

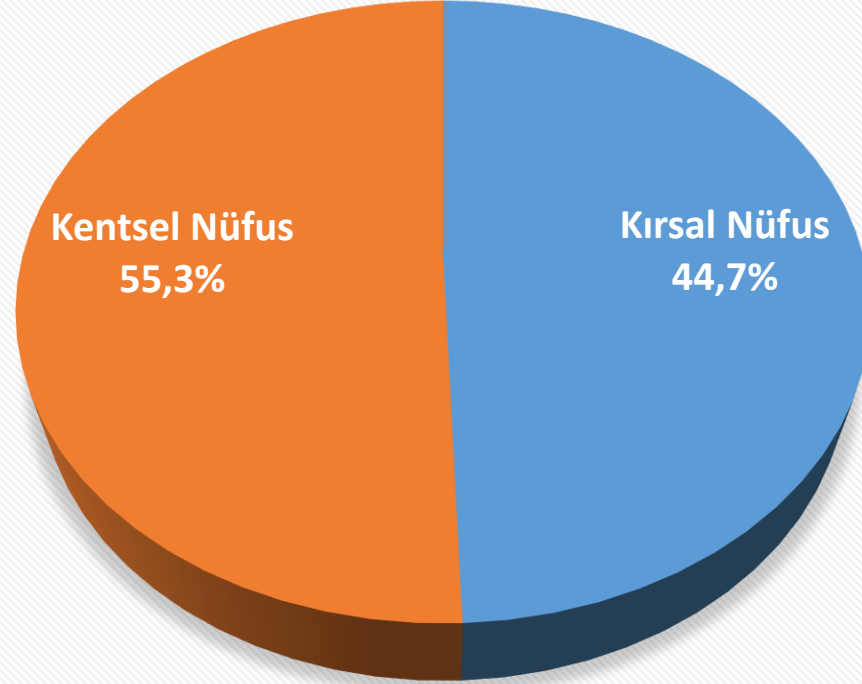
Kırsal kesim hakkında yeniden düşünmek ve kırsal alanların korunması

Dünya Nüfusu 1950-2050 (000)

Yıl	Toplam Nüfus
1950	2 535 093
1955	2 770 753
1960	3 031 931
1965	3 342 771
1970	3 698 676
1975	4 076 080
1980	4 451 470
1985	4 855 264
1990	5 294 879
1995	5 719 045
2000	6 124 123
2005	6 514 751
2010	6 906 558
2015	7 295 135
2020	7 667 090
2025	8 010 509
2030	8 317 707
2035	8 587 050
2040	8 823 546
2045	9 025 982
2050	9 191 287

Kaynak: United Nations Population
Division
([http://esa.un.org/unup/p2k0data.as
p](http://esa.un.org/unup/p2k0data.asp), 18.02.2011)

Dünya Nüfusunun Oransal Bölünüş (2018)



■ Kırsal Nüfus ■ Kentsel Nüfus

Dünya Kent Nüfusu 1950-2050 (000)

Yıl	Kentsel Nüfus
1950	736 796
1955	854 955
1960	996 298
1965	1 160 982
1970	1 331 783
1975	1 518 520
1980	1 740 551
1985	1 988 195
1990	2 274 554
1995	2 557 386
2000	2 853 909
2005	3 164 635
2010	3 494 607
2015	3 844 664
2020	4 209 669
2025	4 584 233
2030	4 965 081
2035	5 341 341
2040	5 708 869
2045	6 063 186
2050	6 398 291

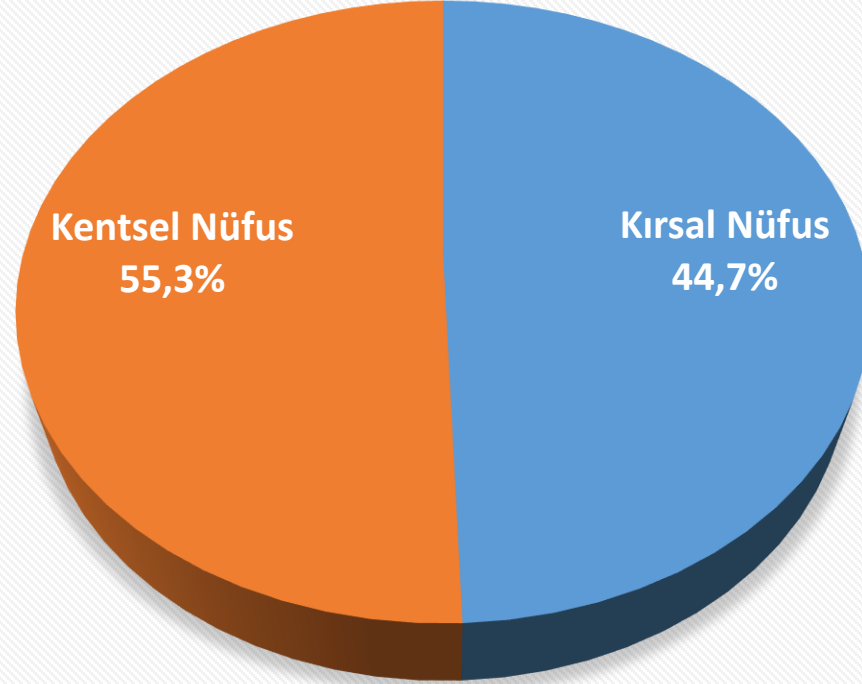
Kaynak: United Nations Population
Division
(<http://esa.un.org/unup/p2k0data.asp>
18.02.2011)

Dünya Nüfusu 1950-2050 (000)

Yıl	Toplam Nüfus
1950	2 535 093
1955	2 770 753
1960	3 031 931
1965	3 342 771
1970	3 698 676
1975	4 076 080
1980	4 451 470
1985	4 855 264
1990	5 294 879
1995	5 719 045
2000	6 124 123
2005	6 514 751
2010	6 906 558
2015	7 295 135
2020	7 667 090
2025	8 010 509
2030	8 317 707
2035	8 587 050
2040	8 823 546
2045	9 025 982
2050	9 191 287

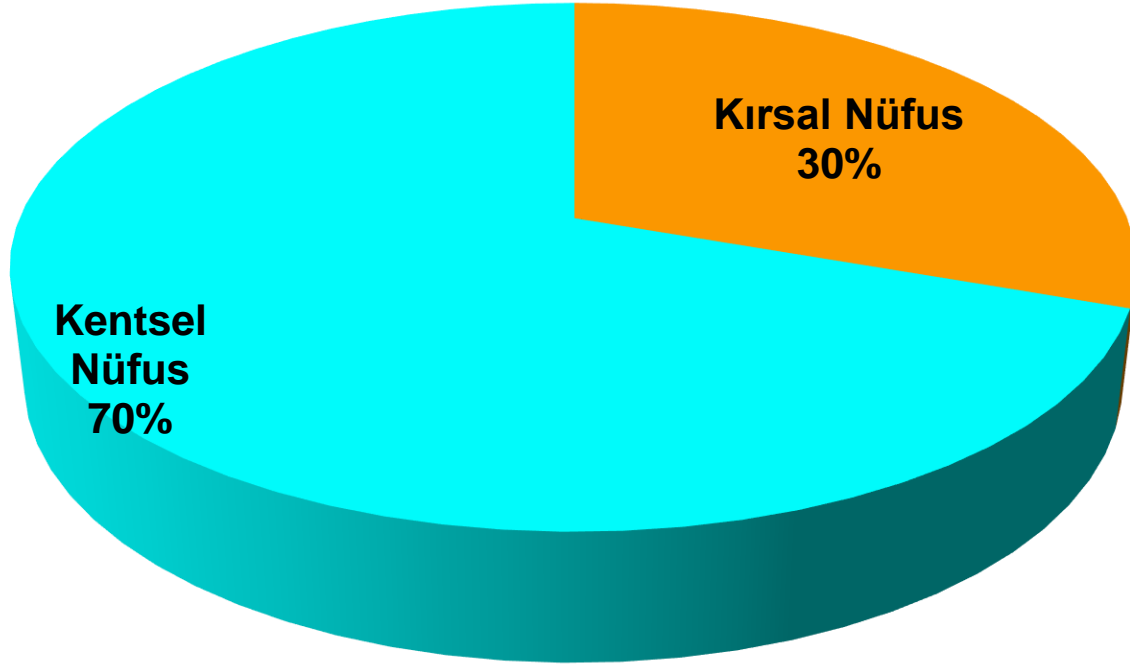
Kaynak: United Nations Population
Division
([http://esa.un.org/unup/p2k0data.as
p](http://esa.un.org/unup/p2k0data.asp), 18.02.2011)

