

NÜFUS BİLİMİ

1	Ders Adı:	NÜFUS BİLİMİ
2	Ders Kodu:	EKO2215
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	3
7	Dersin AKTS Kredisi:	5.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	3.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. AYŞE OĞUZLAR
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Prof. Dr. Ayşe OĞUZLAR
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	ayseog@uludag.edu.tr 0224 2941103 Bursa Uludağ Üniversitesi Görükle Kampüsü İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Ekonometri Bölümü 16059 Nilüfer BURSA
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Dersin amacı demografinin teorik çerçevesini ve uygulamalarını öğretmektir.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Eğitim gören öğrencilere kendi konularında uygulayabilecekleri yöntemleri ve teknikleri vermektir.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Demografinin teorik çerçevesini kavrayabilme
	2	Temel kavramlar ve ölçüleri öğrenerek uygulayabilme ve yorum yapabilme
	3	Nüfus artışını analiz edebilme, hesaplayabilme ve yorumlayabilme
	4	Yaş ve cinsiyet istatistiklerini hesaplayabilme ve yorumlayabilme
	5	Nüfus, yaş, cinsiyet verilerini görselleştirebilme, özetleme ve yorumlayabilme
	6	Hayat süresi, ölüm, doğurganlık ve göç verilerini görselleştirebilme, özetleme ve yorumlayabilme
	7	Nüfusları karşılaştırabilme
	8	Nüfus projeksiyonları ve tahminleri yapabilme
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	

	Teorik	Uygulama	
1	Demografiye Giriş		
2	Demografinin Tarihçesi		
3	Temel kavramlar ve ölçüler		
4	Nüfusun çeşitli göstergeler açısından yapısı		
5	Nüfus ile ilgili analizler		
6	Yaşa ve cinsiyete dayalı oranlar ve olasılıklar		
7	Hayat süresi ve azalma süreçleri		
8	Nüfus karşılaştırmaları		
9	Ölüm ve sağlık		
10	Doğurganlık ve aile		
11	Hayat tabloları ve analizi		
12	Demografide kullanılan dağılımlar		
13	Göç		
14	Nüfus projeksiyonları ve tahminleri		
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	1.Emel Başar, "Demografiye Giriş", Gazi Üniversitesi Yayınları, 2010. 2.Samuel H. Preston, Patrick Heuveline ve Michel Guillot, "Demography: measuring and modeling population processes", Blackwell Publishers, 2001. 3.Donald T. Rowland, "Demographic methods and concepts", Oxford University Press, 2003.	
23	Değerlendirme		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		1	40.00
Kısa Sınav		0	0.00
Ödev		0	0.00
Yıl Sonu Sınavı		1	60.00
Toplam		2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı			40.00
Finalin Başarıya Oranı			60.00
Toplam			100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları			Yazılı sorular
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU		

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	3.00	42.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	2.00	28.00
Ödevler	2	25.00	50.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	1	15.00	15.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	15.00	15.00
Toplam İş Yüğü			165.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			5.00
Dersin AKTS Kredisi			5.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	0	0	0	0
ÖK2	5	4	3	3	4	3	4	4	5	3	3	3	0	0	0	0
ÖK3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	0	0	0	0
ÖK4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	0	0	0	0	0
ÖK5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	0	0	0	0
ÖK6	3	5	5	3	3	3	5	3	3	4	4	4	0	0	0	0
ÖK7	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	5	4	0	0	0	0
ÖK8	3	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			