694	2 672	3 944	8 935	
Femra Female	<10 vjeç < 10 year	177	158	179	206	241	282	524
	10-14	165	120	97	87	86	109	223
	15-19	104	107	76	86	63	163	309
	20-24	92	134	129	229	257	333	844
	25-29	164	209	239	334	306	471	853
	30-34	255	251	215	283	245	342	670
	35-39	238	200	175	185	200	277	580
	40-44	147	157	103	150	136	199	449
	45-49	109	121	92	111	110	199	522
	50-54	91	101	105	139	137	180	581
	55-59	92	97	116	164	154	253	650
	60-64	125	126	141	208	208	358	855
	65-69	139	149	173	238	228	334	858
	70-74	124	139	113	150	155	240	553
	75-79	42	60	61	68	86	111	275
80-84	27	25	46	35	47	70	136	
85 +	5	18	17	21	13	23	53	

Tab. 14 Popullsia banuese sipas përkatësisë etnike dhe gjinisë
Resident population by ethnicity and sex

Përkatësia etnike <i>Ethnicity</i>	Gjinia Sex		
	Gjithsej Total	Meshkuj Male	Femra Female
Gjithsej Total	2 402 113	1 190 448	1 211 665
Shqiptare <i>Albanian</i>	2 186 917	1 082 031	1 104 886
Greke <i>Greek</i>	23 485	12 063	11 422
Maqedonase <i>Macedonian</i>	2 281	1 136	1 145
Malazeze <i>Montenegrin</i>	511	260	251
Aromune <i>Aromanian</i>	2 459	1 314	1 145
Rome <i>Roma</i>	9 813	5 000	4 813
Egjyptiane <i>Egyptian</i>	12 375	6 304	6 071
Boshnjake <i>Bosnian</i>	2 963	1 476	1 487
Serbe <i>Serbian</i>	584	315	269
Bullgare <i>Bulgarian</i>	7 057	3 691	3 366
Tjetër grup etno-kulturor <i>Other ethnic identity</i>	3 798	2 133	1 665
Grup etno-kulturor i përzier <i>Mixed ethnic identity</i>	770	392	378
Asnjë <i>None</i>	1 142	588	554
Preferoj të mos përgjigjem <i>Prefer not to answer</i>	13 507	6 774	6 733
Nuk disponohet <i>Not available</i>	134 451	66 971	67 480

Tab. 15 Popullsia banuese sipas besimit fetar dhe gjinisë
Resident population by religion and sex

Besimi fetar <i>Religion</i>	Gjinia <i>Sex</i>		
	Gjithsej <i>Total</i>	Meshkuj <i>Male</i>	Femra <i>Female</i>
Gjithsej <i>Total</i>	2 402 113	1 190 448	1 211 665
Mysliman <i>Muslim</i>	1 101 718	545 828	555 890
Mysliman - Bektashi <i>Muslim - Bektashism</i>	115 644	58 854	56 790
Krishterë - Katolik <i>Christian - Catholicism</i>	201 530	98 349	103 181
Krishterë - Ortodoks <i>Christian - Orthodoxy</i>	173 645	84 157	89 488
Krishterë - Ungjillore (Protestant) <i>Christian - Evangelists (Protestant)</i>	9 658	4 302	5 356
Tjetër besim fetar <i>Other religion or faith</i>	3 670	1 535	2 135
Besimtarë të pacilcësuar <i>Believers without denomination</i>	332 155	162 380	169 775
Ateist <i>Atheists</i>	85 311	44 851	40 460
Preferoj të mos përgjigjem <i>Prefer not to answer</i>	244 331	123 221	121 110
Nuk disponohet <i>Not available</i>	134 451	66 971	67 480

Tab. 16 Popullsia banuese sipas gjuhës që flitet zakonisht në shtëpi dhe gjinisë

Resident population by language usually spoken at home and sex

Gjuha e folur në shtëpi <i>Language spoken at home</i>	Gjinia Sex		
	Gjithsej Total	Meshkuj Male	Femra Female
Gjithsej Total	2 402 113	1 190 448	1 211 665
Shqip <i>Albanian</i>	2 187 788	1 082 827	1 104 961
Gjuhë tjetër <i>Other language</i>	37 033	19 094	17 939
Disa gjuhë <i>Mixed languages</i>	13 719	6 823	6 896
Preferoj të mos përgjigjem <i>Prefer not to answer</i>	29 120	14 732	14 388
Nuk disponohet <i>Not available</i>	134 453	66 972	67 481

Tab. 17 Popullsia banuese 15 vjeç e lart sipas gjinisë, grupmoshës, ndjekjes së arsimit dhe nivelit arsimor të përfunduar
Resident population aged 15 years and over by sex, age group, education-attendance status and educational attainment

Gjinia dhe grupmosha <i>Sex and age group</i>	Gjithsej <i>Total</i>	Nuk kanë djekur asnjëherë arsimin <i>Never attended education</i>	Ndjekja arsimit <i>Educational attainment</i>				
			Gjithsej ndjekur arsimin <i>Total ever attended education</i>	Asnjë nivel arsimor i përfunduar <i>No level of education completed</i>	Arsimi Fillor <i>Primary school</i>	Shkollë 7/8/9 vjeçare <i>Lower secondary school</i>	
	Gjithsej Total	2 028 184	64 709	1 963 475	12 655	109 203	761 907
Gjithsej Total	15-19	142 943	1 721	141 222	288	6 520	86 603
	20-24	143 180	2 365	140 815	279	940	15 141
	25-29	144 207	2 882	141 325	308	1 302	24 105
	30-34	153 567	3 630	149 937	480	2 011	41 579
	35-39	151 692	4 175	147 517	598	2 929	55 755
	40-44	138 734	4 055	134 679	533	3 024	64 739
	45-49	143 960	3 687	140 273	352	2 118	65 933
	50-54	164 027	4 058	159 969	313	2 349	69 714
	55-59	178 410	4 311	174 099	370	3 171	81 194
	60-64	194 360	5 068	189 292	445	5 550	87 234
	65-69	168 891	4 651	164 240	602	10 026	68 563
	70-74	125 709	5 368	120 341	1 385	16 053	48 852
	75-79	81 087	5 125	75 962	1 884	19 709	27 557
	80-84	61 519	6 198	55 321	2 474	21 014	17 924
85 +	35 898	7 415	28 483	2 344	12 487	7 014	
	Gjithsej Total	996 203	27 903	968 300	5 070	44 020	358 224
Meshkuj Male	15-19	72 011	994	71 017	150	3 752	46 139
	20-24	69 354	1 372	67 982	172	545	8 604
	25-29	73 069	1 606	71 463	216	741	12 261
	30-34	79 385	1 968	77 417	303	1 195	20 533
	35-39	78 453	2 230	76 223	339	1 687	26 956
	40-44	67 868	2 115	65 753	329	1 754	29 669
	45-49	67 920	1 854	66 066	210	1 161	29 980
	50-54	77 413	1 978	75 435	170	1 211	31 002
	55-59	86 338	2 075	84 263	201	1 538	35 681
	60-64	95 584	2 297	93 287	238	2 214	38 213
	65-69	83 488	1 984	81 504	235	3 579	30 833
	70-74	61 681	1 948	59 733	414	5 265	22 656
	75-79	39 710	1 689	38 021	568	6 830	13 438
	80-84	28 162	1 866	26 296	770	7 679	8 596
85 +	15 767	1 927	13 840	755	4 869	3 663	
	Gjithsej Total	1 031 981	36 806	995 175	7 585	65 183	403 683
Femra Female	15-19	70 932	727	70 205	138	2 768	40 464
	20-24	73 826	993	72 833	107	395	6 537
	25-29	71 138	1 276	69 862	92	561	11 844
	30-34	74 182	1 662	72 520	177	816	21 046
	35-39	73 239	1 945	71 294	259	1 242	28 799
	40-44	70 866	1 940	68 926	204	1 270	35 070
	45-49	76 040	1 833	74 207	142	957	35 953
	50-54	86 614	2 080	84 534	143	1 138	38 712
	55-59	92 072	2 236	89 836	169	1 633	45 513
	60-64	98 776	2 771	96 005	207	3 336	49 021
	65-69	85 403	2 667	82 736	367	6 447	37 730
	70-74	64 028	3 420	60 608	971	10 788	26 196
	75-79	41 377	3 436	37 941	1 316	12 879	14 119
	80-84	33 357	4 332	29 025	1 704	13 335	9 328
85 +	20 131	5 488	14 643	1 589	7 618	3 351	

Gjinia dhe grupmosha Sex and age group		Ndjekja arsimit Educational attainment					
		Shkollë e ulët teknike Lower technical school	Shkollë e mesme Upper secondary school	Arsim i lartë i shkurtuar Short cycle of tertiary education	Bachelor Bachelor	Master ose ekuivalent Master or equivalent	Doktoraturë Doctorate
Gjithsej Total	Gjithsej Total	8 505	674 895	54 401	137 823	198 237	5 849
	15-19	-	47 179	632	-	-	-
	20-24	-	72 533	4 357	34 745	12 766	54
	25-29	-	50 773	4 225	24 625	35 722	265
	30-34	-	44 955	4 230	20 317	35 947	418
	35-39	-	39 548	4 692	13 998	29 109	888
	40-44	-	35 322	3 828	8 099	18 225	909
	45-49	-	47 884	3 387	6 500	13 302	797
	50-54	914	61 369	4 365	7 019	13 263	663
	55-59	1 326	67 226	4 276	5 728	10 339	469
	60-64	1 584	75 748	4 556	4 936	8 901	338
	65-69	2 045	65 239	5 175	4 412	7 800	378
	70-74	1 246	36 996	5 042	3 766	6 724	277
	75-79	699	17 129	3 195	2 124	3 472	193
80-84	461	8 857	1 633	1 026	1 813	119	
85 +	230	4 137	808	528	854	81	
Meshkuj Male	Gjithsej Total	5 627	379 728	28 423	61 648	82 785	2 775
	15-19	-	20 711	265	-	-	-
	20-24	-	41 100	2 094	12 059	3 393	15
	25-29	-	33 575	2 043	10 844	11 713	70
	30-34	-	29 716	2 099	9 865	13 556	150
	35-39	-	25 497	2 118	7 042	12 292	292
	40-44	-	20 596	1 751	3 728	7 596	330
	45-49	-	25 031	1 446	2 635	5 275	328
	50-54	640	31 516	1 906	2 938	5 734	318
	55-59	935	35 840	2 198	2 596	5 008	266
	60-64	1 054	41 380	2 495	2 479	4 986	228
	65-69	1 296	35 177	2 938	2 595	4 610	241
	70-74	762	21 026	3 047	2 265	4 081	217
	75-79	481	10 450	2 174	1 427	2 508	145
80-84	294	5 503	1 223	765	1 363	103	
85 +	165	2 610	626	410	670	72	
Femra Female	Gjithsej Total	2 878	295 167	25 978	76 175	115 452	3 074
	15-19	-	26 468	367	-	-	-
	20-24	-	31 433	2 263	22 686	9 373	39
	25-29	-	17 198	2 182	13 781	24 009	195
	30-34	-	15 239	2 131	10 452	22 391	268
	35-39	-	14 051	2 574	6 956	16 817	596
	40-44	-	14 726	2 077	4 371	10 629	579
	45-49	-	22 853	1 941	3 865	8 027	469
	50-54	274	29 853	2 459	4 081	7 529	345
	55-59	391	31 386	2 078	3 132	5 331	203
	60-64	530	34 368	2 061	2 457	3 915	110
	65-69	749	30 062	2 237	1 817	3 190	137
	70-74	484	15 970	1 995	1 501	2 643	60
	75-79	218	6 679	1 021	697	964	48
80-84	167	3 354	410	261	450	16	
85 +	65	1 527	182	118	184	9	

Tab. 18 Popullsia banuese 10 vjeç e lart sipas gjinisë, grupmoshës, ndjekjes së arsimit dhe aftësisë në shkrim dhe lexim
Resident population aged 10 years and over by sex, age group, education-attendance status and literacy status

Gjinia dhe grupmosha Sex and age group	Ndjekja e arsimit dhe aftësia në shkrim dhe lexim Education attendance status and literacy status								
	Gjithsej Total			Nuk kanë ndjekur asnjëherë arsimin Never attended education			Kanë ndjekur ose ndjekin arsimin Ever attended education		
	Gjithsej Total	Dinë shkrim e lexim Literate	Analfabetë Illiterate	Gjithsej Total	Dinë shkrim e lexim Literate	Analfabetë Illiterate	Gjithsej Total	Dinë shkrim e lexim Literate	Analfabetë Illiterate
Gjithsej Total	2 164 829	2 116 741	48 088	66 106	24 094	42 012	2 098 723	2 092 647	6 076
10-14	136 645	135 672	973	1 397	471	926	135 248	135 201	47
15-19	142 943	141 785	1 158	1 721	598	1 123	141 222	141 187	35
20-24	143 180	141 659	1 521	2 365	905	1 460	140 815	140 754	61
25-29	144 207	142 352	1 855	2 882	1 099	1 783	141 325	141 253	72
30-34	153 567	151 180	2 387	3 630	1 358	2 272	149 937	149 822	115
35-39	151 692	148 881	2 811	4 175	1 504	2 671	147 517	147 377	140
40-44	138 734	136 084	2 650	4 055	1 532	2 523	134 679	134 552	127
45-49	143 960	141 775	2 185	3 687	1 604	2 083	140 273	140 171	102
50-54	164 027	161 808	2 219	4 058	1 933	2 125	159 969	159 875	94
55-59	178 410	176 196	2 214	4 311	2 190	2 121	174 099	174 006	93
60-64	194 360	191 803	2 557	5 068	2 632	2 436	189 292	189 171	121
65-69	168 891	166 452	2 439	4 651	2 386	2 265	164 240	164 066	174
70-74	125 709	121 673	4 036	5 368	2 102	3 266	120 341	119 571	770
75-79	81 087	76 288	4 799	5 125	1 446	3 679	75 962	74 842	1 120
80-84	61 519	55 012	6 507	6 198	1 278	4 920	55 321	53 734	1 587
85+	35 898	28 121	7 777	7 415	1 056	6 359	28 483	27 065	1 418
Gjithsej Total	1 067 109	1 048 126	18 983	28 650	11 749	16 901	1 038 459	1 036 377	2 082
10-14	70 906	70 368	538	747	237	510	70 159	70 131	28
15-19	72 011	71 362	649	994	363	631	71 017	70 999	18
20-24	69 354	68 470	884	1 372	523	849	67 982	67 947	35
25-29	73 069	72 031	1 038	1 606	615	991	71 463	71 416	47
30-34	79 385	78 109	1 276	1 968	761	1 207	77 417	77 348	69
35-39	78 453	76 956	1 497	2 230	810	1 420	76 223	76 146	77
40-44	67 868	66 460	1 408	2 115	782	1 333	65 753	65 678	75
45-49	67 920	66 815	1 105	1 854	815	1 039	66 066	66 000	66
50-54	77 413	76 354	1 059	1 978	963	1 015	75 435	75 391	44
55-59	86 338	85 298	1 040	2 075	1 085	990	84 263	84 213	50
60-64	95 584	94 450	1 134	2 297	1 226	1 071	93 287	93 224	63
65-69	83 488	82 526	962	1 984	1 099	885	81 504	81 427	77
70-74	61 681	60 438	1 243	1 948	918	1 030	59 733	59 520	213
75-79	39 710	38 341	1 369	1 689	634	1 055	38 021	37 707	314
80-84	28 162	26 348	1 814	1 866	515	1 351	26 296	25 833	463
85+	15 767	13 800	1 967	1 927	403	1 524	13 840	13 397	443
Gjithsej Total	1 097 720	1 068 615	29 105	37 456	12 345	25 111	1 060 264	1 056 270	3 994
10-14	65 739	65 304	435	650	234	416	65 089	65 070	19
15-19	70 932	70 423	509	727	235	492	70 205	70 188	17
20-24	73 826	73 189	637	993	382	611	72 833	72 807	26
25-29	71 138	70 321	817	1 276	484	792	69 862	69 837	25
30-34	74 182	73 071	1 111	1 662	597	1 065	72 520	72 474	46
35-39	73 239	71 925	1 314	1 945	694	1 251	71 294	71 231	63
40-44	70 866	69 624	1 242	1 940	750	1 190	68 926	68 874	52
45-49	76 040	74 960	1 080	1 833	789	1 044	74 207	74 171	36
50-54	86 614	85 454	1 160	2 080	970	1 110	84 534	84 484	50
55-59	92 072	90 898	1 174	2 236	1 105	1 131	89 836	89 793	43
60-64	98 776	97 353	1 423	2 771	1 406	1 365	96 005	95 947	58
65-69	85 403	83 926	1 477	2 667	1 287	1 380	82 736	82 639	97
70-74	64 028	61 235	2 793	3 420	1 184	2 236	60 608	60 051	557
75-79	41 377	37 947	3 430	3 436	812	2 624	37 941	37 135	806
80-84	33 357	28 664	4 693	4 332	763	3 569	29 025	27 901	1 124
85+	20 131	14 321	5 810	5 488	653	4 835	14 643	13 668	975

Tab. 19 Popullsia banuese 0 deri në 6 vjeç sipas gjinisë, moshës dhe ndjekjes së çerdhes dhe kopshtit
Resident population aged 0 to 6 years by sex, age and attendance status in nursery and kindergarden

Gjinia dhe grupmosha Sex and age group		Ndjekja e çerdhes Nursery attendance status			Ndjekja e kopshtit Kindergarden attendance status		
		Gjithsej Total	Ndjek Attending	Nuk ndjek Not attending	Gjithsej Total	Ndjek Attending	Nuk ndjek Not attending
Gjithsej Total	Gjithsej Total	89 163	32 808	56 355	94 893	49 456	45 437
	0	21 119	2 066	19 053	-	-	-
	1	21 501	6 413	15 088	-	-	-
	2	23 206	10 634	12 572	-	-	-
	3	23 337	13 695	9 642	23 337	5 155	18 182
	4	-	-	-	22 731	20 507	2 224
	5	-	-	-	24 013	21 313	2 700
6	-	-	-	24 812	2 481	22 331	
Meshkuj Male	Gjithsej Total	46 232	16 942	29 290	49 512	25 859	23 653
	0	10 986	1 068	9 918	-	-	-
	1	11 170	3 323	7 847	-	-	-
	2	11 954	5 442	6 512	-	-	-
	3	12 122	7 109	5 013	12 122	2 645	9 477
	4	-	-	-	11 969	10 796	1 173
	5	-	-	-	12 483	11 118	1 365
6	-	-	-	12 938	1 300	11 638	
Femra Female	Gjithsej Total	42 931	15 866	27 065	45 381	23 597	21 784
	0	10 133	998	9 135	-	-	-
	1	10 331	3 090	7 241	-	-	-
	2	11 252	5 192	6 060	-	-	-
	3	11 215	6 586	4 629	11 215	2 510	8 705
	4	-	-	-	10 762	9 711	1 051
	5	-	-	-	11 530	10 195	1 335
6	-	-	-	11 874	1 181	10 693	

Tab. 20 Popullsia banuese 6 vjeç e lart që ndjek aktualisht arsimin sipas gjinisë, moshës dhe nivelit arsimor të ndjekur
Resident population aged 6 years and over currently attending education by sex, age and education level attended

Gjinia dhe grupmosha <i>Sex and age group</i>		Arsimi i ndjekur <i>Education level attended</i>			
		Gjithsej <i>Total</i>	Arsimi Fillor <i>Primary school</i>	Shkollë 9 vjeçare <i>Lower secondary school</i>	Shkollë e mesme <i>Upper secondary school</i>
Gjithsej <i>Total</i>	Gjithsej Total	317 213	122 391	108 757	86 065
	6	21 665	21 665	-	-
	7	24 106	24 106	-	-
	8	24 730	24 730	-	-
	9	25 340	25 340	-	-
	10	25 333	19 616	5 717	-
	11	26 381	4 177	22 204	-
	12	26 830	1 327	25 503	-
	13	26 775	656	26 119	-
	14	26 076	178	22 711	3 187
	15	26 203	43	4 157	22 003
	16	25 252	36	1 037	24 179
	17	23 537	22	526	22 989
	18	7 964	29	90	7 845
	19	2 491	23	40	2 428
	20+	4 530	443	653	3 434
Gjithsej Total	166 024	64 038	56 646	45 340	
Meshkuj <i>Male</i>	6	11 281	11 281	-	-
	7	12 495	12 495	-	-
	8	12 802	12 802	-	-
	9	13 169	13 169	-	-
	10	13 145	10 291	2 854	-
	11	13 643	2 335	11 308	-
	12	13 842	732	13 110	-
	13	13 985	371	13 614	-
	14	13 486	83	11 888	1 515
	15	13 639	18	2 396	11 225
	16	12 802	19	605	12 178
	17	12 033	12	285	11 736
	18	5 084	21	67	4 996
	19	1 588	14	24	1 550
	20+	3 030	395	495	2 140
	Gjithsej Total	151 189	58 353	52 111	40 725
Femra <i>Female</i>	6	10 384	10 384	-	-
	7	11 611	11 611	-	-
	8	11 928	11 928	-	-
	9	12 171	12 171	-	-
	10	12 188	9 325	2 863	-
	11	12 738	1 842	10 896	-
	12	12 988	595	12 393	-
	13	12 790	285	12 505	-
	14	12 590	95	10 823	1 672
	15	12 564	25	1 761	10 778
	16	12 450	17	432	12 001
	17	11 504	10	241	11 253
	18	2 880	8	23	2 849
	19	903	9	16	878
	20+	1 500	48	158	1 294

(vijon/continues)

17 vjeç e lart
17 years and over

Gjinia dhe grupmosha Sex and age group		Arsimi i ndjekur Education level attended			
		Gjithsej Total	Arsim i lartë, i shkurtuar Short cycle of tertiary education	Bachelor Bachelor	Master ose Doktoraturë Master or Doctorate
Gjithsej Total	Gjithsej Total	90 640	5 860	64 149	20 631
	17	1 704	198	1 506	-
	18	13 888	1 296	12 592	-
	19	16 550	1 388	15 162	-
	20	16 604	1 174	14 625	805
	21	11 528	739	6 990	3 799
	22	10 368	243	4 792	5 333
	23	6 425	179	2 696	3 550
	24	3 200	90	1 317	1 793
	25	2 118	73	907	1 138
	26	1 406	63	601	742
	27	1 010	51	464	495
	28	994	37	467	490
	29	781	40	355	386
30 +	4 064	289	1 675	2 100	
	Gjithsej Total	33 903	2 600	24 473	6 830
Meshkuj Male	17	515	81	434	-
	18	4 741	516	4 225	-
	19	6 052	619	5 433	-
	20	5 756	496	5 052	208
	21	4 187	322	2 833	1 032
	22	3 693	110	2 066	1 517
	23	2 508	86	1 250	1 172
	24	1 354	57	636	661
	25	968	36	480	452
	26	656	42	324	290
	27	439	32	239	168
	28	492	24	274	194
	29	403	28	205	170
	30 +	2 139	151	1 022	966
	Gjithsej Total	56 737	3 260	39 676	13 801
Femra Female	17	1 189	117	1 072	-
	18	9 147	780	8 367	-
	19	10 498	769	9 729	-
	20	10 848	678	9 573	597
	21	7 341	417	4 157	2 767
	22	6 675	133	2 726	3 816
	23	3 917	93	1 446	2 378
	24	1 846	33	681	1 132
	25	1 150	37	427	686
	26	750	21	277	452
	27	571	19	225	327
	28	502	13	193	296
	29	378	12	150	216
	30 +	1 925	138	653	1 134

Tab. 21 Popullsia banuese 15 vjeç e lart që ndjekin ose kanë ndjekur arsimin sipas gjinisë, nivelit arsimor të arritur, nivelit arsimor të ndjekur dhe nivelit arsimor të ndjekur
Resident population aged 15 years and over ever attended education by sex, educational attainment, education attendance and level of education attended

Gjinia dhe arsimi i përfunduar Sex and educational attainment	Arsimi i ndjekur aktualisht dhe niveli arsimor i arritur Education attendance and level of education attended						
	Gjithsej Total	Nuk janë duke ndjekur arsimin Not attending education	Duke ndjekur arsimin Attending education				
			Gjithsej ndjekin arsimin Total attending education	Arsimi fillor ose shkollë 9 vjeçare Primary school or lower secondary school	Shkollë e mesme Upper secondary school	Arsim i lartë, i shkurtuar ose bachelor Short cycle of tertiary education or bachelor	Master ose doktoraturë Master or doctorate
Gjithsej Total	1 963 475	1 782 858	180 617	7 099	82 878	70 009	20 631
Asnjë nivel arsimor i përfunduar No level of education completed	12 655	12 059	596	596	-	-	-
Arsimi Fillor ose shkollë 7/8/9 vjeçare Primary school or lower secondary school	871 110	783 631	87 479	6 503	80 976	-	-
Shkollë e mesme Upper secondary school	683 400	617 619	65 781	-	1 902	63 879	-
Arsim i lartë, i shkurtuar ose bachelor Short cycle of tertiary education or bachelor	192 224	168 480	23 744	-	-	5 942	17 802
Master ose doktoraturë Master or doctorate	204 086	201 069	3 017	-	-	188	2 829
Gjithsej Total	968 300	886 221	82 079	4 351	43 825	27 073	6 830
Asnjë nivel arsimor i përfunduar No level of education completed	5 070	4 591	479	479	-	-	-
Arsimi Fillor ose shkollë 7/8/9 vjeçare Primary school or lower secondary school	402 244	355 534	46 710	3 872	42 838	-	-
Shkollë e mesme Upper secondary school	385 355	359 811	25 544	-	987	24 557	-
Arsim i lartë, i shkurtuar ose bachelor Short cycle of tertiary education or bachelor	90 071	81 816	8 255	-	-	2 408	5 847
Master ose doktoraturë Master or doctorate	85 560	84 469	1 091	-	-	108	983
Gjithsej Total	995 175	896 637	98 538	2 748	39 053	42 936	13 801
Asnjë nivel arsimor i përfunduar No level of education completed	7 585	7 468	117	117	-	-	-
Arsimi Fillor ose shkollë 7/8/9 vjeçare Primary school or lower secondary school	468 866	428 097	40 769	2 631	38 138	-	-
Shkollë e mesme Upper secondary school	298 045	257 808	40 237	-	915	39 322	-
Arsim i lartë, i shkurtuar ose bachelor Short cycle of tertiary education or bachelor	102 153	86 664	15 489	-	-	3 534	11 955
Master ose doktoraturë Master or doctorate	118 526	116 600	1 926	-	-	80	1 846

Tab. 22 Popullsia banuese 5 vjeç e lart me aftësi të kufizuar sipas grupmoshës, statusit të vështirësisë dhe gjinisë

Resident population aged 5 years and over by age group, disability status and sex

Gjinia dhe grupmosha Sex and age group	Aftësia e kufizuar dhe gjinia Disability status and sex								
	Gjithsej Total			Me vështirësi With disability			Pa vështirësi Without disability		
	Gjithsej Total	Meshkuj Male	Femra Female	Gjithsej Total	Meshkuj Male	Femra Female	Gjithsej Total	Meshkuj Male	Femra Female
Gjithsej Total	2 290 219	1 132 247	1 157 972	149 866	66 507	83 359	2 140 353	1 065 740	1 074 613
5-9	125 390	65 138	60 252	1 065	652	413	124 325	64 486	59 839
10-14	136 645	70 906	65 739	1 380	839	541	135 265	70 067	65 198
15-19	142 943	72 011	70 932	1 605	985	620	141 338	71 026	70 312
20-24	143 180	69 354	73 826	1 677	1 012	665	141 503	68 342	73 161
25-29	144 207	73 069	71 138	2 081	1 227	854	142 126	71 842	70 284
30-34	153 567	79 385	74 182	2 577	1 549	1 028	150 990	77 836	73 154
35-39	151 692	78 453	73 239	3 368	1 905	1 463	148 324	76 548	71 776
40-44	138 734	67 868	70 866	4 053	2 157	1 896	134 681	65 711	68 970
45-49	143 960	67 920	76 040	5 325	2 522	2 803	138 635	65 398	73 237
50-54	164 027	77 413	86 614	8 304	3 552	4 752	155 723	73 861	81 862
55-59	178 410	86 338	92 072	12 223	5 154	7 069	166 187	81 184	85 003
60-64	194 360	95 584	98 776	17 109	7 695	9 414	177 251	87 889	89 362
65-69	168 891	83 488	85 403	18 302	7 868	10 434	150 589	75 620	74 969
70-74	125 709	61 681	64 028	18 818	7 825	10 993	106 891	53 856	53 035
75-79	81 087	39 710	41 377	17 447	7 558	9 889	63 640	32 152	31 488
80-84	61 519	28 162	33 357	18 857	7 753	11 104	42 662	20 409	22 253
85-89	26 443	12 349	14 094	10 569	4 571	5 998	15 874	7 778	8 096
90+	9 455	3 418	6 037	5 106	1 683	3 423	4 349	1 735	2 614

Tab. 23 Popullsia banuese 5 vjeç e lart me aftësi të kufizuar sipas gjinisë, grupmoshës dhe llojit të aftësisë së kufizuar
Resident population aged 5 years and over with disability by sex, age group and type of disability

Gjinia dhe grupmosha Sex and age group	Popullsia me aftësi të kufizuar Population with disability	Numri total i vështirësive Total number of difficulties	Në shikim Seeing	Në dëgjim Hearing	Në ecje Walking or climbing stairs	Kujtëse Conguition	Kujdesin e përditshëm ndaj vetes Daily self-care	Në komunikim Communicating
Gjithsej Total	149 866	302 480	52 761	38 814	99 557	38 292	42 165	30 891
5-9	1 065	2 359	303	155	291	485	499	626
10-14	1 380	3 259	459	256	437	677	661	769
15-19	1 605	4 192	508	343	650	899	843	949
20-24	1 677	4 334	541	381	727	890	847	948
25-29	2 081	5 441	597	486	985	1 110	1 114	1 149
30-34	2 577	6 524	739	592	1 222	1 373	1 253	1 345
35-39	3 368	8 020	846	766	1 578	1 672	1 524	1 634
40-44	4 053	9 011	954	762	2 182	1 812	1 671	1 630
45-49	5 325	10 313	1 395	731	3 133	1 787	1 736	1 531
Gjithsej Total	8 304	14 734	2 456	1 237	5 150	2 094	2 088	1 709
55-59	12 223	20 254	3 879	1 540	8 195	2 353	2 579	1 708
60-64	17 109	27 581	5 624	2 577	11 683	2 706	3 172	1 819
65-69	18 302	29 909	6 209	3 355	12 656	2 619	3 200	1 870
70-74	18 818	32 986	6 446	4 450	13 119	3 123	3 750	2 098
75-79	17 447	34 344	6 430	5 580	11 985	3 604	4 207	2 538
80-84	18 857	43 829	7 816	7 604	13 517	5 135	5 957	3 800
85-89	10 569	28 456	4 791	5 043	7 909	3 637	4 272	2 804
90-94	4 041	12 840	2 114	2 276	3 217	1 717	2 077	1 439
95-99	827	3 052	484	503	706	446	531	382
100+	238	1 042	170	177	215	153	184	143
Gjithsej Total	66 507	135 298	23 190	18 356	40 329	18 101	20 187	15 135
5-9	652	1 499	155	100	173	324	327	420
10-14	839	2 052	255	156	261	446	430	504
15-19	985	2 609	263	197	386	592	541	630
20-24	1 012	2 651	297	236	431	571	522	594
25-29	1 227	3 185	337	279	567	661	654	687
30-34	1 549	3 884	420	356	709	841	745	813
35-39	1 905	4 578	462	437	874	956	894	955
40-44	2 157	4 897	508	403	1 100	1 021	957	908
45-49	2 522	5 276	646	386	1 393	998	987	866
50-54	3 552	6 655	957	595	2 002	1 079	1 104	918
55-59	5 154	9 130	1 594	740	3 244	1 205	1 405	942
60-64	7 695	12 910	2 468	1 304	5 007	1 392	1 742	997
65-69	7 868	13 338	2 790	1 674	4 999	1 239	1 670	966
70-74	7 825	13 931	2 854	2 126	4 978	1 340	1 715	918
75-79	7 558	14 495	2 872	2 672	4 679	1 444	1 790	1 038
80-84	7 753	17 363	3 327	3 408	5 050	1 946	2 239	1 393
85-89	4 571	11 640	2 091	2 291	3 196	1 379	1 646	1 037
90-94	1 434	4 325	740	836	1 081	549	672	447
95-99	213	746	127	138	167	103	124	87
100+	36	134	27	22	32	15	23	15
Meshkuj Male								

(vijon/continues)

Gjinia dhe grupmosha Sex and age group	Popullsia me aftësi të kufizuar Population with disability	Numri total i vështirësive Total number of difficulties	Në shikim Seeing	Në dëgjim Hearing	Në ecje Walking or climbing stairs	Kujtese Cognition	Kujdesin e përditshëm ndaj vetes Daily self-care	Në komunikim Communicating	
Gjithsej Total	83 359	167 182	29 571	20 458	59 228	20 191	21 978	15 756	
5-9	413	860	148	55	118	161	172	206	
10-14	541	1 207	204	100	176	231	231	265	
15-19	620	1 583	245	146	264	307	302	319	
20-24	665	1 683	244	145	296	319	325	354	
25-29	854	2 256	260	207	418	449	460	462	
30-34	1 028	2 640	319	236	513	532	508	532	
35-39	1 463	3 442	384	329	704	716	630	679	
40-44	1 896	4 114	446	359	1 082	791	714	722	
45-49	2 803	5 037	749	345	1 740	789	749	665	
Femra Female	50-54	4 752	8 079	1 499	642	3 148	1 015	984	791
	55-59	7 069	11 124	2 285	800	4 951	1 148	1 174	766
	60-64	9 414	14 671	3 156	1 273	6 676	1 314	1 430	822
	65-69	10 434	16 571	3 419	1 681	7 657	1 380	1 530	904
	70-74	10 993	19 055	3 592	2 324	8 141	1 783	2 035	1 180
	75-79	9 889	19 849	3 558	2 908	7 306	2 160	2 417	1 500
	80-84	11 104	26 466	4 489	4 196	8 467	3 189	3 718	2 407
	85-89	5 998	16 816	2 700	2 752	4 713	2 258	2 626	1 767
	90-94	2 607	8 515	1 374	1 440	2 136	1 168	1 405	992
	95-99	614	2 306	357	365	539	343	407	295
	100+	202	908	143	155	183	138	161	128

Tab. 24 Popullsia banuese 10 vjeç e lart me aftësi të kufizuar sipas grupmoshës, nivelit arsimor të arritur dhe alfabetizimit
Resident population aged 10 years and over with disability by age group, educational attainment and literacy status

Gjinia dhe grupmosha Sex and age group	Kanë ndjekur ose janë duke ndjekur arsimin Attending or attained education								Alfabetizimi Literacy status		
	Gjithsej Total	Nuk kanë djekur asnjëherë shkollën Never attended school	Ndjekja arsimi Educational attainment						Gjithsej Total	Dinë shkrim e lexim Literate	Analfa- betë Illiterate
			Gjithsej ndjekur shkollën Total attended school	Asnjë nivel arsimor i përfun- duar No level of education completed	Arsimi Fillor Primary school	Shkollë 7/8/9 vjeçare Lower secondary school	Shkollë e mesme Upper secondary school	Arsim i lartë dhe pas- universitar Tertiary and post- graduate*			
Gjithsej Total	148 801	21 161	127 640	4 688	25 412	57 150	32 610	7 780	148 801	127 660	21 141
10-14	1 380	330	1 050	334	683	33	-	-	1 380	1 098	282
15-19	1 605	565	1 040	37	213	622	163	5	1 605	1 119	486
20-24	1 677	679	998	50	74	318	380	176	1 677	1 046	631
25-29	2 081	907	1 174	59	139	406	373	197	2 081	1 237	844
30-34	2 577	1 115	1 462	89	168	666	336	203	2 577	1 524	1 053
35-39	3 368	1 335	2 033	140	279	1 019	396	199	3 368	2 091	1 277
40-44	4 053	1 323	2 730	122	336	1 625	485	162	4 053	2 808	1 245
45-49	5 325	1 066	4 259	106	346	2 586	1 024	197	5 325	4 354	971
50-54	8 304	1 128	7 176	93	357	4 225	2 167	334	8 304	7 298	1 006
55-59	12 223	926	11 297	111	474	6 804	3 487	421	12 223	11 405	818
60-64	17 109	1 010	16 099	100	831	9 186	5 389	593	17 109	16 268	841
65-69	18 302	968	17 334	142	1 646	8 472	6 109	965	18 302	17 516	786
70-74	18 818	1 341	17 477	373	3 101	7 802	4 906	1 295	18 818	17 491	1 327
75-79	17 447	1 650	15 797	641	4 838	5 786	3 286	1 246	17 447	15 617	1 830
80-84	18 857	2 626	16 231	1 035	6 717	5 004	2 478	997	18 857	15 767	3 090
85-89	10 569	2 246	8 323	753	3 713	2 024	1 256	577	10 569	8 035	2 534
90+	5 106	1 946	3 160	503	1 497	572	375	213	5 106	2 986	2 120

* Arsim i lartë dhe pasuniversitar përfshin nivelet nga arsimi i lartë i shkurtuar deri tek doktoratura (ISCED 5-8)

* Tertiary and post-graduate include levels of education from short cycle of tertiary education to doctorate (ISCED 5-8)

Tab. 25 Popullsia banuese sipas gjinisë, grupmoshës dhe statusit të Njesisë Ekonomike Familjare
Resident population by sex, age group and household status

Gjinia dhe grupmosha <i>Sex and age group</i>		Statusi në Njesisë Ekonomike Familjare <i>Household status</i>						
		Gjithsej <i>Total</i>	Popullsia gjithsej që jeton në Njësi Ekonomike Familjare private <i>Total population living in private households</i>	Jeton vetëm <i>Living alone</i>	Anëtar i familjes: bash- këshort/e partner/e prind <i>Family mem- ber: spouse partner parent</i>	Anëtar i familjes: fëmijë <i>Family mem- ber: child</i>	Jo anëtar i familjes <i>Not a family member</i>	Anëtar i banesës kolektive <i>Member of institutional household</i>
Gjithsej <i>Total</i>	Gjithsej Total	2 402 113	2 385 854	103 279	1 339 189	762 957	180 429	16 259
	0-9	237 284	237 057	-	-	230 820	6 237	227
	10-14	279 588	276 265	1 385	2 102	259 538	13 240	3 323
	20-29	287 387	283 003	9 314	72 681	175 290	25 718	4 384
	30-39	305 259	303 159	8 390	214 659	66 502	13 608	2 100
	40-49	282 694	280 907	7 108	242 611	20 268	10 920	1 787
	50-59	342 437	340 720	12 481	303 060	8 347	16 832	1 717
	60-69	363 251	361 320	23 648	307 231	2 038	28 403	1 931
	70-79	206 796	206 301	24 813	148 995	126	32 367	495
	80+	97 417	97 122	16 140	47 850	28	33 104	295
	Gjithsej Total	1 190 448	1 180 567	39 809	645 410	434 053	61 295	9 881
Meshkuj <i>Male</i>	0-9	123 339	123 216	-	-	119 978	3 238	123
	10-19	142 917	141 777	564	191	134 985	6 037	1 140
	20-29	142 423	140 494	4 715	17 517	108 368	9 894	1 929
	30-39	157 838	155 934	5 699	92 576	50 999	6 660	1 904
	40-49	135 788	134 282	4 437	110 988	13 711	5 146	1 506
	50-59	163 751	162 352	5 897	144 738	4 914	6 803	1 399
	60-69	179 072	177 664	8 009	159 842	1 042	8 771	1 408
	70-79	101 391	101 064	6 123	87 454	50	7 437	327
	80+	43 929	43 784	4 365	32 104	6	7 309	145
	Gjithsej Total	1 211 665	1 205 287	63 470	693 779	328 904	119 134	6 378
Femra <i>Female</i>	0-9	113 945	113 841	-	-	110 842	2 999	104
	10-19	136 671	134 488	821	1 911	124 553	7 203	2 183
	20-29	144 964	142 509	4 599	55 164	66 922	15 824	2 455
	30-39	147 421	147 225	2 691	122 083	15 503	6 948	196
	40-49	146 906	146 625	2 671	131 623	6 557	5 774	281
	50-59	178 686	178 368	6 584	158 322	3 433	10 029	318
	60-69	184 179	183 656	15 639	147 389	996	19 632	523
	70-79	105 405	105 237	18 690	61 541	76	24 930	168
80+	53 488	53 338	11 775	15 746	22	25 795	150	

Tab. 26 Popullsia banuese në Njësi Ekonomike Familjare sipas gjinisë, grupmoshës dhe statusit familjar
Resident population in private households by sex, age group and family status

Gjinia dhe grupmosha <i>Sex and age group</i>	Gjithsej <i>Total</i>	Anëtarët e familjes <i>Family members</i>	Statusi Familjar <i>Family status</i>			
			Burri/gruaja të martuar <i>Husband/wife in married couple</i>	Fëmijë që jeton me prindër të martuar <i>Child living with married parents</i>	Burri/gruaja me të cilin/të cilën bashkë- jeton <i>Man/Woman partner in consensual union</i>	Fëmijë që jeton me prindër të pamartuar <i>Child living with unmarried parents</i>
Gjithsej Total	2 385 854	2 102 146	1 240 590	649 254	26 144	7 961
0-9	237 057	230 820	-	206 562	-	5 195
10-14	276 265	261 640	1 674	229 844	336	1 797
20-29	283 003	247 971	61 034	151 120	8 268	701
30-39	303 159	281 161	193 423	49 559	9 403	206
40-49	280 907	262 879	225 277	9 939	3 551	50
50-59	340 720	311 407	286 956	2 053	2 266	12
60-69	361 320	309 269	292 596	153	1 606	-
70-79	206 301	149 121	138 864	14	563	-
80+	97 122	47 878	40 766	10	151	-
Gjithsej Total	1 180 567	1 079 463	620 330	366 867	13 072	4 301
0-9	123 216	119 978	-	107 415	-	2 720
10-14	141 777	135 176	148	119 580	27	950
20-29	140 494	125 885	14 108	93 697	3 111	432
30-39	155 934	143 575	85 471	38 149	5 256	154
40-49	134 282	124 699	106 893	6 709	1 957	40
50-59	162 352	149 652	141 117	1 220	1 273	5
60-69	177 664	160 884	156 558	91	964	-
70+	144 848	119 614	116 035	6	484	-
Gjithsej Total	1 205 287	1 022 683	620 260	282 387	13 072	3 660
0-9	113 841	110 842	-	99 147	-	2 475
10-14	134 488	126 464	1 526	110 264	309	847
20-29	142 509	122 086	46 926	57 423	5 157	269
30-39	147 225	137 586	107 952	11 410	4 147	52
40-49	146 625	138 180	118 384	3 230	1 594	10
50-59	178 368	161 755	145 839	833	993	7
60-69	183 656	148 385	136 038	62	642	-
70+	158 575	77 385	63 595	18	230	-

(vijon/continues)

Gjinia dhe grupmosha <i>Sex and age group</i>	Statusi Familjar <i>Family status</i>					
	Baba i vetëm <i>Lone father</i>	Nënë e vetme <i>Lone mother</i>	Fëmija që jeton me prindin e vetëm <i>Child living with lone parent</i>	Jo anëtarë të familjes <i>Non-family members</i>	Jo anëtar i familjes - që jeton vetëm <i>Does not belong to the family - living alone</i>	Jo anëtar i familjes - që nuk jeton vetëm <i>Does not belong to the family - not living alone</i>
Gjithsej Total	12 008	60 447	105 742	283 708	103 279	180 429
0-9	-	-	19 063	6 237	-	6 237
10-14	16	76	27 897	14 625	1 385	13 240
20-29	298	3 081	23 469	35 032	9 314	25 718
Gjithsej Total	1 849	9 984	16 737	21 998	8 390	13 608
40-49	2 138	11 645	10 279	18 028	7 108	10 920
50-59	2 348	11 490	6 282	29 313	12 481	16 832
60-69	2 320	10 709	1 885	52 051	23 648	28 403
70-79	1 664	7 904	112	57 180	24 813	32 367
80+	1 375	5 558	18	49 244	16 140	33 104
Gjithsej Total	12 008	-	62 885	101 104	39 809	61 295
0-9	-	-	9 843	3 238	-	3 238
10-14	16	-	14 455	6 601	564	6 037
20-29	298	-	14 239	14 609	4 715	9 894
Meshkuj Male	1 849	-	12 696	12 359	5 699	6 660
40-49	2 138	-	6 962	9 583	4 437	5 146
50-59	2 348	-	3 689	12 700	5 897	6 803
60-69	2 320	-	951	16 780	8 009	8 771
70+	3 039	-	50	25 234	10 488	14 746
Gjithsej Total	-	60 447	42 857	182 604	63 470	119 134
0-9	-	-	9 220	2 999	-	2 999
10-14	-	76	13 442	8 024	821	7 203
20-29	-	3 081	9 230	20 423	4 599	15 824
Femra Female	-	9 984	4 041	9 639	2 691	6 948
40-49	-	11 645	3 317	8 445	2 671	5 774
50-59	-	11 490	2 593	16 613	6 584	10 029
60-69	-	10 709	934	35 271	15 639	19 632
70+	-	13 462	80	81 190	30 465	50 725

Tab. 27 Njësitë Ekonomike Familjare private sipas llojit të NjEF-së dhe numrit të anëtarëve
Private households by type of household and number of household members

Lloji i Njësisë Ekonomike Familjare <i>Household type</i>	NjEF-të sipas numrit të anëtarëve <i>Number of household members</i>						Numri gjithsej i anëtarëve të NjEF-së <i>Total number of household members</i>
	Gjithsej <i>Total</i>	1	2	3	4	5+	
Gjithsej <i>Total</i>	148 801	21 161	127 640	4 688	25 412	57 150	32 610
Një person i vetëm <i>One-person household</i>	1 380	330	1 050	334	683	33	-
Disa persona pa lidhje familjare <i>Multi-person non-family member</i>	1 605	565	1 040	37	213	622	163
Çift i martuar pa fëmijë <i>One-family married couple without children</i>	1 677	679	998	50	74	318	380
Çift i martuar me fëmijë <i>One-family married couple with children</i>	2 081	907	1 174	59	139	406	373
Çift në bashkëjetesë pa fëmijë <i>One-family unmarried couple without children</i>	2 577	1 115	1 462	89	168	666	336
Çift në bashkëjetesë me fëmijë <i>One-family unmarried couple with children</i>	3 368	1 335	2 033	140	279	1 019	396
Nënë/baba i vetëm <i>One-family lone father</i>	4 053	1 323	2 730	122	336	1 625	485
Çift i martuar, pa fëmijë, me persona jo anëtarë të bërthamës <i>One-family married couple without children household - extended</i>	18 302	968	17 334	142	1 646	8 472	6 109
Çift i martuar, me fëmijë, me persona jo anëtarë të bërthamës <i>One-family married couple with children household - extended</i>	18 818	1 341	17 477	373	3 101	7 802	4 906
Çift në bashkëjetesë, pa fëmijë, me persona jo anëtarë të bërthamës <i>One-family unmarried couple without children household - extended</i>	17 447	1 650	15 797	641	4 838	5 786	3 286
Çift në bashkëjetesë, me fëmijë, me persona jo anëtarë të bërthamës <i>One-family unmarried couple with children household - extended</i>	18 857	2 626	16 231	1 035	6 717	5 004	2 478
Nënë/Baba i vetëm me persona jo anëtarë të bërthamës <i>One-family lone mother/father household - extended</i>	10 569	2 246	8 323	753	3 713	2 024	1 256
Dy ose më shumë bërthama në NjEF <i>Two or more family nuclei in the household</i>	5 106	1 946	3 160	503	1 497	572	375

Tab. 28 Njësitë Ekonomike Familjare private sipas llojit të banesës, statusit të pronësisë dhe numrit të anëtarëve

Private households by type of housing, tenure status and number of household members

Lloji i banesës dhe statusi i pronësisë Type of housing and tenure status		Numri i anëtarëve të NJEF Number of household members					
		Gjithsej Total	1	2	3	4	5+
Gjithsej Total	Gjithsej Total	755 950	103 279	215 144	153 618	136 798	147 111
	Pronar ose në proces të marrjes së aktit ligjor Owner or in process of acquiring legal act	623 387	77 804	179 880	126 007	112 219	127 477
	Qiramarrës Tenant	66 608	12 825	17 561	15 253	13 212	7 757
	Marrëveshje tjetër banimi Other tenure status	65 955	12 650	17 703	12 358	11 367	11 877
Banesa të zakonshme Conventional dwelling	Gjithsej Total	755 531	103 202	215 038	153 556	136 736	146 999
	Pronar ose në proces të marrjes së aktit ligjor Owner or in process of acquiring legal act	623 247	77 780	179 834	125 979	112 204	127 450
	Qiramarrës Tenant	66 578	12 822	17 552	15 250	13 208	7 746
	Marrëveshje tjetër banimi Other tenure status	65 706	12 600	17 652	12 327	11 324	11 803
Banesa jo të zakonshme Non-conventional dwelling	Gjithsej Total	419	77	106	62	62	112
	Pronar ose në proces të marrjes së aktit ligjor Owner or in process of acquiring legal act	140	24	46	28	15	27
	Qiramarrës Tenant	30	3	9	3	4	11
	Marrëveshje tjetër banimi Other tenure status	249	50	51	31	43	74

Tab. 29 Bërthamat familjare sipas llojit të familjes dhe numrit të fëmijëve në familje
Family nucleus by type of a family and number of children in the family

Lloji i bërthamës familjare <i>Family nucleus type</i>	Numri i fëmijëve në familje <i>Number of children in the family</i>					
	Gjithsej <i>Total</i>	1	2	3	4	5+
Gjithsej <i>Total</i>	705 795	264 882	200 406	173 971	54 655	11 881
Çift i martuar pa fëmijë <i>Married couple without children</i>	257 139	257 139	-	-	-	-
Çift i martuar me fëmijë <i>Married couple with children</i>	363 131	-	150 669	152 345	49 387	10 730
Çift që bashkëjeton pa fëmijë <i>Cohabiting couple without children</i>	7 743	7 743	-	-	-	-
Çift që bashkëjeton me fëmijë <i>Cohabiting couple with children</i>	5 327	-	3 289	1 580	368	90
Baba i vetëm <i>Lone father</i>	12 008	-	7 754	3 302	769	183
Nënë e vetme <i>Lone mother</i>	60 447	-	38 694	16 744	4 131	878

Tab. 30 Njësitë Ekonomike Familjare sipas grupmoshës dhe gjinisë së personit të referencës
Households by age group and sex of the reference person

Grupmosha e personit të referencës <i>Age group of the reference person</i>	Gjinia <i>Sex</i>		
	Gjithsej <i>Total</i>	Meshkuj <i>Male</i>	Femra <i>Female</i>
Gjithsej <i>Total</i>	755 950	572 484	183 466
Nën 20 <i>Under 20</i>	3 550	1 506	2 044
20-29	29 934	16 608	13 326
30-39	80 284	60 971	19 313
40-49	110 115	87 659	22 456
50-59	161 770	132 009	29 761
60-69	194 970	154 409	40 561
70-79	122 249	86 585	35 664
80+	53 078	32 737	20 341

Tab. 31 Popullsia banuese në Njësitë Ekonomike Familjare sipas lidhjes me personin e referencës dhe gjinisë
Resident population in private households by relationship to the reference person and sex

Lidhja me personin e referencës <i>Relationship to the reference person</i>	Gjinia Sex		
	Gjithsej <i>Total</i>	Meshkuj <i>Male</i>	Femra <i>Female</i>
Gjithsej Total	2 385 854	1 180 567	1 205 287
Personi i referencës <i>Reference person</i>	755 950	572 484	183 466
Bashkëshort ose bashkëshorte <i>Spouse</i>	535 703	42 215	493 488
Partner/e në bashkjetesë <i>Cohabiting partner</i>	12 545	2 476	10 069
Djalë/vajzë <i>Child</i>	693 103	424 681	268 422
Nip/mbesë (fëmija e djalit/vajzës) <i>Grandchild</i>	124 429	64 767	59 662
Babai/nëna <i>Parent</i>	72 817	19 025	53 792
Vëlla/motër <i>Brother/sister</i>	22 298	11 066	11 232
Nipi/mbesa(fëmija i vëllait/motrës) <i>Nephew/niece</i>	4 446	2 411	2 035
Kunat/kunatë <i>Brother/sister in law</i>	3 173	736	2 437
Gjysh/gjyshe <i>Grandparent</i>	1 917	464	1 453
Dhëndër/nuse <i>Son/daughter in law</i>	72 936	1 669	71 267
Vjehërr <i>Parent in law</i>	8 776	2 341	6 435
Xhaxhi/halla/daja/tezja <i>Uncle/aunt</i>	682	284	398
I afërm tjetër <i>Other relative</i>	2 906	992	1 914
Pa lidhje gjaku <i>Non-related person</i>	74 173	34 956	39 217

Tab. 32 Banesat e zakonshme sipas statusit të banimit, llojit të ndërtesës dhe numrit të banesave të zakonshme në ndërtesë
Conventional dwellings by occupancy status, type of building and number of conventional dwellings in the building

Statusi i banimit dhe lloji i ndërtesës Occupancy status and type of building		Numri i banesave të zakonshme në ndërtesë Number of conventional dwellings in the building									
		Gjithsej Total	1	2	3	4	5	6-10	11-15	16-20	21+
Gjithsej Total	Gjithsej Total	1 082 529	508 643	88 028	30 793	15 723	7 484	31 893	51 276	45 868	302 821
	Shtëpi individuale Detached house	508 643	508 643	-	-	-	-	-	-	-	-
	Shtëpi pjesërisht e vecuar Semi-detached house	88 028	-	88 028	-	-	-	-	-	-	-
	Shtëpi në rend tarracor Row or terraced house	54 000	-	-	30 793	15 723	7 484	-	-	-	-
	Pallat Apartment building	431 858	-	-	-	-	-	31 893	51 276	45 868	302 821
Banesa të zakonshme të banuara Occupied conventional dwelling	Gjithsej Total	726 325	360 233	66 599	21 808	10 890	5 201	20 393	33 520	28 489	179 192
	Shtëpi individuale Detached house	360 233	360 233	-	-	-	-	-	-	-	-
	Shtëpi pjesërisht e vecuar Semi-detached house	66 599	-	66 599	-	-	-	-	-	-	-
	Shtëpi në rend tarracor Row or terraced house	37 899	-	-	21 808	10 890	5 201	-	-	-	-
	Pallat Apartment building	261 594	-	-	-	-	-	20 393	33 520	28 489	179 192
Banesa të zakonshme të pabanuara Non-occupied conventional dwelling	Gjithsej Total	356 204	148 410	21 429	8 985	4 833	2 283	11 500	17 756	17 379	123 629
	Shtëpi individuale Detached house	148 410	148 410	-	-	-	-	-	-	-	-
	Shtëpi pjesërisht e vecuar Semi-detached house	21 429	-	21 429	-	-	-	-	-	-	-
	Shtëpi në rend tarracor Row or terraced house	16 101	-	-	8 985	4 833	2 283	-	-	-	-
	Pallat Apartment building	170 264	-	-	-	-	-	11 500	17 756	17 379	123 629

Tab. 33 Banesat e banuara, numri i NJEF-ve dhe numri i banorëve sipas llojit të banesës, sistemit të furnizimit me ujë dhe llojit të tualetit

Inhabited dwellings, households and population by type of housing, water supply system and type of toilet

Sistemi i furnizimit me ujë dhe lloji i tualetit <i>Water supply system and type of toilet</i>	Lloji i banesës <i>Type of housing</i>									
	Banesa të banuara gjithsej <i>All inhabited dwelling</i>			Banesa të zakonshme të banuara <i>Occupied conventional dwelling</i>			Banesa jo të zakonshme <i>Non-conventional dwelling</i>			
	Banesa të banuara <i>Inhabited dwellings</i>	NJEF <i>Households</i>	Popullsia <i>Population</i>	Banesa të banuara <i>Inhabited dwellings</i>	NJEF <i>Households</i>	Popullsia <i>Population</i>	Banesa të banuara <i>Inhabited dwellings</i>	NJEF <i>Households</i>	Popullsia <i>Population</i>	
Gjithsej Total	726 733	755 950	2 385 854	726 325	755 531	2 384 418	408	419	1 436	
Sistemi i furnizimit me ujë <i>Water supply system</i>	Rrjet ujësjellësi brenda banesës <i>Piped water in the dwelling</i>	555 975	580 232	1 802 970	555 892	580 144	1 802 672	83	88	298
	Rrjet ujësjellësi jashtë banesës por brenda ndërtesës <i>Piped water inside the building</i>	71 979	74 101	236 827	71 956	74 076	236 773	23	25	54
	Rrjet ujësjellësi jashtë ndërtesës <i>Piped water outside the building</i>	28 899	29 686	100 192	28 829	29 613	99 929	70	73	263
	Sistem tjetër i furnizimit me ujë <i>Other system of water supply</i>	62 922	64 772	222 151	62 857	64 706	221 890	65	66	261
	Pa sistem tjetër të furnizimit me ujë <i>No water supply system</i>	6 958	7 159	23 714	6 791	6 992	23 154	167	167	560
	Gjithsej Total	726 733	755 950	2 385 854	726 325	755 531	2 384 418	408	419	1 436
Lloji i tualetit <i>Type of toilet</i>	Rrjet ujësjellësi brenda banesës <i>Piped water in the dwelling</i>	665 655	693 061	2 178 301	665 560	692 962	2 178 005	95	99	296
	Rrjet ujësjellësi jashtë banesës por brenda ndërtesës <i>Piped water inside the building</i>	33 316	34 309	112 917	33 305	34 296	112 886	11	13	31
	Rrjet ujësjellësi jashtë ndërtesës <i>Piped water outside the building</i>	17 645	18 178	61 140	17 564	18 097	60 818	81	81	322
	Sistem tjetër i furnizimit me ujë <i>Other system of water supply</i>	8 564	8 812	29 018	8 445	8 688	28 522	119	124	496
	Pa sistem tjetër të furnizimit me ujë <i>No water supply system</i>	1 553	1 590	4 478	1 451	1 488	4 187	102	102	291
	Gjithsej Total	726 733	755 950	2 385 854	726 325	755 531	2 384 418	408	419	1 436

Tab. 34 Banesat e zakonshme të banuara sipas sipërfaqes së përdorshme, periudhës së ndërtimit dhe numrit të banorëve
Occupied conventional dwellings by useful floor space, period of construction and number of occupants

Sipërfaqja e përdorshme në metër katror dhe viti i ndërtimit <i>Useful floor space in square metres and year of construction</i>		Numri i anëtarëve <i>Number of occupants</i>					
		Gjithsej Total	1	2	3	4	5+
Sipërfaqja e përdorshme <i>Useful floor space</i>	Gjithsej Total	726 325	90 969	202 830	146 457	129 845	156 224
	Nën 40 Under 40	127 552	21 243	38 947	26 591	20 064	20 707
	40 - 69	341 983	44 649	99 725	70 404	59 436	67 769
	70 - 99	172 398	17 672	45 075	35 019	34 969	39 663
	100 -129	54 559	4 891	13 490	10 057	10 602	15 519
	130 dhe më shumë 130 and over	18 625	1 784	4 470	3 179	3 416	5 776
	Nuk e di Dont know	11 208	730	1 123	1 207	1 358	6 790
Gjithsej Total	726 325	90 969	202 830	146 457	129 845	156 224	
Viti i ndërtimit <i>Year of construction</i>	Para 1919 Before 1919	17 451	1 809	3 009	2 402	2 304	7 927
	1919 - 1945	12 259	2 212	3 823	2 421	1 650	2 153
	1946 - 1960	34 829	6 086	10 606	6 866	5 010	6 261
	1961 - 1980	124 949	19 964	38 370	24 958	18 939	22 718
	1981 - 2000	272 660	31 483	79 968	55 792	45 879	59 538
	2001 - 2010	174 482	19 270	45 046	34 875	36 551	38 740
	2011 - 2015	49 990	5 640	12 290	10 489	10 989	10 582
	2016 dhe më vonë 2016 and later	39 705	4 505	9 718	8 654	8 523	8 305

ALBANIA POPULATION AND HOUSING CENSUS 2023

– Main Results –



ALBANIA POPULATION AND HOUSING CENSUS 2023 – MAIN RESULTS

Director of the Publication: Elsa Dhuli, PhD

This publication was prepared by:

INSTAT staff:

Olta Caca
Denis Kristo
Anisa Omuri
Adela Duka
Indrit Mustafa
Albana Berbiu
Eriona Dhamo
Blerta Muja
Dardan Bela
Saber Hasmujaj
Ledjo Seferkolli
Edlira Subashi

Technical Assistance:

Bart De Bruijn
Guido Pieraccini
Danilo Dolenc
Olgeta Dhono

© Copyright INSTAT 2024

No part of this publication can be reproduced or transmitted in any form or by any means without prior written permission of INSTAT.

INSTITUTI I STATISTIKAVE
Rr. Vllazën Huta,
Ndërtesa 35, Hyrja 1
Tiranë, Kodi Postar 1017
Tel: + 2233356 / 2222411 4 355
Fax: 411 2222 4 355+
e-mail: info@instat.gov.al
www.instat.gov.al

Design: Gentian Suçi

PREFACE

The Population and Housing Census 2023 is the third census conducted in Albania since the 1990s and the 12th in the history of the census in the country since 1913. The census is the largest and one of the most complex statistical activities conducted by the Institute of Statistics every decade. Throughout their history, censuses provided valuable data to inform policies, guide development, and understand the changing needs of our population.

More recently, the Census provides crucial information for measuring the Sustainable Development Goals. The conduct of the Census also fulfilled the condition for opening the negotiation for the European integration process. The results of the Census will be used for providing the required statistics to be part of the European statistical system in the future.

Over the last three decades, censuses recorded significant changes in Albania's demography, accompanied by developments in various social-economic areas. Among other things, they presented a comprehensive and detailed picture, on such topics as education, employment, disability, dwelling conditions and ethno-cultural characteristics.

With this publication, I have the pleasure to present the final results on the count of the number and characteristics of the resident population and dwellings in Albania. Midnight of September 17-18 marked the moment of the snapshot of the resident population in Albania.

Each census brings innovation, challenges and development, whenever they are conducted. In the process of the 2023 Census many unexpected challenges were encountered, such as the 2019 earthquake, global crises with the COVID-19 pandemic and the war in Ukraine, as well as those that are inherent in the census itself, such as technology development and enumeration in remote and sparsely populated areas. Nevertheless, INSTAT was committed to realising a successful operation and fulfilling all its expectations. The 2023 Census brought several innovations: i) the first use of information technology in data collection; ii) a digitised geospatial system; iii) real-time monitoring of the progress of the enumeration; iv) a broader range of information collected.

This publication will be followed by the revision of the population between 2011 and 2023, as well as the projections of the population and its demographic structure for the next 20 years. Subsequently, a series of detailed, thematic analyses will be published on such topics as migration trends, education level of children and youth, socio-economic development, and building and housing typology. These analyses will provide a source of information upon which we will build a richer, more equitable, and sustainable future for all resident populations.

On behalf of INSTAT and the entire Census Team, I express my deepest gratitude to all those who played a role in this historic endeavour, thereby contributing to the sustainable heritage of our country!

Elsa DHULI, PhD
GENERAL DIRECTOR

ACKNOWLEDGEMENTS

The Institute of Statistics express its sincere gratitude and thanks.

To the citizens for their contribution to the successful completion of this process, by providing information about themselves and their household members, as well as about the buildings and dwellings in Albania. They opened their doors to our field workers and collaborated closely.

To the Government of Albania for continuous financial, administrative, and logistical support, which enabled the successful implementation of this major activity despite various challenges.

To our European and international partners, through financial support and technical assistance, which made it possible to conduct this process in accordance with international recommendations and standards. The collaboration with them showed partnership and transparency.

To the Central Census Commission, as a supporting and advisory unit in this process to facilitate decision-making, administration, and logistics for INSTAT.

To the Municipality Census Commissions that supported INSTAT logistically and facilitated the human resources recruitment process, easing the execution of the various stages of this activity chain.

Special thanks go to the enumerators, supervisors, and controllers who, together, collected essential data under challenging field conditions, technological limitations, and procedural complexities, ensuring crucial information about Albania's population, buildings, and dwellings.

We appreciate the technical assistance work, integral to this process, which supported and encouraged INSTAT experts to successfully achieve their goals. Last, but not least important, we commend the dedication, seriousness, and professionalism of INSTAT employees who methodically planned, organised and implemented a very large number of census tasks, and processed and prepared the broad range of data that were collected in the census. These data will be used for developmental planning, analysis of demographic, social, economic, and environmental phenomena, making significant decisions, and implementing practical applications for the benefit of our society.

MAIN FINDINGS OF THE POPULATION AND HOUSING CENSUS 2023



Population

- The resident population in the Republic of Albania on 18 September 2023 resulted 2,402,113 persons, a decline of around 420 thousand people compared to the 2011 Census.
- Density population of Albania is 83.6 inhabitant per km square.
- The decline of the population continues the trend since 1990, mainly caused by emigration.
- The sex ratio of the population is 98.2 males per 100 females.
- Approximately one-third of Albania's population – 31.6 percent – resides in the prefecture of Tirana.



Marital status

- A majority of 54.9 percent of the population was married, 36.6 percent has never been married, while 7.0 percent of the population was widowed and 1.4 percent was divorced or separated.
- Among the widowed population, 82.3 percent are women.



Migration

- Of the total resident population, 99.4 percent hold Albanian citizenship.
- Of the total resident population, 98.3 percent is native-born.
- Among those born abroad, nearly half – 46.2 percent – were born in Greece, and 16.6 percent were born in Italy.



Literacy and education

- The adult literacy rate for the population aged 15 years and over is 97.7 percent.
- Of the population aged 15 years and over, 96.8 percent have either completed any level of education or are currently attending school.
- The proportion of women with tertiary education completed continuously increased from 41.1 percent in the 2001 Census to 51.0 percent in the 2011 Census, and 55.7 percent in 2023 Census.



Disability

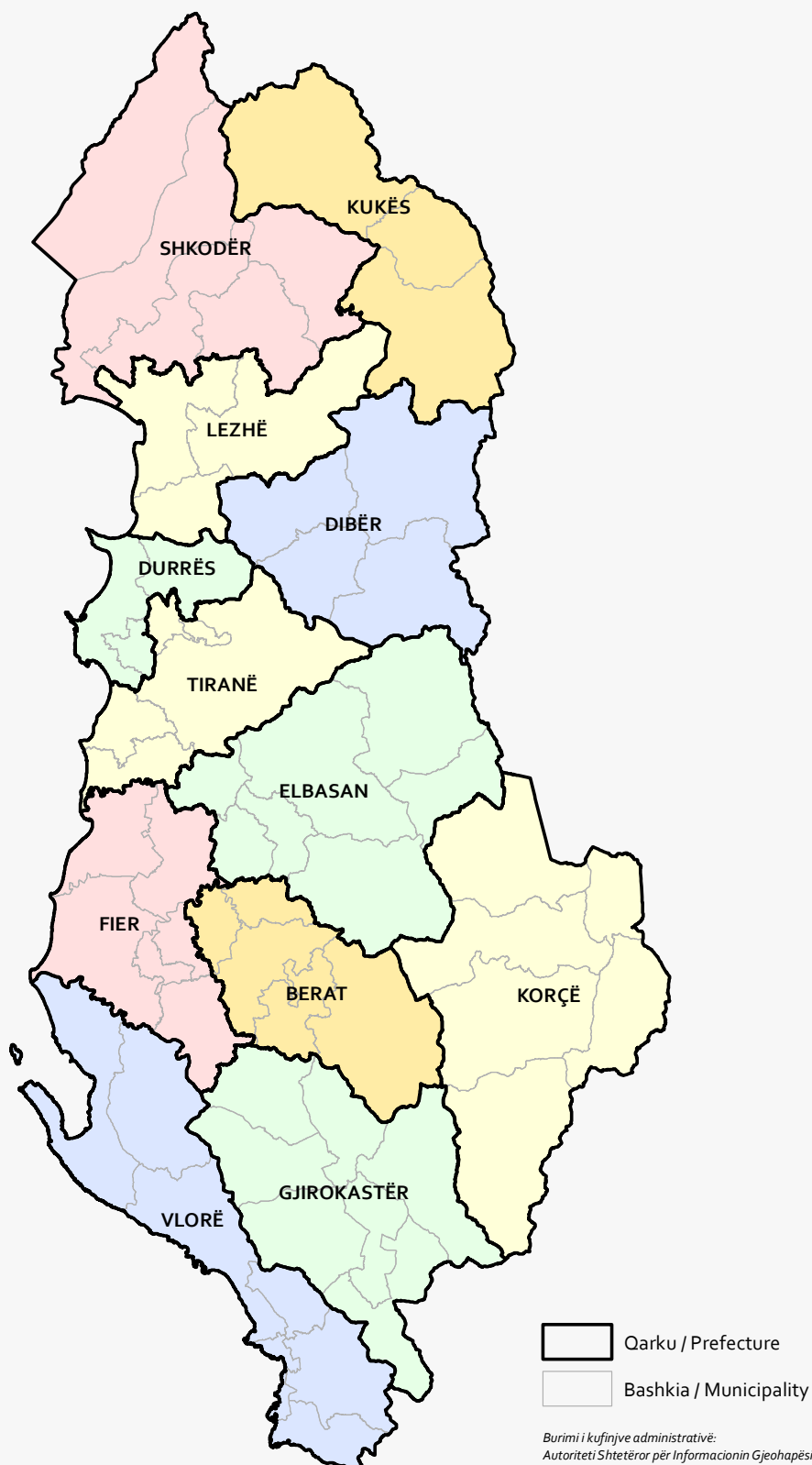
- The prevalence of disability in the population aged 5 years and over is 6.5 percent.
- The prevalence of disability is higher among the female population (7.2 percent) compared to the male population (5.9 percent).
- Out of the total disabled population aged 5 years and over, 59.5 percent are 65 years of age or over.
- The most common type of functional limitation reported in the census is difficulty with 'Walking or climbing stairs' (4.3 percent) and 'Seeing' (2.3 percent).



Households and dwellings

- The total number of households is 755,950.
- The average household size is 3.2 members per household, compared to 3.9 members per household in the 2011 Census.
- Around one in four households – 24.3 percent – have a female reference person, the person who generally undertakes the main decisions in the household and who is recognised as such by all other household members.
- A majority of 82.5 percent of households own the dwelling where they live.
- Some 11.4 percent of households own a solar panel, an increase of 8.7 percentage points compared to the 2011 Census.
- The vacancy rate of conventional dwelling is 32.9 percent.

Administrative map of Albania



Burimi i kufinjve administrative:
 Autoriteti Shtetëror për Informacionin Gjeohapësinor (ASIG)
Source of the Administrative Divisions:
 State Authority for Geospatial Information (ASIG)

CONTENTS

Preface	103
Acknowledgements	104
Main findings	105
Administrative map of Albania	107
Table of Contents	108
Acronyms	110
1. Introduction	109
2. Population information	111
2.1 Population characteristics	
2.1.1 Population change	
2.1.2 Population structure	
2.1.3 Regional population distribution	
2.1.4 Marital status	
2.1.5 Migration characteristics	
2.1.6 Literacy and education	
2.1.7 Disability and functional limitations	
2.1.8 Ethno-cultural characteristics	
3. Household and dwelling	127
3.1 Households and families	
3.1.1 Household characteristics	
3.1.2 Families	
3.1.3 Tenure and household amenities	
3.2 Dwelling characteristics	
4. Post enumeration survey	133
4.1 Introduction	
4.2 PES methodology	
4.3 PES implementation and timeline	
4.4 Main PES results	
5. Census methodology	137
5.1 Legal basis	
5.2 General census methodology	
5.3 Census logistics and field staff	
5.4 Census timeline and main challenges	
5.5 Census questionnaire	
5.6 Census mapping and geospatial activities	
5.7 Use of information technology in the census	
5.8 Census communication and publicity	
5.9 Data confidentiality and security	

Annex I Private household questionnaire modules and topics	144
Annex II Main census concepts and definitions	145

6. Maps

- Population density by prefectures
- Administrative division of Albania
- Sex ratio by prefectures
- Population distribution
- Population distribution by age groups

7. Tables

Tab. 1 Resident population by age and sex	58
Tab. 2 Resident population by age group and sex	60
Tab. 3 Resident population by sex, age group and marital status	61
Tab. 4 Resident population by age group, citizenship type and sex	62
Tab. 5 Resident population by country of citizenship and sex	63
Tab. 6 Resident population by sex, age group and prefecture	64
Tab. 7 Resident population by municipality, sex and broad age group	67
Tab. 8 Resident female population aged 15 years and over by age group and fertility-related indicators	68
Tab. 9 Resident female population aged 15 years and over ever having children born-alive by age group and number of children ever-born alive	69
Tab. 10 Resident population by age group, country of birth and sex	70
Tab. 11 Resident population by country of birth and sex	71
Tab. 12 Resident population by country of birth, prefecture of birth and prefecture of usual residence	72
Tab. 13 Immigrant population immigrated since 1 January 2011 by sex, age group and year of arrival	73
Tab. 14 Resident population by ethnicity and sex	75
Tab. 15 Resident population by religion and sex	76
Tab. 16 Resident population by language usually spoken at home and sex	77
Tab. 17 Resident population aged 15 years and over by sex, age group, education-attendance status and educational attainment	78
Tab. 18 Resident population aged 10 years and over by sex, age group, education-attendance status and literacy status	80
Tab. 19 Resident population aged 0 to 6 years by sex, age and attendance status in nursery and kindergarden	81
Tab. 20 Resident population aged 6 years and over currently attending education by sex, age and education level attended	83
Tab. 21 Resident population aged 15 years and over ever attended education by sex, educational attainment, education attendance and level of education attended	84
Tab. 22 Resident population aged 5 years and over by age group, disability status and sex	85

Tab. 23 Resident population aged 5 years and over with disability by sex, age group and type of disability	86
Tab. 24 Resident population aged 10 years and over with disability by age group, educational attainment and literacy status	88
Tab. 25 Resident population by sex, age group and household status	89
Tab. 26 Resident population in private households by sex, age group and family status	91
Tab. 27 Private households by type of household and number of household members	92
Tab. 28 Private households by type of housing, tenure status and number of household members	93
Tab. 29 Family nucleus by type of a family and number of children in the family	94
Tab. 30 Households by age group and sex of the reference person	94
Tab. 31 Resident population in private households by relationship to the reference person and sex	95
Tab. 32 Conventional dwellings by occupancy status, type of building and number of conventional dwellings in the building	96
Tab. 33 Inhabited dwellings, households and population by type of housing, water supply system and type of toilet	97
Tab. 34 Occupied conventional dwellings by useful floor space, period of construction and number of occupants	98

ABBREVIATIONS

CSPro	-	Census and Survey Processing System
CAPI	-	Computer Assisted Personal Interview
EA	-	Enumeration area
EC	-	European Council
EU	-	European Union
GIS	-	Geographical Information System
INSTAT	-	Albanian Institute of Statistics
ISCED	-	International Standard Classification of Education
IT	-	Information Technology
PES	-	Post Enumeration Survey
DSE	-	Dual System Estimation
PHC	-	Population and Housing Census
UNECE	-	United Nations Economic Commission for Europe

1. INTRODUCTION

The Population and Housing Census 2023 (hereafter referred to as the Census) is considered the demographic and socio-economic snapshot of the resident population and Albania. The reference moment of this snapshot was set for September 18, 2023, at 00:00.

Ranked twelfth in the sequence of censuses conducted in Albania over the span of more than 100 years, this Census offers important data on the demographic structure, social and economic characteristics, housing features, buildings, and living conditions of households at both central and local levels. The information provided by this census will serve for drafting plans, investments in planning education, health, transportation, and other socio-economic areas, to meet community needs.

The methodology for conducting and implementing the Census is based on the international recommendations of the United Nations Economic Commission for Europe (UNECE) for the 2020 census round, and is in line with Regulation (EC) No. 763/2008 of the European Parliament and Council of July 9, 2008, on Population and Housing Censuses and other legal acts. In accordance with these international standards, the concept of 'usual residence' within the country's territory was applied. The methods for data collection, IT infrastructure, cartographic systems, logistics, and the communication campaign were based on the Census Strategy developed by INSTAT and technical assistance experts.

The organisation and functioning of the census process are supported by Law No. 140/2020 "On Population and Housing Census" and Law No. 17/2018 "On Official Statistics," and related legislative acts, including Decisions No3/2023 and No. 15/2024, of the Parliament of Albanian, related to INSTAT's Annual Plan 2023-2024. Based on these legislative acts, INSTAT employees, supervisors, controllers, enumerators and support staff were assigned to the census organisation and data collection. Approximately 6,800 field

workers and 200 INSTAT employees were engaged to gather information for 5,240 enumeration areas.

INSTAT was the primary responsible agency for the preparation, organisation, and implementation of the 2023 Census, but for the successful implementation of such a national-scale statistical operation, cooperation with and support from central and local administrative institutions was crucial. Based on the Census Law, the Central Census Commission and Municipal Census Commissions were established as auxiliary and supportive instruments in this process. Various ministries – Ministry of Finance, Ministry of Interior, Ministry of Defence, Ministry of Justice, Ministry of Education and Sports – provided support for the enumeration of specific categories of the population. Technical and financial support to the Census was provided by the Albanian Government, the European Commission through the Multi-Beneficiary National Programme 2014, as well as the Swedish Embassy, the Swiss Embassy, and United Nations agencies.

This first publication on the Population and Housing Census 2023 is structured into five main chapters. After this introductory chapter, chapter two presents demographic and social information on the population. Chapter three presents the characteristics of households and dwellings, with basic information on the living conditions of the population. The fourth chapter highlights the Post Enumeration Survey, conducted to assess the coverage and quality of the data collected. This survey took place in November-December 2023, with a probability sample of 100 enumeration areas. The final chapter details the methodology used in the Census, covering preparations, data collection procedures, legal frameworks, logistical aspects, IT and geospatial technologies, questionnaire content, and measures ensuring confidentiality and data security. After the narrative chapters and the census methodology description, the report continues with selected thematic maps and main results tables.



A blurred photograph of a large crowd of people walking on a paved path. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day. The people are out of focus, creating a sense of a busy, public event or festival. A rainbow is visible on the ground in the lower-left corner.

POPULATION

2

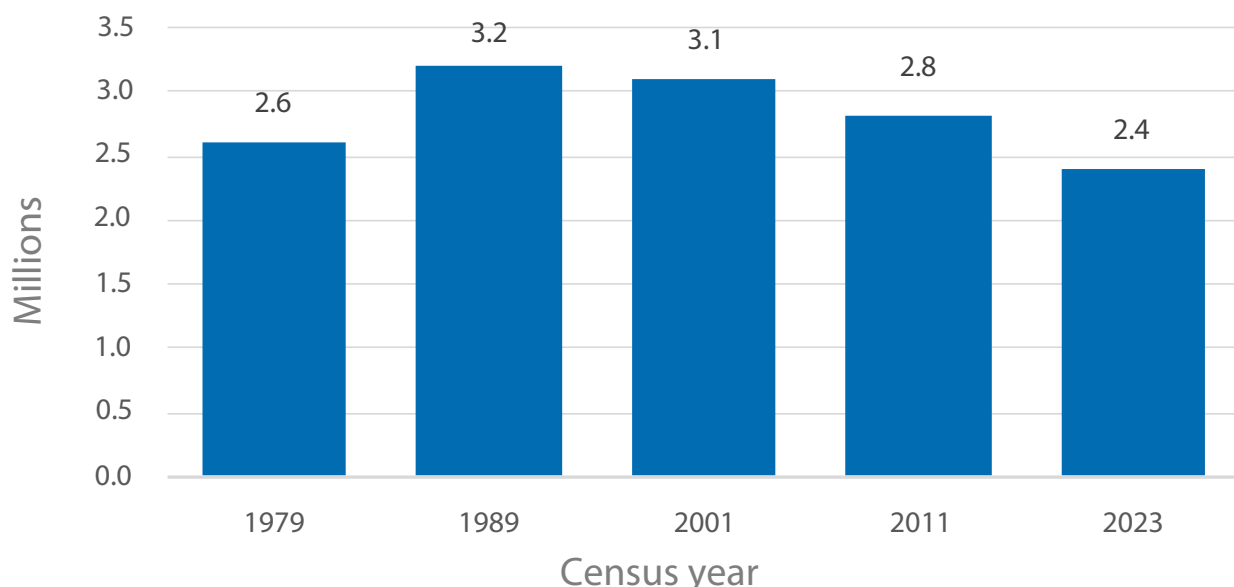
2.1 GENERAL POPULATION CHARACTERISTICS

2.1.1 Population change

The 2023 Population and Housing Census results aims to meet users' information needs and provide essential information on population and housing. The data collected on the size, distribution and characteristics of Albania's population are an invaluable resource for describing and assessing people's economic, social and demographic circumstances, and for providing the baseline information for a large number of population-based development indicators.

The total resident population of Albania, as enumerated at the census moment – midnight of Sunday 17 to Monday 18 September 2023 – is 2,402,113 persons. Of the enumerated population, 49.6 percent are male and 50.4 percent are female. According to the 2011 Population and Housing Census, the resident population of Albania in 2011 was 2,821,977 persons, implying a decrease of around 420 thousand persons since then. This decline fits in a trend that is observed for the last three decades, as captured by the successive censuses since 1989 (Figure 2.1).

Figure 2.1: Population, by census year (in millions)



Population dynamics underlying the change in population are determined by four factors: births, deaths, immigration and emigration. The effect of each factor in the size of population is given by the population balance equation: $P_{2023} = P_{2011} + B - D + I - E$, where P_{2023} and P_{2011} are, respectively, the population according to the Census in 2023 and in 2011, and B, D, I and E are, respectively births, deaths, immigrants and emigrants during the intercensal period 2011-2023.

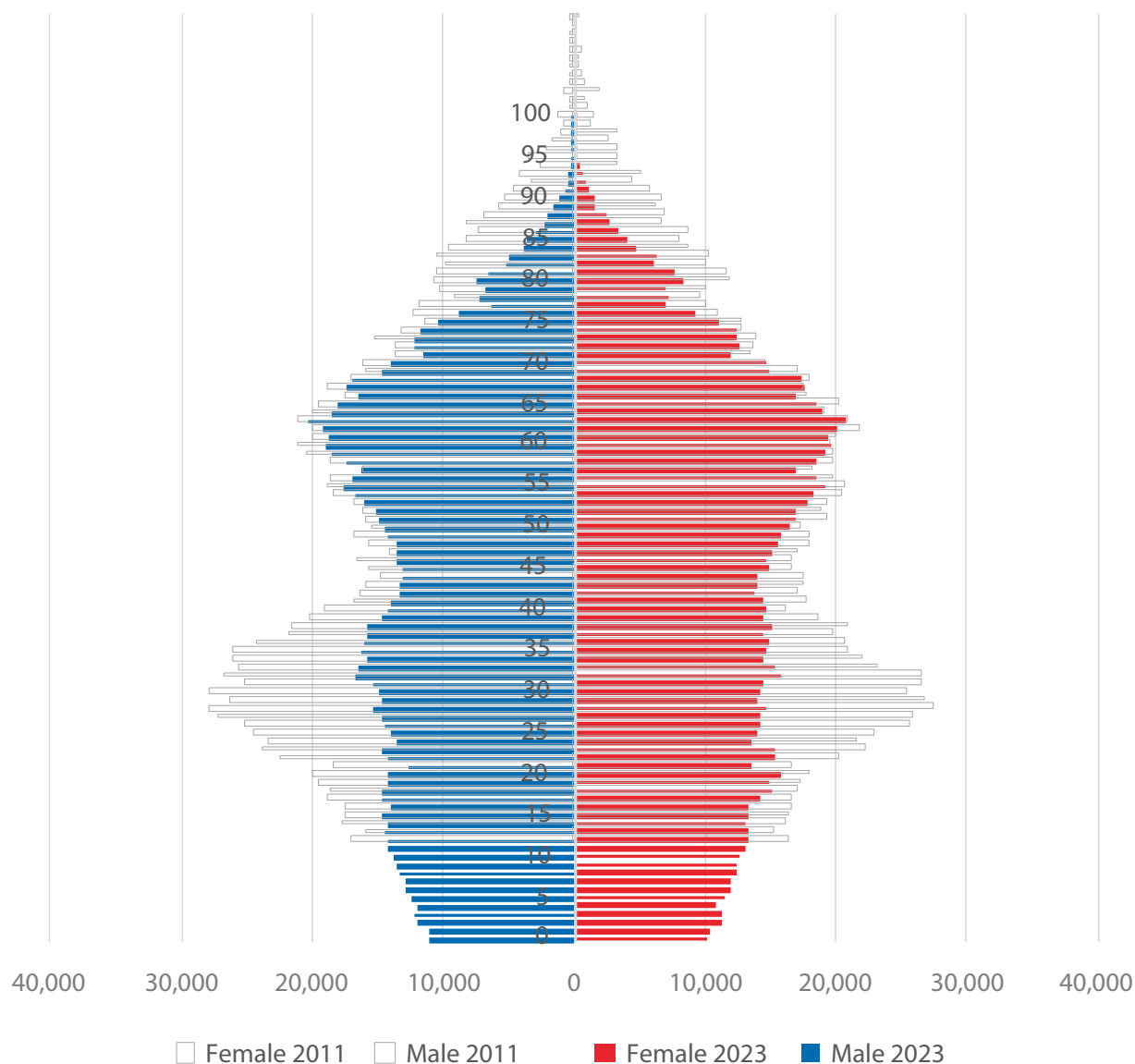
The population of Albania started to decline in 1990, which marked a new phase in Albania's political, economic, and demographic development. Prior to 1990, the country experienced a steady population growth. In the subsequent period, lower fertility and, particularly, increased emigration were the primary factors contributing to the population decrease. For the intercensal period 2001-2011, it is estimated that around 500 thousand persons emigrated from Albania, an average of 50 thousand per year. In the period since then, the overall migration trend remained the same with an average of 50 thousand emigrants per year.

During the intercensal period 2001-2011, the number of births per year decreased significantly, from about 53 thousand in 2001 to about 34 thousand in 2011. Since the number of deaths in this period remained stable at around 20 thousand, the result was a positive natural population growth throughout the decade. Also, for the period 2011-2023, Albania's population was characterised by positive natural growth until the COVID-19 pandemic in 2020-2022, when the number of deaths exceeded the number of births. For 2023, data from the civil register show a total of 24 thousand births and 22 thousand deaths, marking a return to positive natural growth.

2.1.2 Population structure

The composite factors of births, deaths and international migration resulted in the population structure observed in the 2023 Census. Figure 2.2 presents the population pyramid based on the 2023 Census, together with that of the 2011 Census shifted 12 years upward, highlighting the development of the age- and sex structure of the population.

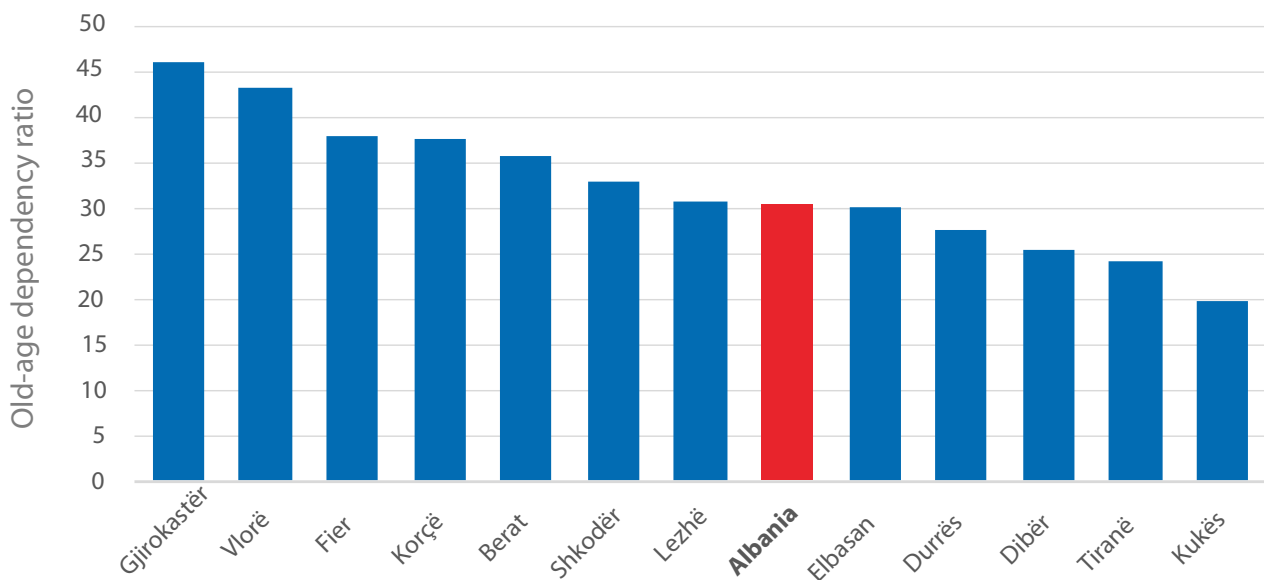
Figure 2.2: Population pyramid, Census 2023 and Census 2011



Analysing the 50 to 69 age groups in the population pyramid, an expansion is observed corresponding to a period of birth between the mid-1950s and mid-1970s. In Albania, this period was characterised by a substantial increase in birth rates, commonly known as the baby boom. Persistently low and declining birth rates since then, in combination with emigration of persons of child-bearing age, resulted in the narrowing base of the population pyramid. The below-replacement fertility since 2001, increased life expectancy and migration are the contributing factors for the ageing population in Albania. The 2023 Census shows that almost one in five persons (19.7 percent) is 65 years of age or older, compared to one in nine persons (11.3 percent) in the 2011 Census and 7.5 percent in the 2001 Census.

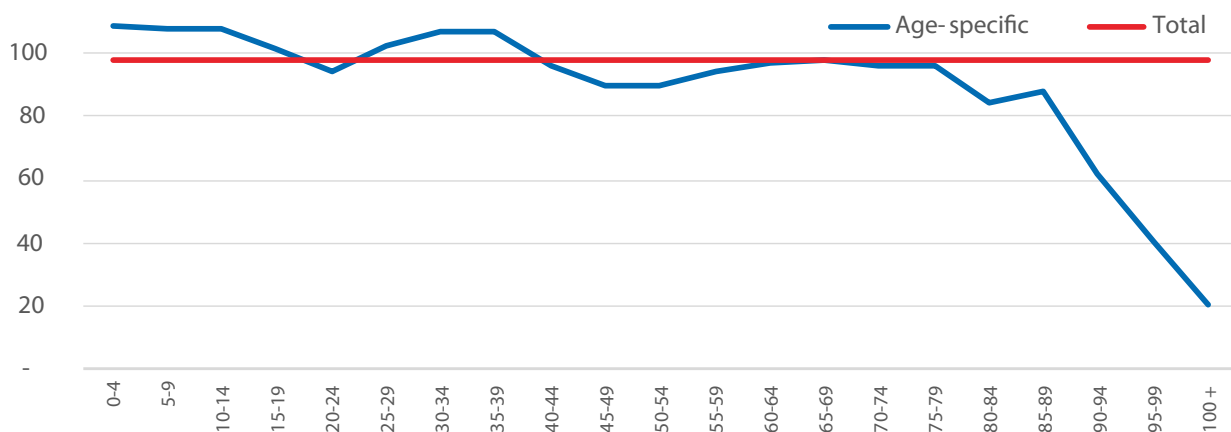
The transition of the population towards a much older population structure is also observed in the dependency ratios. The young-age dependency ratio¹ decreased to 24.0 percent – from 30.4 percent in 2011 – and the old-age dependency ratio² increased to 30.4 percent – from 16.7 percent in 2011. Analysed at prefecture level, Kukës and Gjirokastrër take the opposite positions in terms of dependency ratios: Kukës has the highest young-age dependency ratio (31.8 percent) and the lowest old-age dependency ratio (19.9 percent), whereas Gjirokastrër has the lowest young-age dependency ratio (19.0 percent) and the highest old-age dependency ratio (46.1 percent). The mean age of Albania’s population according to the 2023 Population and Housing Census stands at 42.5 years, up from 35.3 years in the 2011 Census.

Figure 2.3: Old-age dependency ratio, by prefecture



The overall sex ratio in the population is 98.2, indicating that there are 98.2 males per 100 females in the population. This is lower than the estimated global figure for the sex ratio (101.0)³, but higher than that of the EU in 2022 (95.6).⁴ In the young and young-adult ages, there are mostly more males than females, with a sex ratio of more than 108 in the age group 0-10. This reverses around age 40 and after age 80, the sex ratio significantly drops, due to the higher life expectancy of women compared to men. The sex ratio in the population aged 80 and over is 82.1 and five out of six centenarians in Albania is a woman.

Figure 2.4: Total and age-specific sex ratio



1. The ratio of the number of young people below age 15 and the number of people of working age 15-64, expressed as a percentage.
2. The ratio between the number of persons aged 65 and over and the number of persons of working age 15-64, expressed as a percentage.
3. World Bank estimates: <https://databank.worldbank.org/source/population-estimates-and-projections#>
4. <https://ec.europa.eu/eurostat/web/interactive-publications/demography-2023#more-women-than-men>

2.1.3 Regional population distribution

Approximately one-third of Albania’s population (31.6 percent) resides in the prefecture of Tirana. The prefecture with the second-largest population share is Fier, accounting for 10.0 percent, followed by the prefecture of Elbasan with 9.7 percent of the total population. Kukës and Gjirokastër have the smallest populations, with 2.6 and 2.5 percent of the population, respectively. Figure 2.5 presents the population shares of all prefectures and Figure 2.6 presents the population distribution across the territory of Albania, showing population concentrations in Fier, Durrës and, particularly, Tirana.

All prefectures, except Tirana, experienced a population decline in the intercensal period 2011-2023, ranging from 28.3 percent in Shkodër and 27.3 percent in Kukës to 0.7 percent in Berat. In absolute numbers, Elbasan and Shkodër experienced the largest population decline. On the other had, the population of the prefecture of Tirana increased with 1.2 percent, largely due to internal migration. The population growth in Tirana and the decline in the other prefectures resulted in the increase of Tirana’s share in the total population from 26.8 percent in 2011 to 31.6 percent in 2023.

Figure 2.5: Population distribution by prefecture

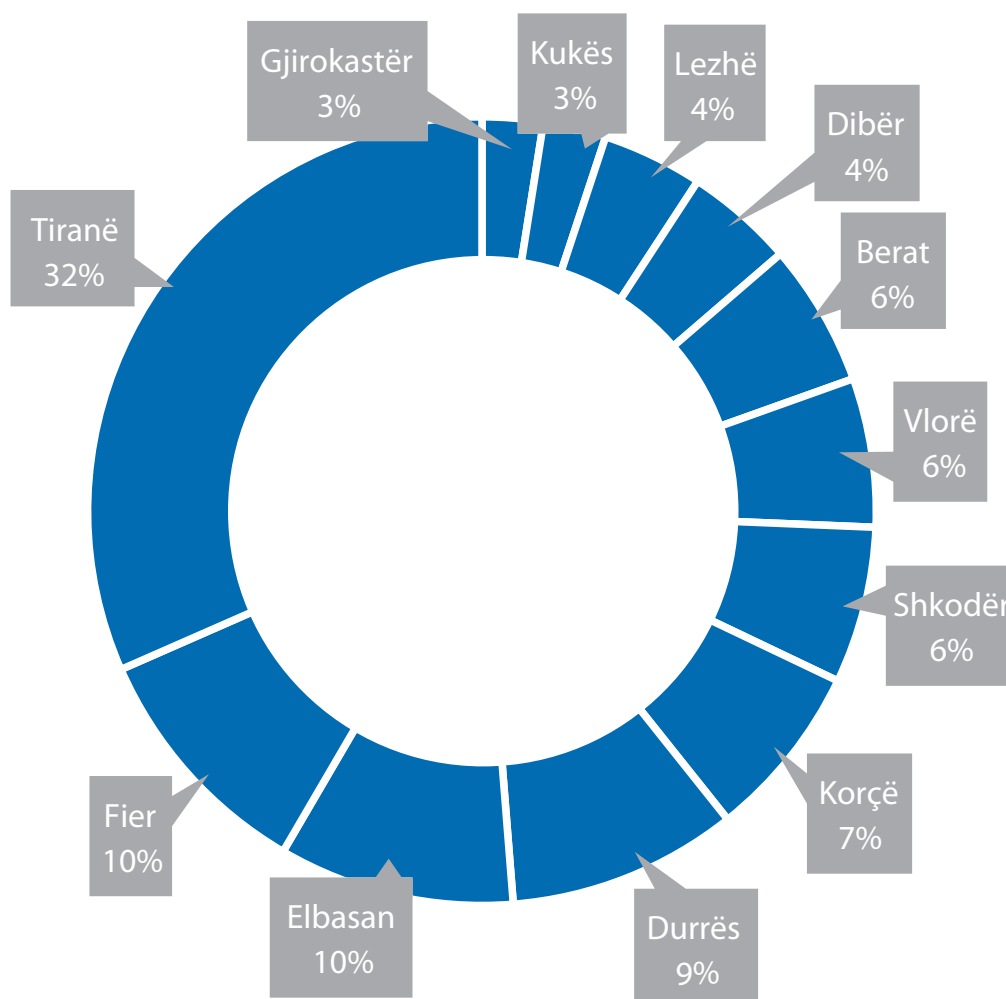
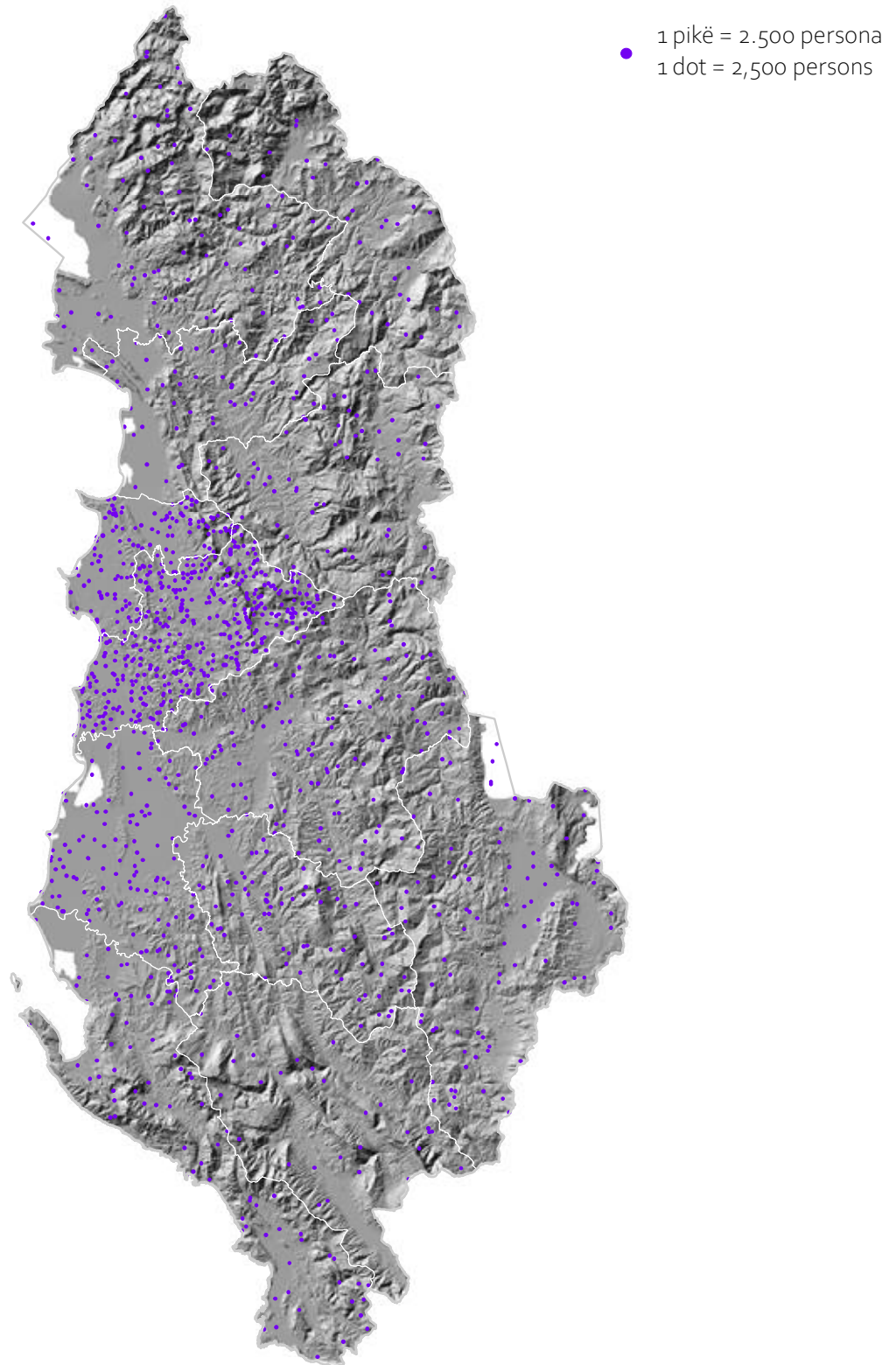


Figure 2.6 Population distribution in Albania

2023

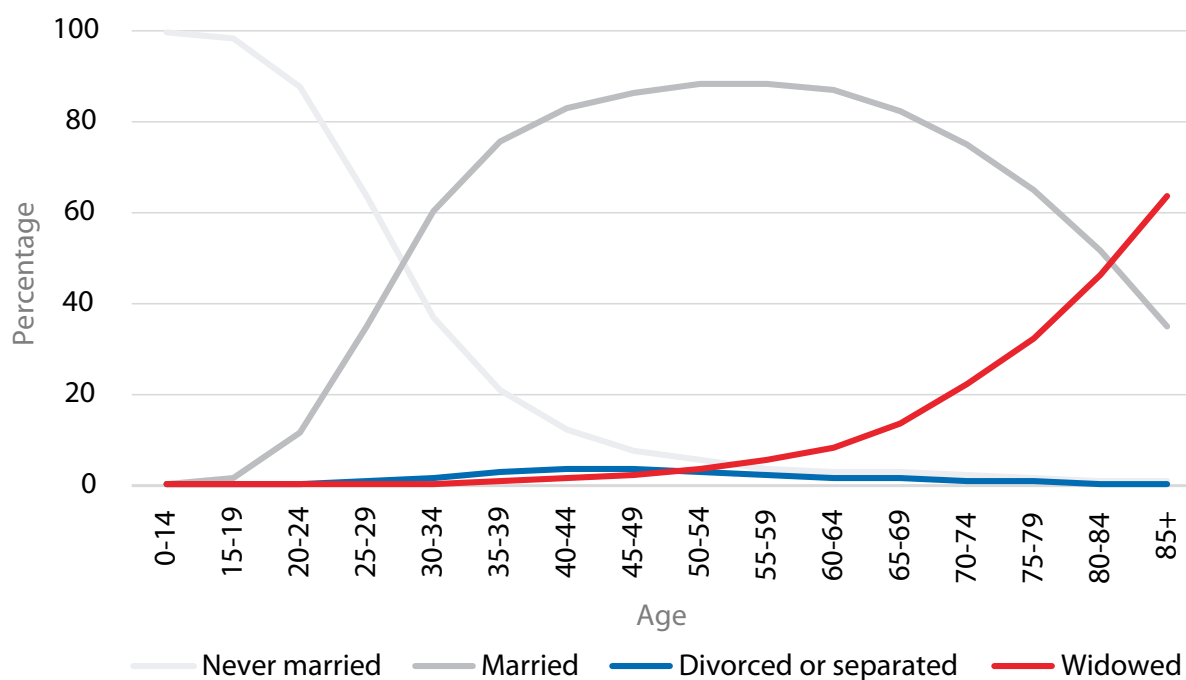


2.1.4 Marital status

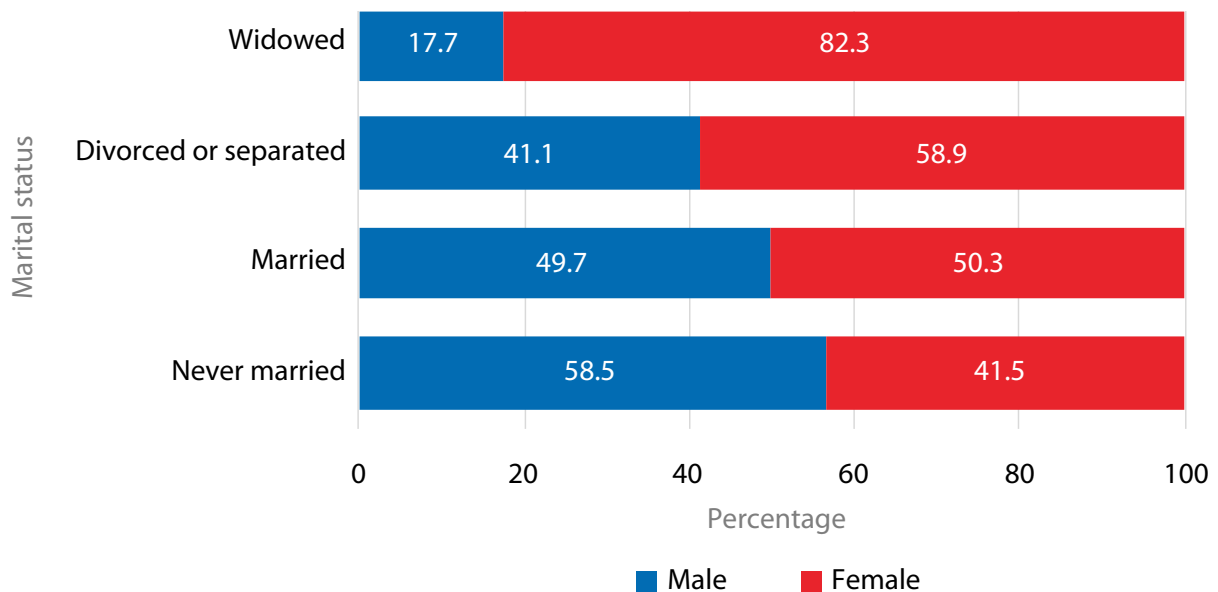
Marital status refers to the legal marital state of each individual in relation to the marriage legislation of Albania. The Census identified five marital status positions: never married, married, separated (but still legally married), divorced, and widowed. Marital status is linked in various ways to people’s health, childbearing, labour force participation, and general wellbeing, and is an important variable in the analysis of demographic and social change.

According to the 2023 Census, 54.9 percent of the population was married, 36.6 percent has never been married, while 7.0 percent of the population was widowed and 1.4 percent was divorced or separated. Figure 2.7 presents the age-specific proportions of the marital states of the population. Up to age 30, the proportion of never-married persons is the largest. After that age, the proportion of married persons is the largest, until the highest age group of 85 years and over, reaching a plateau at around 88 percent in the in the age group 45 to 64 years. From age 65 onwards, the proportion of widowed persons is rapidly increasing.

Figure 2.7: Population, by marital status and age (in percentages)



When analysing marital status by sex, it is observed that a large majority of 82.3 percent of the widowed population is female, due to the higher female life expectancy and the age difference between the spouses (Figure 2.8). Also among the divorced and separated population, women are in the majority (58.9 percent), whereas in the never-married population, a majority of 55.7 percent is male, due to their later average age of marriage. A sex balance can be observed for the married population. However, inspection of the age-specific sex distribution of the married population shows much higher shares of girls and women in the younger age groups, due to their earlier age at marriage.

Figure 2.8: Population, by marital status and sex (in percentages)


2.1.5 Migration characteristics

The 2023 census questionnaires were designed to capture the key determinants of the size, composition and distribution of the population. For this purpose, a comprehensive set of questions was included to provide information on migration characteristics such as country of birth, country of citizenship and other aspects of internal and international migration. This information is essential for understanding both the legal status and movements of the population.

Country of citizenship

Citizenship provides individuals with legal status, identity, and the rights and responsibilities that are necessary for the functioning of a stable and democratic society. The rights that people derive from citizenship include, among other things, the right to reside in a particular country. Citizenship can also provide individuals with access to public services and benefits, such as education, employment and social security, and can facilitate travel and mobility within their own country and abroad. In this sense, the country of citizenship is not only an indication of the legal bond between individuals and countries established through birth or naturalisation, but can also serve as a measure of migration.

Of the total enumerated population, 99.4 percent hold Albanian citizenship, while the remaining 0.6 percent comprises individuals with foreign citizenship or are stateless. Compared to the population with Albanian citizenship, the foreign and stateless population includes a larger share of males (54.5 percent, against 45.5 percent), implying a sex ratio of 120 in the foreign and stateless population. This population is also more concentrated in the young adult age group 15-39 (34.9 percent, compared to 30.6 percent among Albanian citizens) and less in the older population 65 and over (12.8 percent, compared to 19.7 percent among Albanian citizens).

Country of birth

Country of birth is an important indicator that differentiates people native-born in Albania from the foreign-born residing in Albania. It is important to note that country of birth does not necessarily align with country of citizenship. Many Albanian citizens are born abroad, and conversely, there are foreign citizens who are born in Albania.

Data from the 2023 Census reveal that 98.3 percent of the population is native-born, while 1.7 percent consists of individuals are born abroad. Among those born abroad, nearly half (46.2 percent) were born in Greece, and 16.6 percent were born in Italy. An analysis of the composition of native-born and foreign-born populations within each prefecture

reveals that the prefecture of Gjirokaštër has the highest proportion of population born abroad, at 2.8 percent. Three other prefectures – Vlorë, Tirana and Durrës – also have above-average proportions of foreign-born populations.

Figure 2.9: Percentage of foreign-born population, by prefecture

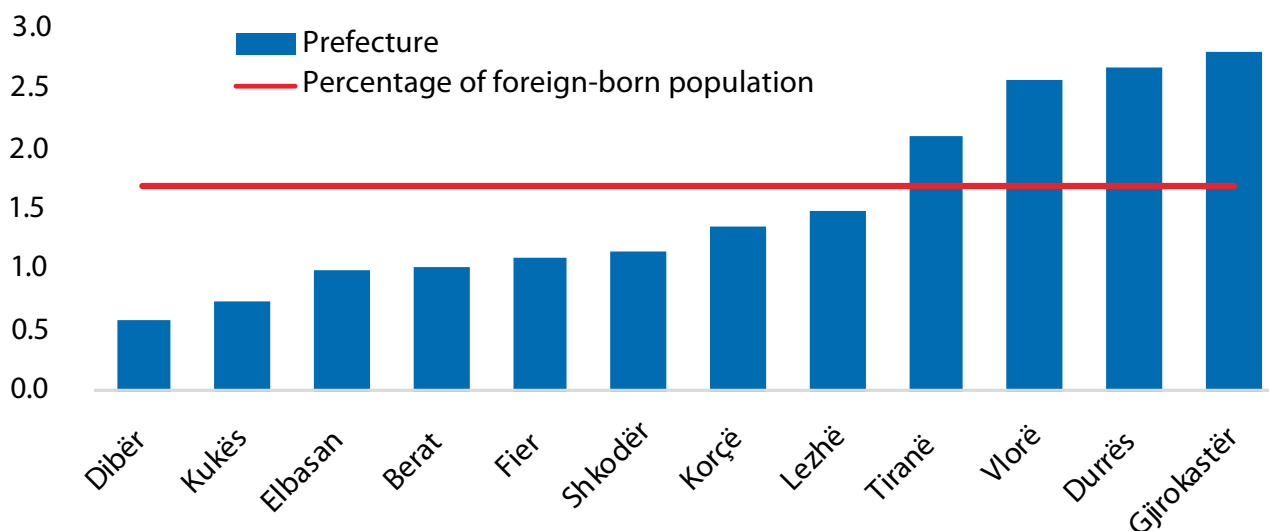
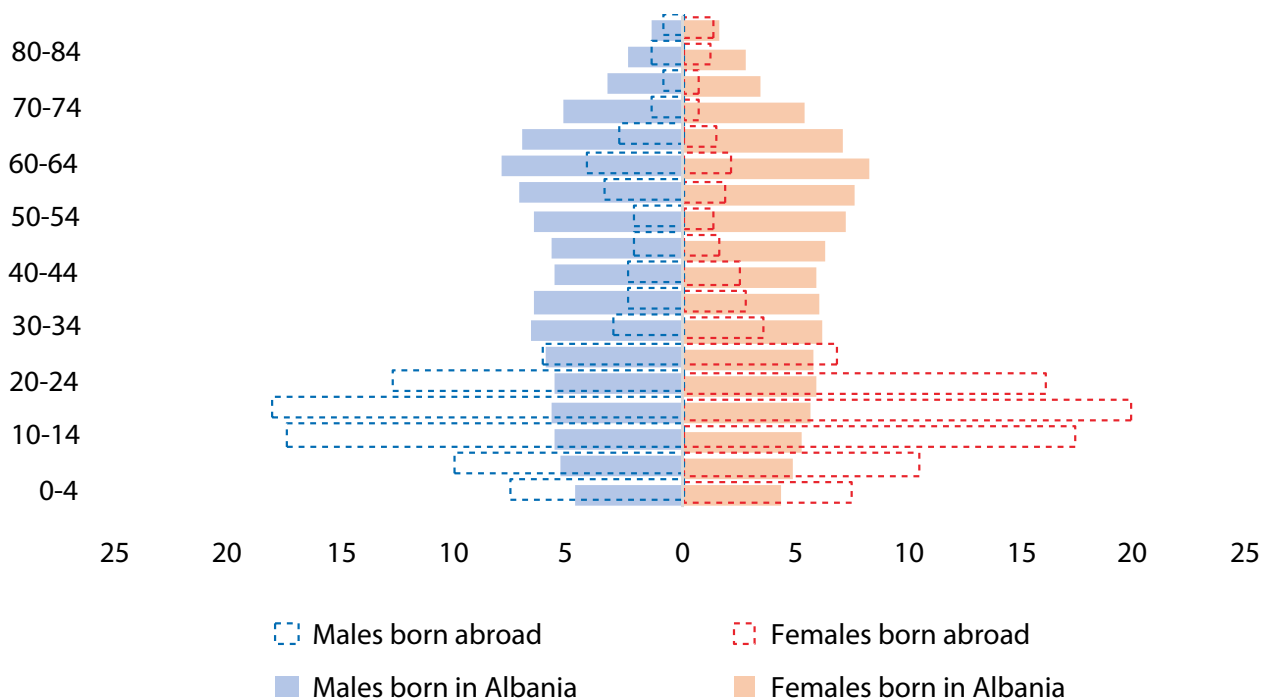


Figure 2.10 illustrates the distribution by age and sex of the native- and foreign-born populations. The highest proportion of the foreign-born population is observed in the younger age groups.

Figure 2.10: Native-born and foreign-born population, by age group and sex (in percentages)

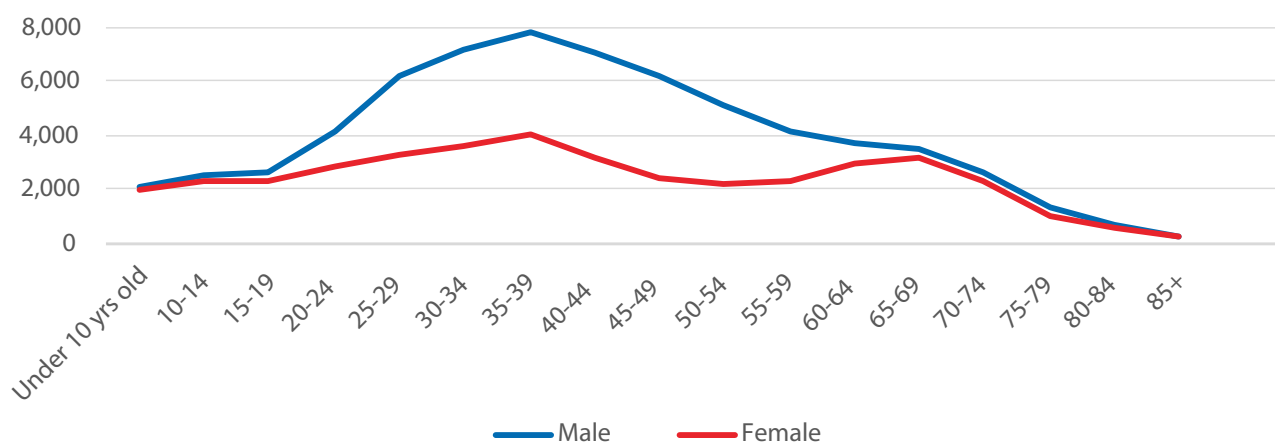


Immigrant population

The immigrant population refers to persons who have changed their place of usual residence from abroad to a place in Albania. The information collected on immigrants can be instrumental for policymakers in developing socio-economic policies to facilitate their reintegration.

The census data indicate a total of 108,503 immigrants, with 62.2 percent males and 37.8 percent females. For both sexes, the majority of this immigrant population belongs to the working-age group 15-64 years (77.1 percent), while 14.6 percent are 65 years of age or older. Another 8.3 percent are within the age group 0-14 years. Analysis of age groups found a higher percentage of men compared to women, especially between ages 20 and 65.

Figure 2.11: Immigrant population, by age group and sex



2.1.6 LITERACY AND EDUCATION

The Population and Housing Census is an important and essential source for assessing educational participation and outcomes, and for monitoring the progress towards the targets of SDG 4 for ensuring inclusive and equitable quality education and promote lifelong learning opportunities for all. The 2023 Census aimed at aligning with European standards and ensure comprehensive data collection across all educational levels, based on the ISCED 2011 classification. For this reason, questions were added on the level of current school attendance, including nursery school and kindergarten. Other questions on literacy and educational attainment remained the same to maintain comparability with the 2011 Census.

Albania has made significant strides in its education system, as evidenced by recent years' high literacy rates and school attendance. This progress indicates the education system's capacity to provide the population with opportunities to acquire literacy skills.

Data from the 2023 Census show a literacy (ability to read and write a short, simple statement about their everyday life) rate of 97.7 percent for the population aged 15 years and over, up from 97.0 percent in the 2011 Census.