Dünya Nüfusunun Oransal Bölünüş (2018)



■ Kırsal Nüfus ■ Kentsel Nüfus

Dünya Nüfusunun Oransal Bölünüşü (2050)



Ülkelerin Gelişmişlik Düzeyine Göre Dünya Kırsal Nüfusu (000)

Yıl	Kırsal Nüfus
1950	386 281
1955	383 960
1960	378 233
1965	370 057
1970	356 504
1975	346 309
1980	338 310
1985	334 836
1990	330 936
1995	326 515
2000	321 274
2005	315 788
2010	307 755
2015	296 185
2020	281 530
2025	264 250
2030	245 141
2035	225 987
2040	207 659
2045	190 250
2050	173 854

A (Gelişmiş Ülkeler)

Yıl	Kırsal Nüfus
1950	1 412 016
1955	1 531 838
1960	1 657 401
1965	1 811 732
1970	2 010 388
1975	2 211 251
1980	2 372 609
1985	2 532 233
1990	2 689 389
1995	2 835 145
2000	2 948 940
2005	3 034 328
2010	3 104 196
2015	3 154 286
2020	3 175 891
2025	3 162 026
2030	3 107 486
2035	3 019 723
2040	2 907 018
2045	2 772 546
2050	2 619 141

B (Gelişmekte Olan ve Geri Kalmış Ülkeler)

Year	Rural population
1950	185 676
1955	202 988
1960	223 851
1965	247 513
1970	274 384
1975	305 417
1980	335 534
1985	372 736
1990	415 143
1995	463 503
2000	510 822
2005	559 820
2010	609 283
2015	656 500
2020	699 062
2025	734 473
2030	761 186
2035	779 035
2040	787 512
2045	786 216
2050	775 074

C (Geri Kalmış Ülkeler)

Dünyadaki En Büyük On Büyük Malın Üretimindeki Artış (1969 - 2009) (milyon ton)

Ürün	1969	2009	% Artış
Şeker kamışı	538	1661	209
Mısır	270	819	203
Buğday	309	686	122
Çeltik tarlası	296	685	131
İnek sütü	358	583	63
Patates	278	330	19
Sebzeler	71	249	251
Manyok	95	234	146
Şeker pancarları	217	227	5
Soya fasulyesi	42	223	431
Genel Toplam	2474	5697	130

Source: U.N. Food and Agriculture Organization

Niçin Kırsal Alan?

Tarih boyunca kırsal alanlara yüklenen anlamlar

Gıda ve enerji kaynağı

Bozulmamış vahşi alan ya da bir huzur dolu pastoral alan

Bir oyun ya da kaçış yeri

Korunmaya muhtaç doğal bir kırılğan alan

Modernizasyon ihtiyacı olan ilkel bir yer

Endüstri Toplumunda Kırsal Alanın Fonksiyonları

Bir tarım toplumunda köyün fonksiyonları



- Tarımsal üretim merkezi
- Köy el sanatları merkezi (Küçük ölçekli kırsal sanayi merkezi)
- Tarımla uğraşan halkın yaşam yeri

Endüstri toplumunda kırsal alanın fonksiyonları



- Tarımla uğraşmayan kent halkının yaşam ve dinlenme yeri (Rekreasyon alanı)
- Yerinden yönetilen endüstri merkezi
- Kentsel yerleşmeler için arazi rezervi

Kırsal mekanın pek çok anlamı ve işlevi vardır

Kırsal alanlar dünyanın ihtiyacı olan gıdanın büyük bölümünü üretir.

Dünyadaki su tüketiminin büyük bölümü kırsal alanlara aittir.

Kırsal alanlar insanlığın ihtiyacı olan, fosil yakıtlardan yenilenebilir enerji kaynaklarına kadar pek çok enerji kaynağına ev sahipliği yapar.

Kırsal alanlar endüstriyi besleyen mineral /maden kaynaklarını barındırır.

