

RUSYA'DAKİ ERMENİ NÜFUSUNUN TARİHSEL GEÇMİŞİ VE ERMENİLERİN DEMOGRAFİK YAPISI (1926-2010)

1

30.10.2023

Ermeni Araştırmaları Dergisi

Yayınlanma Tarihi: Kasım 2022

Yazar: Sinan KOÇAK

Bu makalede, Rusyadaki Ermeni nüfusunun tarihsel geçmişi ve Ermenilerin demografik yapısı incelenmiştir. Sovyetler Birliği Döneminde 1926, 1939, 1959, 1970, 1979 ve 1989 yıllarında yapılan nüfus sayım sonuçları ve Rusya Federasyonu Döneminde 2002 ve 2010 yıllarında gerçekleştirilen nüfus sayımları bu çalışmanın temel kaynaklarıdır. Nüfus sayım sonuçlarına göre, Rusyada yaşayan Ermenilerin toplam nüfusu, yerleşim yerlerine göre dağılımı, cinsiyet kompozisyonu, medeni durumları, konuştukları diller ve eğitim seviyeleri hakkında bilgiler verilmiştir. Çalışmanın amacı, nüfus sayım sonuçlarına göre, Rusyada resmî olarak yaşayan Ermenilerin demografik yapısı hakkında detaylı bilgi vermektir.

Araştırma sonucunda, Sovyetler Birliği Döneminin ilk nüfus sayımı olan 1926 yılında Ermenilerin nüfusu 195.410 olarak tespit edilmiştir. Yıldan yıla artan Ermeni nüfusu 1989 yılı nüfus sayım sonuçlarına göre, 532.390a yükselmiştir. Sovyetler Döneminde Ermenilerin çoğunluğu kentsel bölgelerde yaşamaktadır. Ayrıca cinsiyet olarak, erkeklerin nüfusu kadınlara oranla daha fazladır. Rusya Federasyonu Döneminin ilk nüfus sayımı olan 2002 yılında Ermeni nüfusu 1.130.491 olarak kayda geçmiştir. Rusyada yaşayan Ermenilerin çoğunluğu büyük şehirlerde ve ülkenin güney bölgelerinde ikamet etmektedir. 1.130.491 Ermeniden 904.892si Ermenice, 1.113.215i ise Rusça konuşabilmektedir. 2010 yılı nüfus sayım sonuçlarına göre, 1.182.388 Ermeni, Rusyada resmî olarak yaşamaktadır. 816.375i kentsel, 366.013ü ise kırsal bölgelerde ikamet etmektedir. Cinsiyet kompozisyonuna bakıldığında, 638.479u erkek, 543.909unun kadın olduğu tespit edilmiştir. 1.182.388 Ermeniden 1.165.256sı Rusça konuşabilmektedir. Nüfusun eğitim seviyesini incelediğimizde, 212.690 kişi yükseköğretim, 245.492 kişi ortaöğretim, 111.902 kişi temel eğitim ve 34.360 kişi ilköğretim seviyesinde bir eğitim derecesine sahip olduğu veriler üzerinden anlaşılmıştır.

[Makaleye erişmek için tıklayınız.](#)

Kaynak/Source: