

KÖY SOSYOLOJİSİ DERSİ İÇERİĞİ									
Ders Adı	Kodu	Ortalamaya Girer/Girmez	Ön Koşul Var Mı?		Yarıyıl	T	U	Kredi	AKTS
Köy Sosyolojisi	ZDF215	Girer		H	3	3	0	3	3
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe								
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans								
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli								
<b>Ön Koşullar</b>	Yok								
<b>Dersin Koordinatörü</b>									
<b>Dersi Verenler</b>									
<b>Dersin Yardımcıları</b>									
<b>Dersin Amacı</b>	Kırsal ve kentsel ayırmda kullanılan ölçütler: Köy sosyolojisinin, konusu ve önemi; Köy yerleşim tarihi, köy tipleri, Türkiye’de kırdan kente göç, Türkiye’de yapılmış köy araştırmaları, yöntem ve teknikleri, öğrencilerle örnek köy gezisi ve araştırmasının yapılması.								
<b>Dersin Veriliři</b>									
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Öğrenciler köy kent farklılığını kavrayabilir.</li> <li>2. Öğrenciler kırsal yapıların genel özelliklerini ve değişme dinamiklerini tanıyabilir.</li> <li>3. Öğrenciler kırsal yapı araştırmalarının nasıl yapılacağını belirleyebilir.</li> <li>4. Köy sosyolojisinin kavram ve kapsamını, tarihsel gelişme sürecini ortaya koyabilir.</li> <li>5. Tarımsal problemleri belirleme ve tanımlayabilme becerisi kazanabilir. Sorunlara çözüm getirebilme yöntemlerini öğrenebilir.</li> <li>6. Türkiye’de köy sosyoloji biliminin gelişimi, tarihsel sürecini tanıtabilir. Köy sosyolojinin temel kavramlarını, diğer bilim dalları ile ilişkisini tanımlayabilir</li> <li>7. Toplumlar arası ilişkileri, örgütlenmeleri aktarabilir. Kırsal toplumların ülke ekonomisi, kültürü içindeki yerini ve önemini ortaya koyabilir. Kırsal toplumların aile, din, kültür, evlenme, yerleşim ve yaşam biçimlerini yorumlayabilir.</li> <li>8. Tarıma yönelik sorunların pratik çözümünde teorik bilgileri uygulayabilir ve uygun araç ve yöntemleri kullanabilir. Kırsal yerleşme biçimleri ve kimliklerini değerlendirebilir.</li> </ol>								
<b>Dersin İçeriği</b>	Kırsal Sosyolojisinin konusu ve gelişimi; Köy Sosyolojisi alanında kullanılan kavramlar ve teorik yaklaşımlar; Farlı köy yapıları ve tiplerinin özellikleri; Kırsal Yapılardaki ekonomik ve sosyal değişmeler								
<b>KAYNAKLAR</b>									
<b>Kaynaklar</b>	Dersi veren öğretim üyesinin ders notları, önerilen kaynak kitaplar								
<b>Yardımcı Kaynaklar</b>									
<b>MATERYAL PAYLAŞIMI</b>									
<b>Dokümanlar</b>									
<b>Ödevler</b>									
<b>Sınavlar</b>									

AKTS / İŐ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlik	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İŐ Yüğü (Saat)
Ders Süresi	16	3	48
Sınıf DıŐı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiŐtirme)	6	2	12
Ödev Hazırlama	1	5	5
Sunum / Seminer Hazırlama	-	-	-
Arasınavlara Hazırlanma	1	10	10
Arasınavlarda	1	1	1
Yarıyıl Sonu Sınavına Hazırlanma	1	10	10
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
<b>Toplam</b>			87
<b>Tahmini AKTS</b>			3,41

DERS AKIŞI			
Hafta	Konular	Ön Hazırlık	Kullanılan Öğretim Yöntem ve Teknikler
1	Kavramsal Bir Giriş		
2	Kır Sosyolojisinin Konusu, Kapsamı ve Önemi: Kır-Kent Ayrımı		
3	Dünyada ve Türkiye’de Köy Sosyolojisinin Tarihsel Gelişimi		
4	Türkiye’de yapılmış Olan ve Kır Sosyolojisinin Tarihsel Gelişimi Açısından Temel Oluşturan Köy Çalışmalarından Örnekler Verilerek İncelenmesi		
5	Kırsal Yerleşme Tipleri		
6	Kırsal Alan Araştırmalarında Kullanılan Yöntem ve Veri Toplama Teknikleri		
7	Türkiye’de Tarihsel Süreçte Toprak Mülkiyetini Belirleyen Koşullar Türkiye’de Tarımın Yapısal Özellikleri		
8	Ara Sınav		
9	Türkiye’de Kırsal Yapının Genel Özellikleri ve Kırsal Alanda Toplumsal Değişme		
10	Türkiye’de Kırdan Kente Göç: Neden ve Sonuçları		
11	Toplumsal Tabakalaşma, Köy Toplumunda Toplumsal Tabakalaşmalar ve Üretim İlişkileri		
12	Köy Toplumunda Düşün, Din, Değer Yargıları, İnanç, Tutum ve Davranış Biçimleri, Temel Özellikleri		
13	Köy Toplumunda Düşün, Din, Değer Yargıları, İnanç, Tutum ve Davranış Biçimleri, Temel Özellikleri		
14	Köy Toplumunda Düşün, Din, Değer Yargıları, İnanç, Tutum ve Davranış Biçimleri, Temel Özellikleri		

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
Çalışma Türleri	Sayısı	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav	-	-
Ödev		-
Final	1	60
<b>Toplam</b>		<b>100</b>

DERS KATEGORİSİ	
Mühendislik Bilimleri	%100