Tarihsel olarak kırsal alanlar toplumlara giyim için lif/elyaf ; yapılar için taş ve kereste; kağıt yapmak için ağaç sağlamıştır.

Kırsal mekanın pek çok anlamı ve işlevi vardır

Kırsal alanlar aynı zamanda; spor yapmak, dinlenmek, yürümek, gezinti yapmak, ata ve bisiklete binmek için oyun alanları ve huzuru arayanlar için kaçış yerleri olmuştur.

Kırsal alanlar kendi doğal çevreleri içinde yerkürenin bitki ve hayvan türlerinin çoğuna ev sahipliği yaparlar.

Kırsal alanlar farklı yerli kültürlerle ev sahipliği yaparlar.

Kırsal alanlar ulusal kimliğin bir göstergesi veya modernitenin tersi olarak sembolik bir öneme sahiptir

Kırsal alanlar vahşi yerler veya huzur dolu pastoral alanlar olarak ünlüdür. Ancak kırsal alanlar uzak, geri, modernleşme ihtiyacı olan az gelişmiş yerler olarak tasvir edilebilir.

Dünyadaki kırsal alanların ortak sorunları

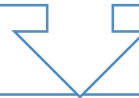
Nitelikli işgücünün ve gençlerin kırdan göçü



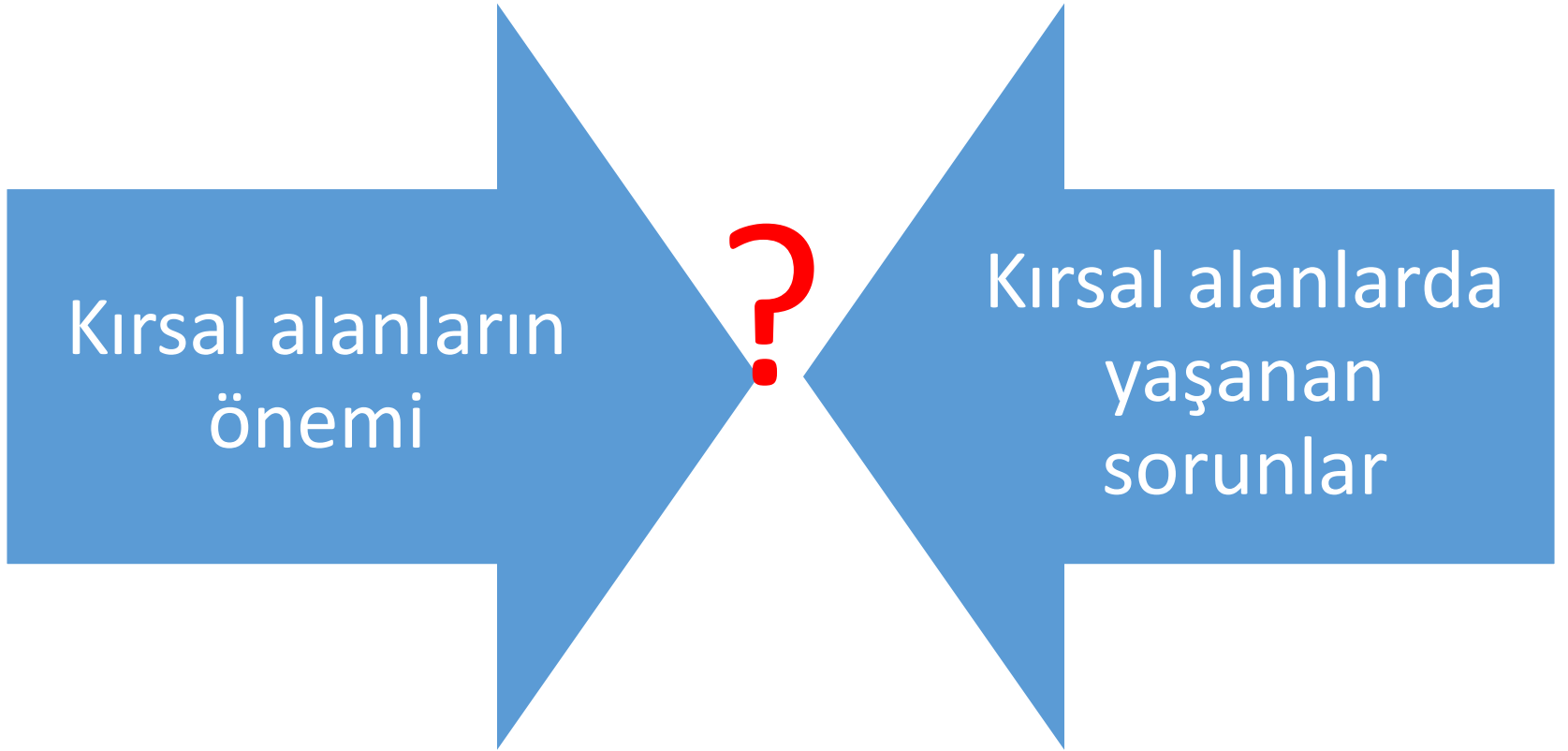
Kırsal nüfusun yaşlanması



Azalan kamu hizmetleri sunumu



Sermaye kaybı



Kaynakça

- AYSAN, A.F., DUMLUDAĞ, D. (Eds.) 2014. Kalkınmada Yeni Yaklaşımlar, İmge Kitabevi, Ankara.
- BAKIRCI, M. 2007. Kırsal Kalkınma: Kavramlar, Politikalar, Uygulamalar, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara.
- CEYLAN, S. 2019. Kırsal Alanların Yeniden Yapılanmasında İkinci Konutların Etkisi: Pelitköy (Burhaniye) Örneği, Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Coğrafya Anabilim Dalı Beşeri ve İktisadi Coğrafya Bilim Dalı, Doktora Tezi (Yayımlanmamış), Ankara.
- GERAY, C. 2011. *Kırsal Gelişme Politikaları*, Phoenix Yayınevi, Ankara.