In Albania, the adult literacy rate is higher among the male population (98.1 percent) compared to the female population (97.2 percent). The youth literacy rate for the population aged 15-24 years is 99.1 percent, 98.9 percent for females and 99.2 for males. The World Bank estimated that in 2022, 87 percent of world population were literate, able to both read and write a short simple statement about their everyday life, while 13 percent were illiterate.⁵

5. <https://data.worldbank.org/indicator/SE.ADT.LITR.ZS>

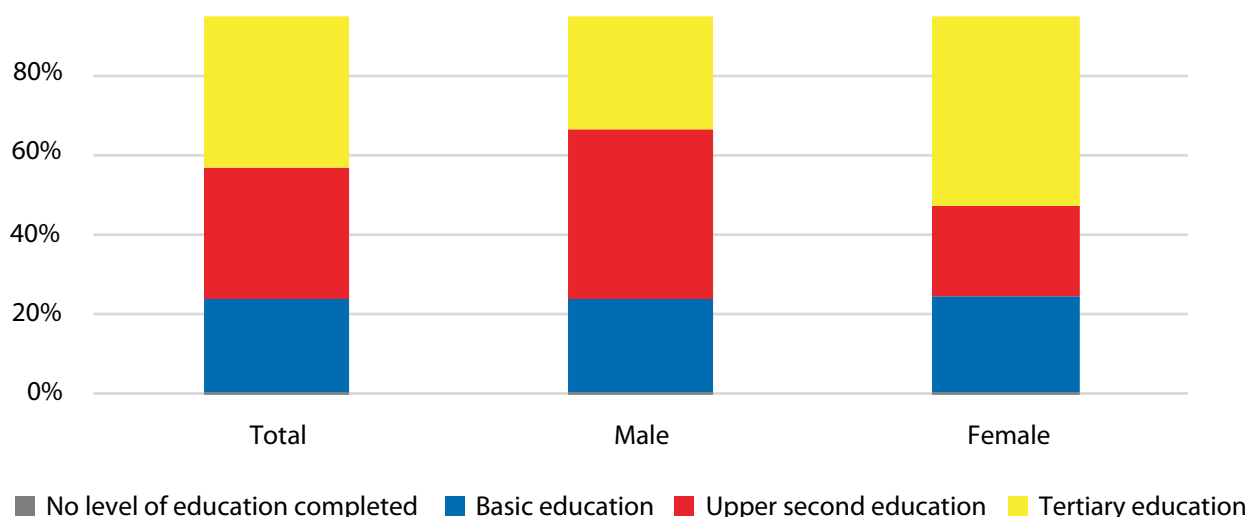
In Albania, the illiteracy rate for population aged 15 years and over stands at 2.3 percent. Almost half of the total illiterate population (48.1 percent) are persons aged 70 years and over. The illiteracy rate for this elderly population is 7.6 percent.

Data of the 2023 Census indicate that 96.8 percent of the population aged 15 years and over have either completed any level of education or are currently attending school. The corresponding figures for the male and female population are 97.2 and 96.4 percent, respectively. The percentage of the population aged 15 years and over that has never attended school has declined from 4.1 percent in the 2011 Census to 3.2 percent in the 2023 Census. More than half (55.0 percent) of the population aged 15 years and over has attained upper secondary or tertiary education. For the corresponding male and female populations, this figure is 57.9 and 52.1 percent, respectively.

Of the population aged 15 years and over, 38.8 percent have completed lower secondary education. Another 34.8 percent have completed upper secondary education. This is considered the minimum level that helps individuals to be equipped for a full participation in society and to live a fulfilling life. Around 0.6 percent of the population has not completed any level of education. An increase is noticed in the proportion of the population aged 15 years and over with tertiary education completed (ISCED levels 5-8), from 10.7 percent in the 2011 Census to 20.2 percent in the 2023 Census.

Out of total population with tertiary education completed, 55.7 percent are women and 44.3 percent are men. The proportion of women with tertiary education completed continuously increased from 41.1 percent in the 2001 Census to 51.0 percent in the 2011 Census, and 55.7 percent in the 2023 Census. Of the population aged 25-34 years, 43.2 percent has completed tertiary education. This is very close to the 43.1 percent observed in 2023 for the EU population of the same age and only 1.8 percentage points below the EU's target of 45 percent for 2030.⁶

Figure 2.12: Educational attainment of population aged 25-34 by sex



Out of children aged 0 to 3 years old, 36.8 percent are attending nursery, of whom 51.6 are boys and 48.4 are girls. In the meantime, 52.1 percent of children aged 3 to 6 years old are attending kindergarten, of whom 52.3 percent are boys and 47.7 are girls.

The census data show that the levels of school attendance in Albania are high, especially for the youngest school-age group. Among children aged 6-14 years, 98.6 percent are currently attending basic compulsory education. Another

6. Educational attainment statistics - Statistics Explained (europa.eu)

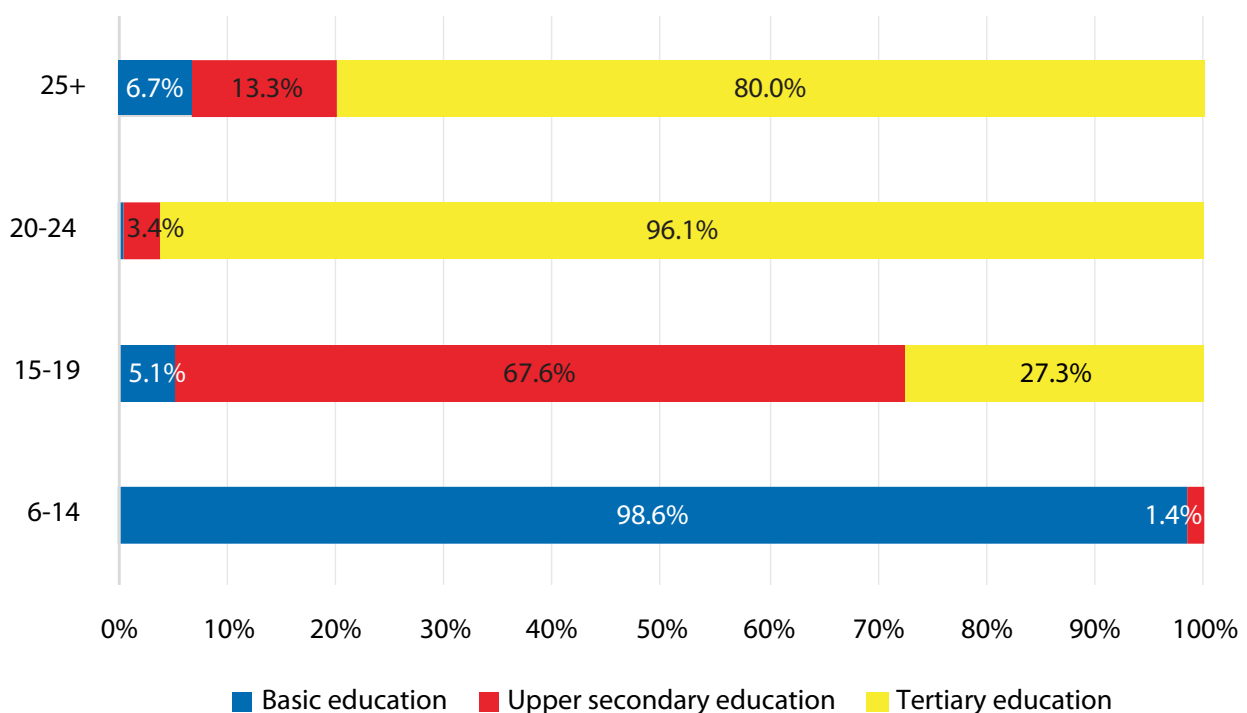
1.4 percent are attending upper secondary education, likely reflecting those who have advanced rapidly through the educational system.

Among the population 15-19 years currently attending education, 67.6 percent are attending upper secondary education, preparing them for either higher education or entry into the workforce. Additionally, 27.3 percent of population in this age group are currently attending tertiary education, indicating early university attendance, while 5.1 percent are in basic education.

Among the population 20-24 years currently attending education, 96.1 percent are currently attending tertiary education. A smaller part of this age cohort, 3.4 percent, is currently attending upper secondary education, including vocational programmes that provide alternative career pathways. A small proportion of 0.5 percent are in basic education.

Among the population aged 25 years and over currently attending education 80.0 percent are currently attending tertiary education, reflecting continued academic and professional development. Meanwhile, 13.3 percent of this age group are attending upper secondary education, and 6.7 percent are attending basic education.

Figure 2.13: Percentage of population attending education, by age group and level of education



2.1.7 DISABILITY AND FUNCTIONAL LIMITATIONS

Nearly everyone will encounter temporary or permanent impairments during their lifetime, and as people age, functional challenges tend to increase. Analysing data on disability prevalence and types of functional limitations is crucial for understanding and addressing the needs of a significant portion of the population. Within the Sustainable Development Goals framework, seven targets explicitly refer to persons with disabilities, and six further targets focus on persons in vulnerable situations, which include persons with disabilities.

Census data on functional limitations are the only data source of information on the frequency and distribution of persons living with specific types of disabilities in the population. Persons with disabilities are defined as those per-

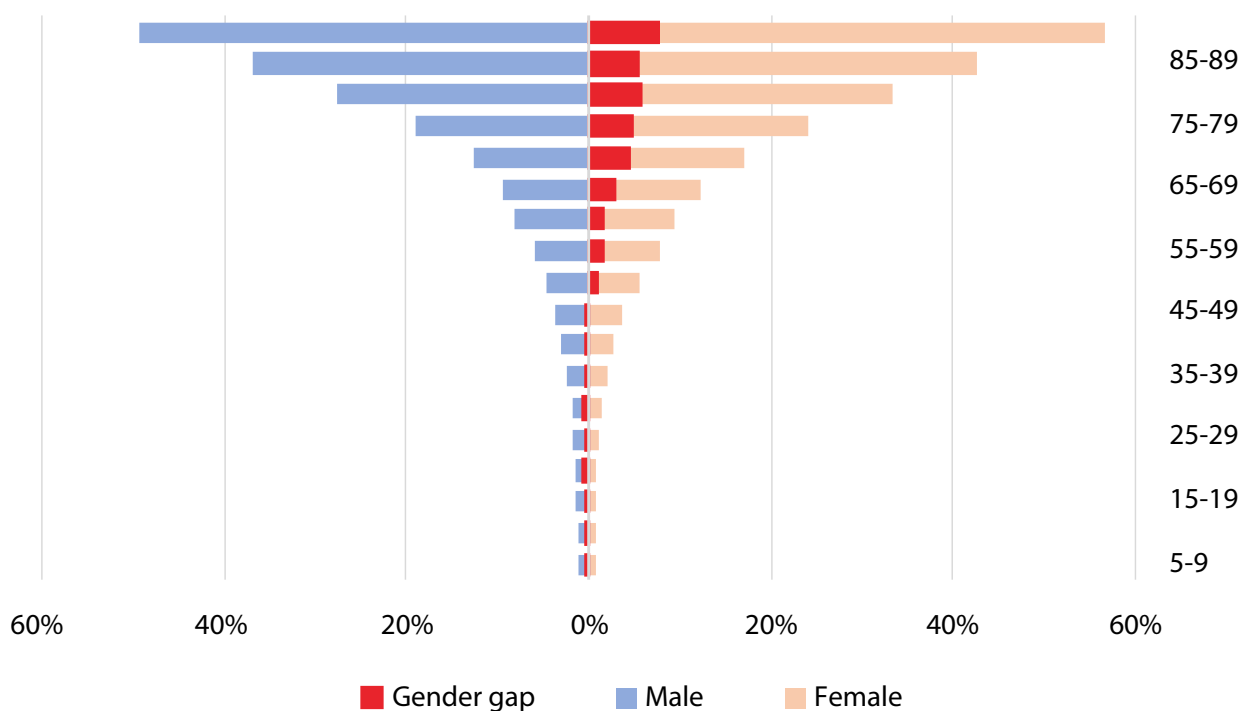
sons who are at greater risk than the general population for experiencing restrictions in performing specific tasks or participating in activities.⁷ In the Census, disability is measured through a short set of questions asking about the presence and severity of any functional impairments in six core functional domains: seeing, hearing, walking or climbing stairs, cognition, daily self-care, and communication, consistent with the Washington Group short set of questions and the UNECE 2020 Census Recommendations. The same functional impairments and answer modalities were included in the 2023 Census, ensuring data comparability with the 2011 Census. However, in the 2023 Census, the questions on functional limitations addressed the population aged 5 years and over, whereas the 2011 Census only covered the population aged 15 and over. No information was obtained for children under age 5, as it is often difficult to assess functional limitations of very young children.

The disability prevalence is determined based on the responses reported by the population as 'A lot of difficulty' or 'Cannot do at all' to at least one of the six functioning questions. In Albania, 93.5 percent of the population aged 5 years and over live without disability according to this definition. The other 6.5 percent of the population aged 5 years and over declared a form of disability. The prevalence of disability is higher among the female population (7.2 percent) compared to the male population (5.9 percent), with males representing 44.4 percent of the disabled population and females 55.6 percent.

The analysis by age group shows that the disability prevalence of males aged 5 to 49 years slightly exceeds that of females (respectively 2.0 percent for males and 1.6 percent for females). However, for the population aged 50 years and over, the ratio is reversed, with a higher percentage of women with at least one type of functional limitation. This gender gap widens with age. This pattern likely reflects the higher female life expectancy and the larger number of women in the elderly population, where people are more vulnerable to disability.

Functional limitations tend to affect older age groups more than younger ones and the disability prevalence increases with age, suggesting a strong association between disability and aging. Out of the total disabled population, 59.5 percent are aged 65 years and over, indicating the necessity for targeted support and resources for the elderly in Albania.

Figure 2.14: Disability prevalence, by sex and age group



7. Conference of European Statisticians (2015), Conference of European Statisticians Recommendations for the 2020 Censuses of Population and Housing. United Nations, New York and Geneva.

The most common type of functional limitation reported in the census is difficulty with 'Walking or climbing stairs' (4.3 percent) and 'Seeing' (2.3 percent). Among most types of functional limitations, no significant differences are observed between females and males. However, difficulty with 'Walking or climbing stairs' is 1.6 times more prevalent among females compared to males.

Among the disabled population aged 15 years and over, 85.8 percent are literate, while for non-disabled population the literacy rate stands at 98.6 percent. Some 44.3 percent of the total illiterate population has at least one type of functional limitation, compared to 6.4 percent in the literate population.

The majority of the population aged 15 years and over with a disability (64.7 percent) have completed basic education. 25.8 percent have completed upper secondary education and 6.1 percent have attained tertiary education. Additionally, 3.4 percent of the population has not completed any level of education. When comparing the educational attainment of the disabled and non-disabled population, a disparity is evident. Only 31.9 percent of the disabled adult population, aged 15 and over, has completed upper secondary or tertiary education, whereas this rate stands at 56.6 percent for the non-disabled population. Differences at the tertiary education level are even more pronounced with completion rates for the disabled and non-disabled population of, respectively, 6.1 percent and 21.2 percent.

2.1.8 ETHNO-CULTURAL CHARACTERISTICS

Data collected on ethno-cultural characteristics of the population are important for understanding the country's cultural identity and diversity. This information is very relevant for Albania, particularly in the context of developing integration, equality and minority policies.

The characteristics of ethnicity, religion and language enable people to express their identity as they see fit, reflecting a subjective dimension due to the lack of a common understanding of these concepts. Given the sensitivity of such data and following the UNECE 2020 Census Recommendations, the questions related to ethno-cultural characteristics allowed respondents the response 'Prefer not to answer'.⁸ The question on ethnic identity offered ten pre-determined options, including Albanian, as per Law No. 96/2017, Article 3, on the Protection of National Minorities in Albania. Respondents could select 'None' if they did not identify with any ethnic identity, 'Other ethnic identity' if their identity was not listed (with a follow-up question to specify), or 'Mixed ethnic identity' if they identified with multiple ethnicities (with a follow-up question to elaborate). In addition, to ensure accurate recording of answers for ethnicity, religion, and language, respondents reviewed and confirmed their answers on the enumerator's tablet by selecting 'Yes, correct answer' or 'No, not correct answer,' upon which the application returned to the information that should be corrected. Once confirmed, the answers could not be modified. Enumerators were required to strictly adhere to this procedure. This procedure was an innovation in this census round, in order to promote transparency, equality of treatment, a better understanding, and quality assurance. For the same reason, INSTAT undertook several consultative discussion tables, where all the question specificities were discussed and agreed.

Ethnicity should not be confused with citizenship, country of birth or nationality. In the 2023 Census, 91.0 percent of population declared Albanian ethnicity, while 2.8 percent declared any other ethnicity and 0.6 percent responded with 'Prefer not to answer'. A small percentage of population (0.05 percent) have declared 'None' for ethnicity. For the remaining 5.6 percent of the population no data on ethnicity are available, as the question could not be asked to the household members.

The proportion of the population who declared 'Albanian' for the question on language usually spoken at home was the same as the proportion who declared Albanian ethnicity: 91.1 percent. Out of 13.5 thousand persons who declared 'Preferred not to answer' to the question on ethnicity, 77.1 percent also declared preferring not to answer to the question on religion.

8. Article 4 on Law 140/2020 "On population and housing census", https://www.instat.gov.al/media/8704/law-140_2020-on-census_non-official-translation.pdf.

Some 66.9 percent of population declared following a specific religion or faith pre-defined in the census. A significant proportion of 13.8 percent declared to be a believer but not to belong to any religion or faith, while 3.6 percent mentioned to be 'Atheist', and 10.2 percent declared 'Prefer not to answer' to the question on religion'. As with the question on ethnicity, for 5.6 percent of the population no data are available.





HOUSEHOLDS AND DWELLING

3

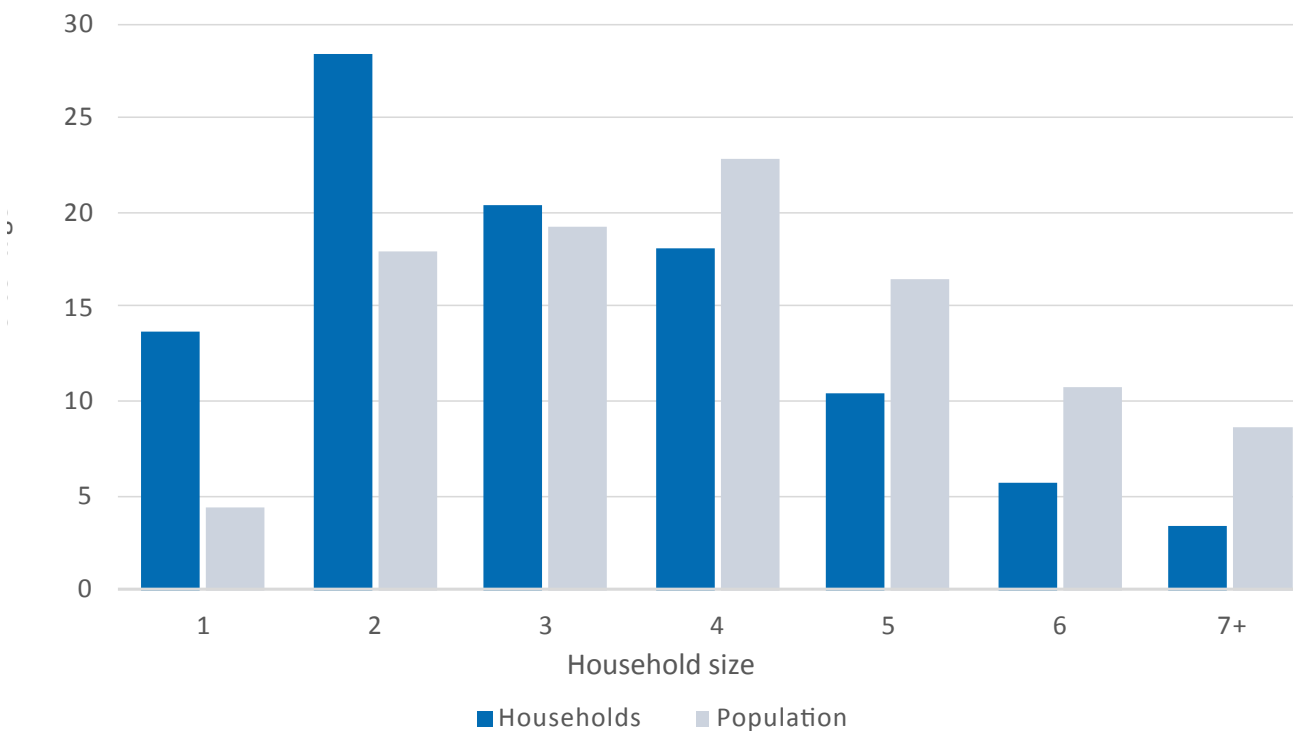
3.1 HOUSEHOLDS AND FAMILIES

3.1.1 Household characteristics

According to the 2023 Census, the largest part of Albania’s population (99.3 percent) lived in private households, while 0.7 percent were members of collective living quarters. At the time of the census, the total number of households was 755,950, with an average household size of 3.2 members per household. In 2011, the Census estimated an average household size of 3.9 persons per household.

More than one in eight households (13.7 percent) are single-person households, representing 4.3 percent of the population (Figure 3.1). The most common households found in the census were households with two to four household members, accommodating two-thirds of the private-household population. The two-person households represent the largest category, with 28.5 percent of all households. Larger households with five or more members constitute less than one-fifth (19.5 percent) of all households, but they are the living arrangement for more than one-third (35.8 percent) of the population.

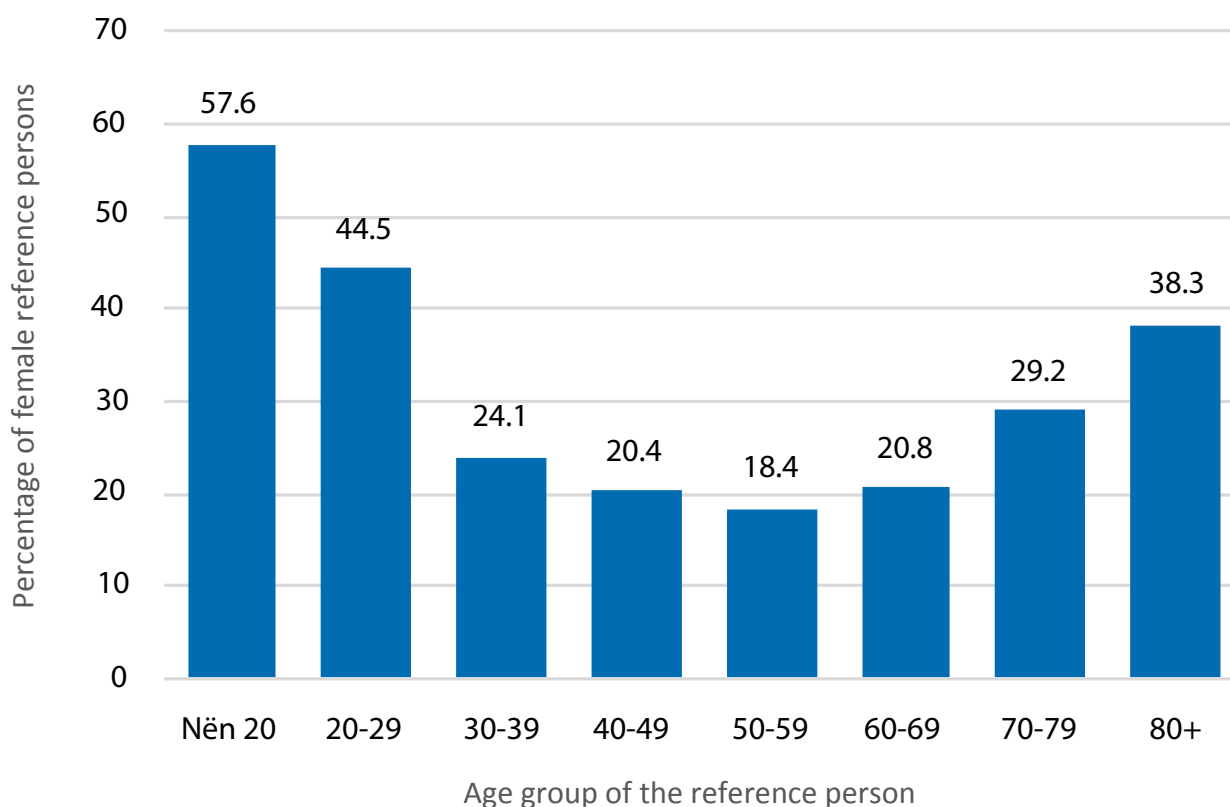
Figure 3.1: Households and population in households, by household size



The persons who are considered the reference person in the household⁹ tend to be concentrated in the older age groups. Almost half (49.0 percent) of the reference persons are 60 years or older, and only 15 percent are below age 40. Overall, there is a higher proportion of households with a male reference person than households with a female reference person, respectively 75.7 and 24.3 percent. However, a notable U-shaped age pattern can be observed in the proportion of households with a female reference person (Figure 3.2). The relatively high proportion of female reference persons at older ages can be explained by the higher female life expectancy and the average age difference between spouses. On the other hand, the proportion of female reference persons in the younger age groups is also significantly higher than the average, even with a majority of 57.6 percent in the age group under-20.

9. The household member who generally undertakes the main decisions in the household and who is recognised as such by all other household members.

Figure 3.2: Percentage of households with a female reference person, by age group of the reference person



3.1.2 Families

Out of the total population living in private households, 88.1 percent lived in some form of family nucleus.¹⁰ Of the remaining 11.9 percent, 7.6 percent lived together with non-family members and 4.3 percent lived alone. Of the 103 thousand people living alone, 62.5 percent were 60 years old and over.

The most common family nucleus found in the private households consisted of married or cohabitating couples with children (52.2 percent), followed by married or cohabiting couples without children (37.5 percent), while lone parents with children accounted for 10.3 percent.

3.1.3 Tenure and household amenities

The large majority (82.5 percent) of the enumerated private households own the dwelling where they live or were in process of acquiring the legal act of ownership. The proportions of households that occupied rented dwellings or had another type of tenure arrangement were, respectively, 8.8 and 8.7 percent.

Households had almost universal ownership of a TV, refrigerator, mobile phone and washing machine, all of which are owned by at least 96 percent of households (Figure 3.3). A large majority of households – more than 74 percent – have internet connection¹¹. The penetration of communication technology has markedly increased since the previous Census. Ownership of TV, Tv decoder, computer or laptop, and mobile phone increased by, respectively, 5.6, 55.9, 8.3 and 9.4 percentage points. Internet connection even increased by 62.2 percentage points, up from 12.3 percent in

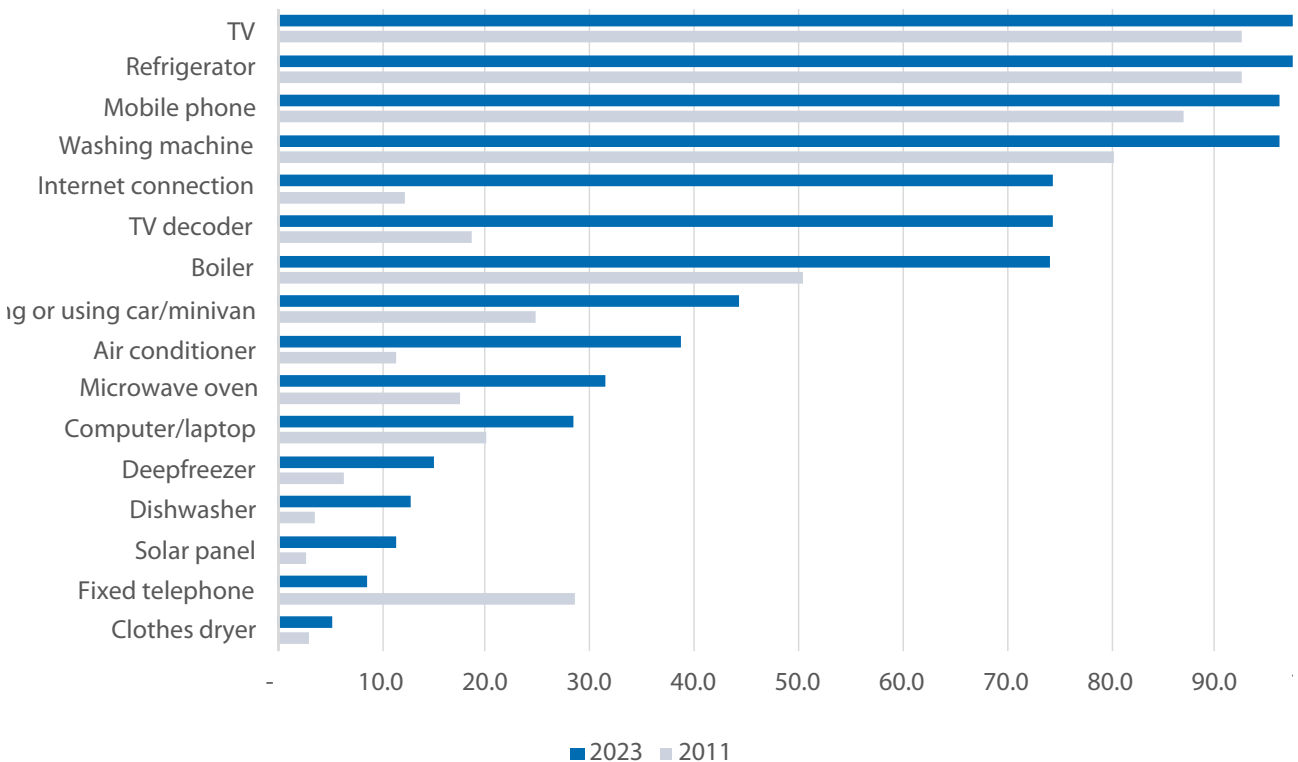
10. Two or more persons who live in the same household and who are related as marital or consensual union partners, or as parent and child.

11. Regarding different ways of household's internet connections, INSTAT provide periodically figures from statistical dedicated surveys on information and communication technology usage.

2011. On the other hand, ownership of a fixed telephone is rapidly disappearing, declining from 28.5 percent in 2011 to 8.5 percent in 2023.

Significant increases between the 2011 and 2023 Censuses were observed for ownership of several other amenities, which indicates an improvement of Albanian households' quality of life. These include increased ownership of air conditioners (27.5 percentage points), microwave ovens (13.9 percentage points) and dishwashers (9.3 percentage points). Also, a significant increase was recorded for ownership of solar panels, from 2.7 percent in 2011 to 11.4 percent in the 2023 Census. Close to half of the households in Albania (44.4 percent) own or use a car, a significant increase of 19.6 percentage points compared to the 2011 Census.

Figure 3.3: Selected amenities owned by households (in percentages)



3.2 Dwelling characteristics

The 2023 Census collected information on the number of dwellings and their characteristics, including basic facilities, useful floor space and the period of construction.

The 2023 Census recorded a total of 1,082,529 conventional dwellings. Detached houses represented 47.0 percent of these dwellings, while 39.9 percent were located in apartment buildings. Smaller categories consisted of dwellings in semi-detached houses (8.1 percent) and row or terraced houses (5.0 percent).

Of the total number of conventional dwellings, 726,325 (67.1 percent) were occupied at the time of the census, implying a vacancy rate of 32.9 percent. The vacancy rate ranged from 24.3 percent for semi-detached houses to 39.4 percent for dwellings in apartment buildings, with detached houses and row and terraced houses having a vacancy rate of, respectively, 29.2 and 29.8 percent. The occupied conventional dwellings accommodated 755,531 households and 2,384,418 resident population.

Around one-quarter (26.1 percent) of the conventional dwellings was constructed before 1981. In the 20-year period 1981-2000, 37.5 percent of the conventional dwellings was constructed and about an equal proportion (36.4 percent) since then.

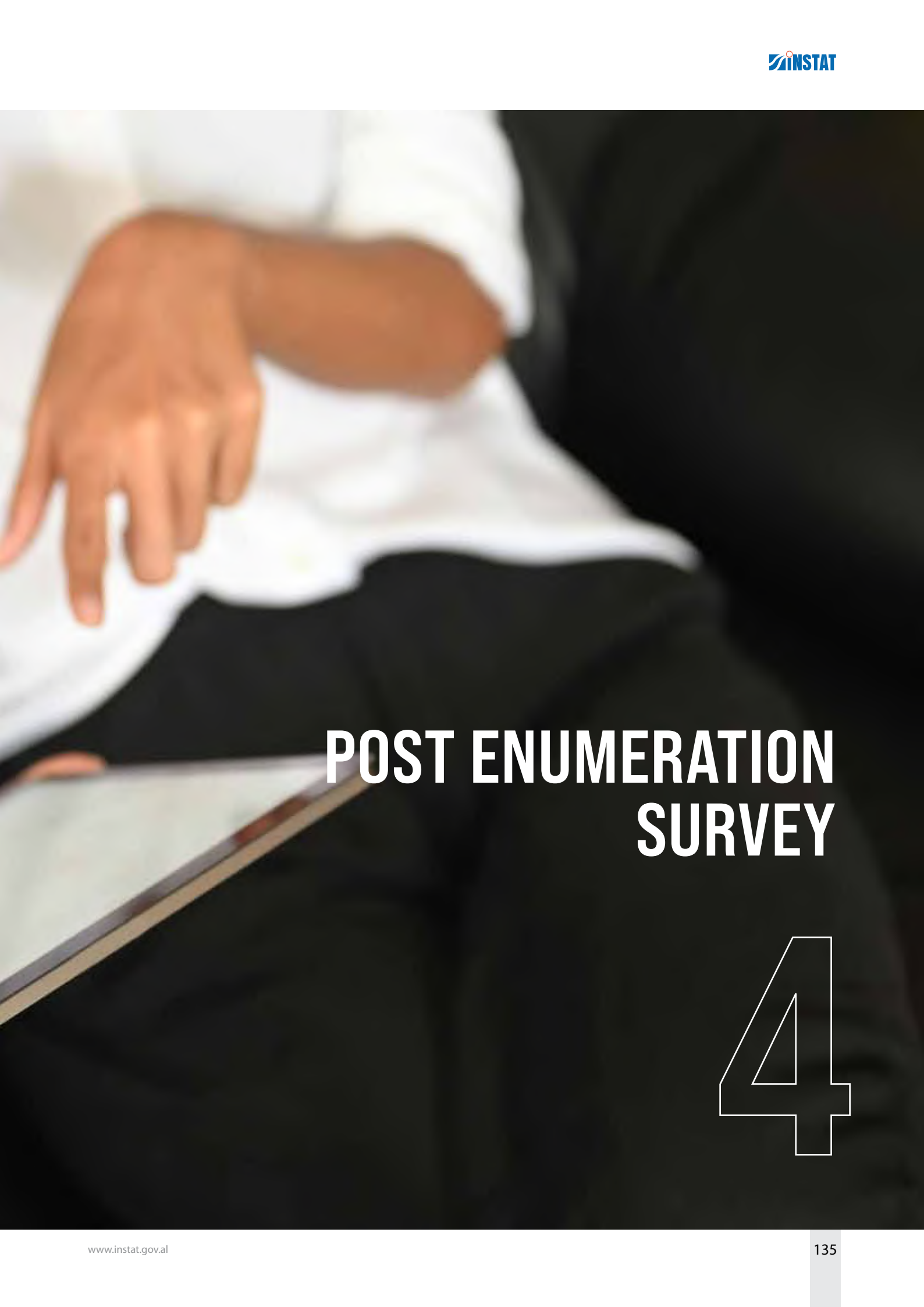
For occupied conventional dwellings, the useful floor space was recorded, a measure that will be used to analyse 'overcrowding'.¹² Almost half of these dwellings (47.1 percent) had a useful floor space of 40-69 m² and around one-quarter (23.7 percent) had a useful floor space of 70-99 m².

The Census recorded that 86.4 percent of the occupied conventional dwellings had piped water in the dwelling or in the building where the dwelling is located. Almost all occupied conventional dwellings (96.2 percent) had a flush toilet inside the dwelling or inside the building where it is located.

A very small proportion (less than 0.1 percent) of the housing units recorded in the Census were non-conventional dwellings. These other housing units accommodated around 400 households and 1.4 thousand residents.

12. A condition in which the number of people residing in a dwelling exceeds the dwelling's capacity to provide adequate shelter and services for its household members.



A blurred background image showing a person wearing a white thobe, with their hand pointing towards a tablet device. The person is seated, and the background is dark.

POST ENUMERATION SURVEY

4

4.1 Introduction

The Population and Housing Census provides the primary source of benchmark statistics on the size, distribution, composition and other social and economic characteristics of the population. It also delivers benchmark information at all administrative levels down to the lowest administrative unit. This information is essential for sound development planning, to make administrative and policy decisions, and to do research. It is, therefore, extremely important that the data collected in the census are complete, accurate and made available to data users in a timely way. INSTAT implemented rigorous quality assurance measures, but it is inevitable that in a huge and complex operation like a census, results will contain errors. Therefore, an assessment of the quality of the census results was considered essential.

Various methods are available to check the quality of census results. Among these, a post enumeration survey (PES) is the main and most powerful one. A PES allows the assessment of two types of census errors:

Coverage errors that refer to either under-counting or over-counting of the population, which may occur for various reasons. Over-counting occurs if fictitious persons are included or persons are double counted, for instance when an enumerator accidentally enumerates households or persons more than once or when two enumerators cover the same households or person, which may happen if EA boundaries are misinterpreted or actually overlapping. In addition, persons may incorrectly be enumerated if they were born or arrived in the place of enumeration after the census moment if they were only visitors there at the census moment. On the other hand, under-counting occurs if respondents or enumerators omit listing household members during the interview, for instance because of misunderstanding of the concept of usual residence or the need to include absent household members. Also, complete households may be missed out in the enumeration, because they lived in non-residential buildings or in hard-to-reach locations, or because of insufficient probing into the possibility of more than one household residing in a dwelling. In addition, misinterpretation of EA boundaries or actual boundary errors may cause non-coverage of households and their members.

Content errors that refer to inaccuracies or inconsistencies in the responses recorded in the census. Such errors may happen if respondent do not know correct

answers to census questions, if they prefer to conceal the correct answer or are embarrassed to give it. Response errors may also occur because enumerators did not ask question in the correct way or recorded a wrong response.

To investigate the occurrence of such errors in the 2023 Population and Housing Census, a PES was conducted immediately following the census enumeration period, with three main objectives:

- to determine the coverage of the population in the census;
- to determine the coverage of the households in the census;
- to assess the quality of the content of selected key variables included in the census.

4.2 PES methodology

The basic principle of a PES involves the complete re-enumeration of a representative sample of enumeration areas (EAs) and trying to match the records of census units in the PES with those of the census. The methodology and analysis procedures for the 2023 PES in Albania were developed by INSTAT in cooperation with international experts. A key assumption in this methodology is the independence between the operation of the census and that of the PES. To this end, a separate PES Unit was established at INSTAT and measures were taken to ensure that field staff assigned to PES EAs were not the same as those who conducted the enumeration in the census.

The design for the survey questionnaire ensured compatibility and consistency with the census questionnaire, by adopting the same questionnaire structure, and the same sequence and phrasing of questions that were included in both questionnaires. Compared to the census questionnaire, the PES version was strongly reduced and included only questions for enumeration procedures and those required for record matching and content-error analysis.

For the PES, a nationally representative one-stage probability sampling design for the selection of 100 EAs was implemented, with stratification by prefecture. The sampling frame consisted of the list of EAs that was produced and used for the census. The EAs were drawn with probability proportionate to size, with the expected number of dwellings per EA as the

measure of size, and with systematic sampling of EAs within the prefectures after sorting EAs by their degree of urbanisation to add an implicit stratification dimension of degree of urbanisation. The sample was drawn at the end of the enumeration period to minimise possible influence on performance in the census, which would violate the principle of independence between the two operations. The sample weights calculated by the INSTAT expert were based on the sampling design and normalised for the age and sex distribution as found in the 2023 census.

Data processing was limited to identify and remove duplicate records from the census and PES databases and implement other data integrity checks and edits. In addition, upper-case letters and special characters in names were transformed to lower-case letters and standard characters to avoid erroneous mismatching. The automated record matching procedure was developed in R language, using the Fast Link package for probabilistic record linkage. It involved six iterative attempts to match person records of the census and the PES within the selected EAs, using different combinations of matching variables¹³ and with different levels of matching probability. The last probabilistic iteration extended the matching search to the entire census database. Each iteration included inspection of results and manual matching.

The methodology to estimate the true size of the population from two observations (census and PES) was the dual-system estimation (DSE), a statistical procedure based on 'capture-recapture' models.¹⁴ Assuming that the two observations are independent, the number of persons who are missed in both observations can be estimated, allowing the estimation of the true population and the calculation of census coverage errors.

Content error analysis was done on unweighted matched cases and can produce a variety of quality indicators. A commonly used indicator is the 'rate of agreement', which is a measure of variability between census and PES observations. High rates of agreement indicate high reliability of the data.

4.3 PES implementation and timeline

The development of the PES questionnaire and the associated CAPI application started early in 2021 and was tested in conjunction with the third census test in June 2021. A full-dress rehearsal of the PES was done in the pilot PES that was conducted in December 2021 after the pilot census in October and November. The pilot PES included the training of pilot PES enumerators and the development of matching procedures and initial coverage-error analysis on the basis of the results of the pilot census and pilot PES.

Due to the postponement of the census enumeration to 2023 and substantial changes in the census questionnaires, the questionnaire, CAPI application, field manual and training materials of the PES were updated in 2023. The training of PES enumerators and controllers was carried out in November 2023 by the staff of the INSTAT PES Unit. The four-week PES fieldwork was conducted in November and December 2023, immediately after the end of the census data collection to minimise recall errors and limit the impact of population changes through births, deaths and migration.

Relevant editing of the census and PES data was done in parallel in February 2024, followed by two months for record matching in March and April. The analysis of census coverage and content-error analysis was concluded in the first week of June.

4.4 Main PES results

The PES results estimated a population coverage rate in the Albania 2023 Population and Housing Census, of 96.9 percent. The census coverage of females is slightly higher than that of males (respectively 97.1 and 96.8 percent). There is little differentiation by age groups, with young (age 0-15) and old (age 65 and over) populations being slightly better covered – 97.5 percent – than the population of working age (16-64): 96.6 percent. These results can be considered as good census coverage, especially for a traditional census, like the Albania Population and Housing Census 2023.

The household coverage rate was estimated at 97.8 percent.

The content-error analysis showed high rates of agreement between key variables in the census and the PES, especially for sex and marital status. This

13. Name, surname, age, date of birth, sex, place of birth, household ID and building ID.

14. Chandrasekaran, C. and W.E. Deming (1949), On a Method of Estimating Birth and Death Rates and the Extent of Registration. *Journal of the American Statistical Association*, Vol. 44, No. 245, pp. 101-115.

indicates a high reliability of this information in the census.

- Sex 99.8 percent
- Age 94.9 percent
- Marital status 98.7 percent.

5. CENSUS METHODOLOGY

5.1 Legal basis

The legal basis of the Population and Housing Census and the position of INSTAT is provided by the Law No.17/2018 on Official Statistics, the Law 140/2020 on Census of Population and Housing and the Law No. 9887 on Protection of Personal Data. The Law on Official Statistics, among other things, sets forth that the production and dissemination of official statistics are guided by the principles of the European Statistics Code of Practice and in line with the Quality Assurance Framework of the European Statistical System. The Law on Census of Population and Housing, among other things, delegates the responsibility for the organisation and implementation of the Population and Housing to INSTAT, with the support of the Central Census Commission and Municipality Census Commissions. It also specifies the broad categories of information that should be produced by the census and the mandatory nature of the census questions and the right to self-identification for questions on ethnic identity, language and religion. The selection of topics covered by the 2023 census is fully compliant with the EU legislation on the 2021 population and housing censuses.^{15,16} The Law on Protection of Personal Data defines the rules for the protection and legal processing of the personal data. In line with these laws, the 2023 Annual plan for the implementation of the Official Statistics Program, approved by the parliament decision No. 3/2023, specified the census reference moment for midnight of the night of 17 to 18 September 2023 and the enumeration period for 18 September to 29 October 2023. The 2024 Annual plan (Decision No.15/2024) stated that the main results of the census will be published in June 2024.

5.2 General census methodology

The Albania Population and Housing Census 2023 was a traditional census in the sense of canvassing the entire country, reaching every single dwelling and household, and collecting information on all eligible individuals within a brief stipulated period of time. The main innovations compared to previous censuses in Albania consisted of the use of comput-

er-assisted personal interviewing (CAPI) and interactive digital maps.

In line with the previous census and the Recommendations for the 2020 Censuses of Population and Housing¹⁷, the 2023 Census was conducted according to the principle of a *de-jure* census.¹⁸ The population enumerated in the census were those persons who had their place of usual residence in the Republic of Albania at the census reference moment and had lived, or intended to live, there for a continuous period of time of at least 12 months. Accordingly, people were enumerated at their place of usual residence, defined as the geographic place where the enumerated person usually spent their daily rest, assessed over the reference period of 12 months including the census reference moment, whether or not they were present there at the census reference moment.

The Population and Housing Census 2023 targeted four census units for which a complete enumeration was conducted and detailed information was collected:

- Persons who were usual residents in Albania on the census moment, irrespective of whether they were citizens of the Republic of Albania;
- Households, defined as a group of persons who live together in a dwelling and who share a partially or fully joint economy or a single person who makes provision for his or her own food, accommodation and other essentials for living without combining with any other person;
- Conventional dwellings, whether or not these were inhabited at the time of the census;
- Collective living quarters, defined as the premises that are designed for habitation by large groups of individuals or several households, and which were used as the usual residence of at least one person at the time of the census.

15. Eurostat (2019), *EU legislation on the 2021 population and housing censuses. Explanatory notes, 2019 edition*. European Union, Luxembourg.

16. The census used 'Place of residence at the time of the 2011 census' as an alternative for 'Place of residence one year prior to the census'.

17. Conference of European Statisticians (2015), *Conference of European Statisticians Recommendations for the 2020 Censuses of Population and Housing*. United Nations, New York and Geneva.

18. In a *de-jure* census, people are enumerated at their place of usual residence, whether or not they were present there at the census reference time.

In addition, the census also collected some information about temporarily present persons ('visitors'), former usually resident persons who were living abroad at the time of the census, non-conventional dwellings ('other housing units') and buildings. The full inventory of buildings in the country was used as the basis for identifying where census units were located to be enumerated.

5.3 Census logistics and field staff

Due to the size of the operation, among the biggest challenges faced during a census is the orchestration of logistics. The census logistics operations required extensive planning and resource allocation, and encompassed a wide range of responsibilities, from providing offices and training facilities, to transportation of training equipment and field materials, and managing secure storage solutions. To support the fieldwork, vehicles at the municipality and district levels were planned and provisioned, ensuring comprehensive coverage of the entire territory.

All in all, the Albania Population and Housing Census 2023 employed over 6,800 temporary staff to implement the census enumeration in the field. The different tasks in the operation were performed by the following categories of field staff:

- Enumerators (5,240), responsible for enumerating the dwellings, households and persons in the EA assigned to them by using the electronic questionnaire for private households.
- Special enumerators (85), responsible for enumerating collective living quarters and their usual residents, by using the electronic questionnaire for collective living quarters.
- Controllers (1,048), responsible for the work of – usually – five enumerators, by monitoring the progress of data collection, ensuring adherence to procedures and assisting with any issues that arose in the field
- Supervisors (170), responsible for the work of – usually – six controllers and 30 enumerators, by overseeing their activities, ensuring that field operations were conducted smoothly and efficiently, and providing support to resolve complex issues.
- GIS support staff (90), responsible for mapping-related issues encountered during the enumeration.