- GİRGİN, İ. 2008. *Kırsal Altyapı*, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayın No:1562, Ankara.
- GÜNAYDIN, G. 2010. Tarım ve Kırsallıkta Dönüşüm: Politika Transferi Süreci/AB ve Türkiye, Tan Kitabevi Yayınları, Ankara.
- HILL, M. 2003. *Rural Settlement and The Urban Impact on the Countryside*. Hodder & Stoughton, London.
- MORRIS, J., BAILEY, A., TURNER, R.K., BATEMAN, I.J. (eds). 2001. *Rural Planning and Management*. Edward Elgar Publishing, Glos, UK.
- MOSELEY, M. 2003. *Rural Development: Principles and Practice*. Sage Publications.
- SHEPHERD, A. 1998. *Sustainable Rural Development*. Palgrave, New York.
- SINGH, S. & SINHA. S.P. *Strategies for Sustainable Rural Development*. Deep&Deep, New Delhi.

Kaynakça

TEKELİ, İ. 2011. *Anadolu'da Yerleşme Sistemi ve Yerleşme Tarihleri*, Tarih ve Yurt Vakfı yayınları, İstanbul.

TEKELİ, İ. 2016. *Dünyada ve Türkiye'de Kent-Kır Karşılığı Yok Olurken Yerleşmeler İçin Temsil Sorunları ve Strateji Önerileri*, İdealkent Yayınları, Ankara.

TOLUN-DENKER, B. 1977. *Yerleşme Coğrafyası: Kır Yerleşmeleri*, İstanbul Üniversitesi Yayınları No:2275, Coğrafya Enstitüsü Yayınları No:98, İstanbul.

TUNÇDİLEK, N. 1978. *Türkiye'nin Kır Potansiyeli ve Sorunları*, İstanbul Üniversitesi yayınları No:2364, İstanbul.

TÜMERTEKİN, E. 2015. *Ekonomik Coğrafya: Kalkınma ve Küreselleşme*. Çantay Kitabevi, İstanbul.

TÜMERTEKİN, E. ÖZGÜÇ, N. 2015. *Beşeri Coğrafya – İnsan, Kültür, Mekan*, Çantay Kitabevi, İstanbul.

TÜRKİYE ÇEVRE VAKFI. 1997. *Türkiye'nin Tarım Politikası ve Çevre*. Ankara.

TÜRKİYE İŞ BANKASI. 1999. *75 Yılda Köylerden Şehirlere*, İstanbul.

WOODS, M. 2005. *Rural Geography*, SAGE, London.