- IT support staff (190), responsible for the proper use of IT infrastructure during the data collection process.

INSTAT's logistics operations were bolstered by the Support Command of the Ministry of Defence which played a crucial role in transporting census materials for distribution to and collection from the field.

In addition to the Ministry of Defence, significant support was received from municipalities and universities across the country. Municipalities played a crucial role in providing premises for the training and work of census staff, ensuring that logistical operations could proceed smoothly in their respective areas. Universities contributed by offering facilities for training sessions, which greatly aided in the efficient deployment of field teams.

5.4 Census timeline and main challenges

The Population and Housing Census aimed at conducting the census at the regular ten-year census interval and compliance with the EU regulation for 2021 as the census reference year. Several circumstances necessitated modifying this aim.¹⁹ Originally, the census timing was advanced to 2020 to avoid interference with the 2021 national elections. Subsequently, the outbreak of the COVID-19 pandemic in 2020 imposed a postponement of the census to 2022, as implementing activities presented too high risks to the health of census staff and respondents, and for collaboration of the population. Finally, technical difficulties in the process of acquiring the tablets for the census field staff caused another delay of the enumeration to 2023. In the end, the census enumeration and the dissemination of the main census results were realised according to the following main timeline of activities.

Preparatory activities started early 2019 with an inventory of information needs among key stakeholders, including national and local governments, academia, interest groups, international agencies and donor countries. The outcomes of this inventory were accommodated in a draft questionnaire and CAPI application, which were tested in a pilot census exercise in October 2019. In the same year, a country-wide inventory of buildings and dwellings was made to prepare the census geo-database and provide the

19. Nonetheless, the transmission of output data for 2021 to Eurostat will be achieved.

basis for the delineation of enumeration areas (EAs) and the production of digital census maps. The November 2019 earthquake required extensive updates of this mapping fieldwork.

The outbreak of the COVID-19 pandemic caused a suspension of major activities in 2020, although low-key preparations continued at INSTAT. Despite restrictive measures, most activities resumed late 2020 with a full reorientation on the census questionnaire and CAPI application, among others incorporating the 2019 pilot findings. In the next year, census activities shifted up gears in preparation for a full pilot census in October and November 2021. Apart from internal testing, three field tests were conducted before the pilot census, each adding more components to the census instrument. These included census communication activities, full-scale training of field staff, data collection in collective living quarters, data-exchange procedures, an operational fieldwork monitoring tool and a pilot PES in December 2021.

Activities in 2022 focused on the finalisation of the census instrument for data collection in September and October, including the finalisation of the enumeration-area delineation and with increased attention on the development of the census communication and publicity campaign, and selection and recruitment of field staff and temporary support staff. With the cancellation of the acquisition of census tablets and the census enumeration, activities were reduced for around half a year and picked up again in 2023 with the conduct of a final field test and update of the census instrument. The final census preparations included re-visits of areas where significant building activities were expected to update the census geo-database, the implementation of the communication and publicity campaign, and the selection, recruitment and training of field staff.

The field staff training was conducted in subsequent waves. From INSTAT staff with experience in statistical operations, 30 master trainers were selected and trained by census specialists (April). These master trainers subsequently trained 122 trainers, consisting of other staff from INSTAT headquarters and regional offices (July) and 170 supervisors (early August), in which training the trainers participated to gain more experience in census content and procedures, as well as training materials and methodology. The trainers and master trainers subsequently trained 1,326 candidate controllers (late August) and 5,758 candidate enumerators (early September), in which trainings

the selected supervisors assisted the trainers. In August, also 90 GIS support staff and 190 IT support staff were trained by INSTAT specialists in the respective fields.

The six-week enumeration period in 5,240 EAs started on the census night from 17 to 18 September 2023, supported and supervised by 1,048 controllers, 170 supervisors, 90 GIS support staff and 190 IT support staff. The enumeration was furthermore monitored with the census monitoring tool and with field visits by INSTAT regional and headquarters staff. The data-collection period was extended by two weeks to 15 November, to follow up on households that could not be contacted in the designated enumeration period and complete the fieldwork in areas that contained more census units than expected due to new constructions or population movements because of the earthquake. This was followed by another two weeks of field-validation activities by INSTAT staff. The last field activity was the four-week PES in December 2023.

The post-enumeration period until June 2024 was fully dedicated to data-processing activities, including editing, imputation and construction of derived variables. In May and June 2024, the first set of main census tables was produced and subject to validation procedures. In addition, activities started to prepare an updated sampling frame for household surveys, based on the census results. The main census report with the first set of tables was produced in June and disseminated on 28 June in accordance with the timeline defined by INSTAT.

During the five-year period of the census project, INSTAT has dealt with several extraordinary challenges. The first was the November 2019 earthquake that interrupted preparations and had significant effects on the delineation of EAs and other GIS groundwork. The COVID-19 pandemic and the cancellation of the acquisition of the census tablets made it impossible to conduct the census in the subsequent years 2020 to 2022. Apart from the postponement of the enumeration, its impact was also felt in other areas, such as the need to release temporary census staff and repeat recruitment and training in a later stage, conduct an additional field test and update the entire census instrument to the 2023 situation. In addition, the outbreak of the war in Ukraine caused a large rise in costs of the tablets and other IT equipment required for the census. Finally, the January 2024 cyber attack on INSTAT happened in an intense phase

of data processing. Although the census data were not affected, security restrictions in the two months following the attack caused delays in the finalisation of the census database and subsequent tabulation activities.

5.5 Census questionnaire

The questionnaire of the Albania Population and Housing Census 2023 is the result of a lengthy process of consultations with stakeholders, review of international census recommendations and a dedicated workshop with national and international census experts. The questionnaire fully complies with the recommendations of the Conference of European Statisticians on the inclusion of core topics and incorporated several topics addressing the specific information needs for INSTAT and Albania. In addition, the questionnaire design was updated to take full advantage of the opportunities provided by computer-assisted interviewing and to address its limitations.

The first of 11 questionnaire modules²⁰ was designed to identify buildings in which census units need to be enumerated and collect building characteristics required for the development of a statistical register of buildings and dwellings. Two modules were designed for collecting information on dwellings, including census core topics,²¹ as well as address information for the development of a statistical dwelling register. Another two modules covered information about household characteristics: one on tenure status and household amenities for the construction of a wealth index, and another on agricultural activities for the construction of a frame of agricultural holdings for the Agricultural Census that will follow the Population and Housing Census.

Two modules were included to capture information about usual household members: a household roster and a module with detailed individual questions. These modules included census core topics,²² as well

as additional information on, among others, internal and international migration, literacy, school attendance, place of work, mode and time of travel to work, children ever-born, disability and ethno-cultural information (ethnicity, religion, language spoken at home). Separate modules were included to list visitors and former household member living abroad, together with their basic characteristics.

A separate questionnaire was developed for the enumeration of collective living quarters and members of collective households living there. This was a strongly abbreviated version of the questionnaire for private households.²³ In parallel, a PES questionnaire was developed, containing questions for identification of census units and questions providing data for record matching and coverage analysis, as well as for content-error analysis.

Compared to the 2011 census questionnaire, the 2023 version was considerably longer. More information was particularly obtained about building characteristics in the Building identification module, agricultural activities in the separate Agricultural module, dwelling address in the Dwelling module, and family relations and commuting to work in the Individual module.

5.6 Census mapping and geospatial activities

The role of GIS²⁴ activities in the census has become increasingly important. They provided the basis for the construction of the census geodatabase that include geo-referenced information about all buildings, dwellings and building entrances in Albania. Initial information was collected in a country-wide mapping exercise prior to the census. This exercise was completed in 2019, but became outdated due to the earthquake in November of that year and the postponement of the enumeration to 2023. Although a full update of the exercise has been impossible, in areas affected by the earthquake and subsequent displacement and in areas with high building activity, mapping activities were repeated. The census geodatabase will be updated with information about buildings and dwellings and will provide the basis for a statistical register on buildings and dwellings in Albania.

20. A full overview of questionnaire modules and topics covered in the modules is provided in Annex I.

21. Occupancy status, type of ownership, useful floor space, water supply system, toilet facilities, bathing facilities, type of heating, type of building, period of construction, housing arrangement.

22. Sex, age, marital status, activity status, occupation, industry, status in employment, educational attainment, place of birth, country of citizenship, residence abroad, year of arrival in the country, family characteristics and family-nucleus identification.

23. In addition, a questionnaire for homeless persons was developed, but in the absence of identification of homeless persons, this questionnaire was not implemented in the enumeration period.

24. Geographic Information System.

The pre-census database was used to delineate the census EAs comprising, on average, an estimated number of around 200 dwellings per area. This is about two times the number of dwellings per EA in the 2011 census, which allowed a major cost reduction for the tablets that were used in the 2023 census. The larger size of EAs was also the reason to plan an enumeration period of six weeks, compared to three weeks in 2011. A main post-enumeration activity is the division of census EAs into smaller areas that can be used as sampling frame for household surveys.

One of the main innovative features of the 2023 census was the use of interactive digital enumeration area maps, showing the EA boundaries and the locations of buildings and building entrances in the area plotted on satellite imagery. The digital maps were integrated in the census CAPI application, which allowed enumerators to see the enumeration status of the buildings and dwellings in their EA, as well as other details of the enumerated dwellings. These maps also enabled enumerators to visualise and navigate census EAs with greater precision, ensuring comprehensive coverage and reducing the likelihood of missed dwellings and households.

The integration of EA maps and the digital version of the census questionnaire also provided the basis for an innovative census monitoring tool. This consisted of a dashboard with a set of indicators about the progress and quality of the enumeration at enumerator-, controller-, supervisor- and municipality level. Given daily data transmission from the field, the dashboard provided almost real-time information about the situation on the ground and enabled immediate intervention if issues were detected.

5.7 Use of information technology in the census

The Albania Population and Housing Census 2023 marked a major advancement in the application of information technology (IT) in official statistical operations in the country. Traditionally conducted through paper questionnaires and door-to-door visits, this census introduced a comprehensive digital transformation by utilising electronic questionnaires administered via tablets. Implementing Computer-Assisted Personal Interviewing (CAPI) facilitated a more efficient and accurate data collection process, significantly reducing the errors typically associated with manual data entry. This digital approach was further supported by a robust data collection platform

developed using the Census and Survey Processing System (CSPro), a public-domain software developed by the US Bureau of the Census.

Central to this digital transition was the deployment of electronic questionnaires²⁵ that featured on-the-fly validation of responses. This real-time validation mechanism was crucial in ensuring higher data integrity by promptly identifying and rectifying inconsistencies or errors during the data collection phase. Consequently, the quality and reliability of the census data were markedly enhanced. Another significant advantage of digital questionnaires is the elimination of routing errors, which is particularly important in a census where the questionnaire often includes complex routing. Automated routing ensures that enumerators and respondents are seamlessly guided through the questionnaire, dynamically adjusting the flow of questions based on previous answers. This not only prevents skipping necessary questions or answering irrelevant ones, but also reduces the burden on enumerators and respondents, allowing them to focus on accurately answering questions and recording responses. Overall, this functionality contributed to a more streamlined data collection process and further enhanced the accuracy and completeness of the collected data.

Beyond enhancing data accuracy, the IT solutions implemented in the 2023 census also incorporated robust mechanisms for timely problem resolution. The Issue Manager application played a critical role in this aspect by enabling team members from IT, GIS, Logistics, and HR across the country to report issues encountered during the data collection phase. These team members, working in diverse and often remote locations, were able to log their problems directly into the Issue Manager system. The application facilitated detailed reporting of issues, categorising them based on urgency and type, and routing them to the appropriate units at INSTAT headquarters. This centralised handling ensured that each issue was addressed by the most relevant experts, whether it required technical IT support, GIS mapping corrections, logistical adjustments or human resources interventions. The system also tracked the progress of each reported issue, providing status updates to the reporting team members and ensuring a transparent and efficient resolution process.

25. Separate applications were developed for the enumeration of private households, collective living quarters and homeless persons, as well as for the PES.

This systematic approach ensured timely and effective resolution of problems, minimising disruptions in the data collection process and enhancing overall operational efficiency.²⁶

Daily data synchronisation was another critical component of the IT solutions implemented in the census. This process ensured that data collected by enumerators using electronic questionnaires was regularly and securely transmitted to central servers. Each day, enumerators synchronised their tablets with the central system, uploading the latest collected data and downloading any necessary updates of the census application. This routine synchronisation minimised data loss and facilitated continuous data quality checks and timely integration of new data into the central database. The daily synchronisation process not only enhanced the efficiency and accuracy of data collection but also ensured that INSTAT headquarters had up-to-date information for analysis and decision-making throughout the census period.

5.8 Census communication and publicity

An important element in the success of a census is awareness of and collaboration with the general public and specific target groups. To achieve these ends, INSTAT, together with national and international experts, developed an elaborate communication strategy, the implementation of which was largely outsourced to a communication agency.

The communication and outreach campaign covered the entire media landscape, including TV, radio, and social media across the country and interest groups. Publicity materials, including billboards, street posters, LED screens, videos and frequently-asked-questions (FAQs), were disseminated, most of which included the key census messages: “Me, You, Us” and “Hold the future in your hands!”.

26. Another monitoring element newly introduced in the 2023 census was a call centre, which provided the general public with the opportunity to inquire about the census procedures, their rights and obligations, or to raise complaints about the census operation. To the extent possibly direct answers were provided and otherwise requests were delegated to specialists or, when necessary, followed up with consultations with field staff or field visits by senior INSTAT staff.

Figure 5.1: Census poster



In view of the challenge to recruit thousands of temporary census staff for the enumeration work, an important part of the communication campaign was dedicated to raise awareness of the job opportunities in the census operation.

5.9 Data confidentiality and security

The Laws on Official Statistics, on Census of Population and Housing and on Protection of Personal Data defined the rules for confidentiality and data protection in the census. The laws stipulate that the data collected by the census shall be used only for statistical purposes, in accordance with the standards and recommendations of Eurostat and the UNECE. The collection and processing of personal data is conducted while respecting and guaranteeing basic human rights and freedoms, particularly the right to privacy. According to these laws, disseminated census results cannot be attributed to individual persons and will not contain personal identifiers or information that could lead to the identification of individuals.

Data confidentiality is not only required in the dissemination of census results, but throughout the entire census operation: from the initial data collection to data transfer, data processing, analysis, tabulation, dissemination and storage. INSTAT implemented a comprehensive set of rules and procedures to ensure that at no stage is data confidentiality violated and that the data are at all times protected against access by any unauthorised persons. These included, among other things, thorough training of census staff on the importance of confidentiality and data protection, the legal obligation of enumerators and other census staff to sign the confidentiality agreement through which they agree not to disclose, without authority, the information collected at any time during the work or afterward, and the use of different techniques to avoid data disclosure.

Special care was given to the collection and preservation of information on ethno-cultural characteristics. The census questions on ethnicity, religion and language were, by law, based on the right to self-identification, allowing 'Prefer not to answer' as a valid response. Response categories for these questions were randomly ordered each time a question appeared on the tablet to reduce response bias and each question included the option to specify any answer other than the pre-defined options. For each of the three questions, the respondent had the possibility to confirm the answer as shown on the tablet. Upon confirmation, the answers were fixed and separately stored, without the possibility to make changes at a later stage.

A critical component of the IT infrastructure for the census was the integration of advanced security measures to safeguard data protection and confidentiality. The solutions were designed with stringent security protocols to protect sensitive information from unauthorised access and potential breaches. Data collected on tablets were encrypted to ensure that personal information remained secure during collection and storage. Similarly, data transmitted to the central servers were encrypted during transit, providing an additional layer of protection. The census servers themselves were fortified with robust security measures, including firewalls and intrusion detection systems, to prevent and mitigate cyber-attacks. Notably, these protections ensured that the census data remained uncompromised, even during the January 2024 cyber-attack on INSTAT. Daily synchronisation also served as a crucial security measure against data loss, allowing data to be regularly backed up to

central servers. This ensured that the personal data of respondents were handled with the utmost confidentiality, adhering to national and international standards for data protection.

ANNEX I: PRIVATE HOUSEHOLD QUESTIONNAIRE MODULES AND TOPICS

Building identification – Module to identify buildings and census units in buildings

- Geographic identification and building code
- Construction status of the building
- Residential status of the building
- Use of non-residential buildings
- Type of collective living quarters
- Presence of usual residents in collective living quarters

Dwelling identification – Module to identify dwellings in buildings

- Floor and dwelling number

Enumeration start – Module with procedures to start enumeration of a household or dwelling

- Dwelling GPS coordinates
- Identification of vacant dwellings
- Purpose of the dwelling
- Type of collective living quarters
- Reason not starting enumeration interview

Building information – Module to identify building characteristics

- Type of building
- Year/period of construction of the building

Dwelling information – Module to identify characteristics of the dwelling

- Type of dwelling
- Ownership of dwelling
- Occupancy status of dwelling
- Address of dwelling
- Water supply system
- Toilet facility
- Bathing facility
- Electricity supply
- Heating system
- Energy for heating
- Useful floor space
- Number of households in the dwelling

Household information – Module to identify characteristics of the household

- Tenure status
- Presence of household amenities

Agricultural information – Module to identify agricultural holdings

- Type and size of land cultivated by the household

- Type and number of livestock raised by the household
- Number of beehives kept by the household

Household list – Module to identify usual household members and their identification characteristics

- Name and surname
- Sex
- Relation to the household reference person
- Date of birth
- Age
- Legal marital status

Individual module – Module to collect details about usual household members

- Cohabitation status
- Identification of family members in the household (spouse, father, mother)
- Place of birth
- Country of citizenship
- Place of usual residence in 2011
- Previous place of usual residence
- Time of arrival in administrative unit / Albania
- Reason for internal / international migration
- Literacy
- Attendance in nursery school and kindergarten
- Current school attendance and level of attendance
- Level of educational attainment
- Engagement in subsistence agriculture
- Labour force status
- Reason for not working
- Status in employment
- Hours worked in the reference period
- Occupation
- Industry
- Place of work
- Frequency of travel to work
- Means of transport to work
- Time of travel to work
- Information on live-born children
- Ethnicity
- Religion
- Language usually spoken at home
- Functional difficulties (seeing, hearing, walking or climbing stairs, cognition, daily self-care, communication)
- ID number

Former household member module – Module to collect information about former household members living abroad

- Name and surname
- Sex
- Date of birth
- Country of citizenship
- Country of usual residence
- Year of emigration
- Reason for emigration

Visitor module – Module to collect information temporary present persons in the dwelling to mitigate persons not contacted at their place of usual residence

- Name and surname
- Sex
- Date of birth
- Identification information (ID number, name of father and mother)
- Place of usual residence

ANNEX II: MAIN CENSUS CONCEPTS AND DEFINITIONS

Adult literacy rate: The percentage of people aged 15 and over who can both read and write a short statement about their everyday life.

Building: Any independent structure containing one or more dwellings, rooms or other spaces, covered by a roof and enclosed within external walls or dividing walls that extend from the foundations to the roof, whether designed for residential or for agricultural, commercial, industrial or cultural purposes or for the provision of services.

Census: The complete count of all individuals, households and dwellings within the territory of a country, at a single point in time and providing the picture of the demographic, economic, social and housing characteristics in the country.

Census day: The day following census night, signifying the first day of the census enumeration period. In the 2023 Population and Housing Census, the census day was Monday 18 September 2023.

Census moment: Midnight of the night preceding the census day, representing the critical point in time for determining who to include in the census enumeration. In the 2023 Population and Housing Census, the census moment was midnight of the night of Sunday 17 September to Monday 18 September 2023.

Collective living quarters: The premises that are designed for habitation by large groups of individuals or several households and that are used as the usual residence of at least one person at the time of the census. They house groups of people who, although usually not united by relations of marriage, blood, adoption or fostering, live together for purposes of schooling, health, detention, welfare or other reasons.

Controllers: The census field staff responsible for direct supervising, monitoring and supporting the enumeration work of – usually – five enumerators.

De-jure census: A de-jure census enumerates people at their place of usual residence, whether or not they were present there at the census reference moment. A *de-facto* census enumerates people where they were present at the census reference moment, regardless of where they usually lived at that moment.

Disability: Any limitation that a person experiences in performing functional activities, such as seeing, hearing, walking or climbing stairs, cognition, daily self-care, and communication, even if such limitations are ameliorated by the use of assistive devices.

Disability prevalence: The percentage of the population indicated with a severity level of 'A lot of difficulty' or 'Cannot do at all' in one or more of six functional domains difficulties (seeing, hearing, walking or climbing stairs, cognition, daily self-care, communication).

Dwelling: A separate and independent place of abode, either intended for habitation by a single household whether or not it is occupied at the moment of the census, or not intended for habitation but is used as a place of abode at the moment of the census.

Educational attainment: The highest ISCED level successfully completed by an individual.

Enumeration: The process of taking a count and the collection of demographic and socio-economic information from all persons constituting part of a population in a given territory and at a given moment (census moment) through the completion of questionnaires for each dwelling, household and individual in the country.

Enumeration area (EA): A small geographic unit, into which a country is divided for census and statistical purposes, and for which enumerators are required to undertake the necessary enumeration in the required period.

Enumeration period: The period when the census data will be collected in the field. In the 2023 Population and Housing Census, the six-week enumeration period lasted six weeks, from 18 September to 29 October 2023. It was extended to 15 November, to follow up on households that could not be contacted in the designated enumeration period and complete the fieldwork in areas that contained more census units than expected.

Enumerators: The census field staff responsible for enumerating the dwellings, households and persons in the EA assigned to them.

Enumerators: Two or more persons who live in the same household and who are related as marital or consensual partners, or as parent and child.

Former household member: A person who in the past was a member of the household being enumerated, but who within the previous ten years has moved to another country to take up usual residence there.

Household: A group of persons who live together in a dwelling and who share food and other essentials for living or a single person who makes provision for his or her own food, accommodation and other essentials for living without combining with any other person.

Illiterate person: A person who cannot both read and write a statement on his or her everyday life.

Literacy: The ability to both read and write a short statement on the person's everyday life.

Natural population growth: The difference between the number of births and the number of deaths over a period of time.

Old age dependency ratio: The ratio between the number of persons aged 65 and over and the number of persons of working age 15-64 expressed as a percentage.

Place of usual residence: The geographic place where a person usually spends his or her daily rest, assessed over a continuous period of 12 months including the census moment.

Reference person: The household member who generally undertakes the main decisions in the household and who is recognised as such by all other household members.

Sex ratio: The number of males per 100 females.

Supervisors: The census field staff responsible for supervising, monitoring and supporting the enumeration work of – usually – six controllers and 30 enumerators.

Usual residents: All persons who have their place of usual residence in the country, regardless of their citizenship and whether or not they are present at their place of usual residence at the census moment or temporarily absent.

Visitors: Persons who temporarily stayed with a household on the census night, for example to visit family or friends, as well as persons who stayed at a

dwelling on census night if it is their second residence or holiday home.

Young-age dependency ratio: The ratio of the number of young people below age 15 and the number of people working age 15-64, expressed as a percentage.

Youth literacy rate: The percentage of persons aged 15-24 who can both read and write a short statement about their everyday life.

CIP Katalogimi në botim BK Tiranë

INSTAT

Censi i Popullsisë dhe Banesave 2023
në Shqipëri – Rezultatet Kryesore / INSTAT ;

drejt. bot. Elsa Dhuli. - Tiranë : INSTAT, 2024.

... f. ; ... cm

1.Cens 2.Statistika 3.Shqipëri



UNË, TI, NE

CENSI I POPULLSISË DHE BANESAVE NË SHQIPËRI 2023

Rezultatet Kryesore

**ALBANIA POPULATION
AND HOUSING CENSUS
2023**

Main Results