

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Çevre Sosyolojisi	0822706	VII	3+0	3	5
<b>Ön Koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu ders, insan-doğal çevre arasındaki ilişkiyi sosyolojik perspektiften derinlemesine incelemeye amaçlar.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<p>1. Çevre kavramı ve sorunlarının sosyoloji ile ilişkisini kavratma</p> <p>2. Güncel çevre sorunları hakkında sosyolojik yorum yapabilmek</p> <p>3. İnsan-doğal çevre arasındaki ilişkiyi şekillendiren toplumsal algıları ve ualgılarla yaşadığımızı çevre sorunları arasındaki ilişkiyi kavrar.</p> <p>4. Çevre meselelere yönelik siyasal ve ekonomik çatışmaların nedenleri üzerine eleştirel düşünerek çatışmaların toplumsal sonuçlarını tartışır.</p> <p>5. Toplumsal eşitsizliklerle çevre riskleri maruz kalma arasındaki ilişkileri kavrar.</p>				
<b>Dersin İçeriği</b>	<p>Doğal çevrenin toplumsal inşası ve toplum-çevre ilişkisinin zaman içinde çeşitli toplumlaragöregösterdiği farklılık;</p> <p>Günümüzdeki çeşitli çevre sorunlarının nedenleri ve boyutları;</p> <p>Çevre konuları üzerindeki yaşamansiyasal ve ekonomik çatışmalar;</p> <p>Toplumsal eşitsizliklerle çevre riskleri maruz kalma arasındaki ilişkiler;</p> <p>Çevre hareketinin, çevre sorunlarının gündeme getirilmesi ve çevre politikalarının oluşturulmasındaki rolü ve etkisi;</p> <p>Ekonomik kalkınma, geç dönem kapitalizm ve küreselleşmenin çevre etkileri;</p> <p>Doğal kaynak kullanımını ve sürdürülebilir kalkınma.</p>				
<b>HAFTALAR</b>	<b>KONULAR</b>				
1	Dersin içeriği ve amacı				
2	Çevre kavramı ve çevre türleri				
3	Çevre ve ekoloji				
4	Çevre kavramı ve çevre sorunlarının sosyoloji ile ilişkisi				
5	Bilim, teknoloji ve çevre ilişkisi				
6	Doğaya egemen olma anlayışı				
7	Ara Sınav				
8	Doğaya egemen olma anlayışımızın infelsefe, bilim ve din düşüncelerdeki yeri				

9	Modern bilimfelsefesindedoğa-insanilişkisi
1	Bilimveteknolojihakkındafarklıgörüşler
0	
1	Ekonomikkalkınmaveçevreyikorumahakkındafarklımodeller
1	
1	Sürdürülebilir kalkınmavebumodeleyönelikeleştiriler
2	
1	Çevrevesiyasetilişkisi
3	
1	Küreselleşmeveçevre
4	
<b>GENEL YETERLİLİKLER</b>	
<b>KAYNAKLAR</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bell, M.M.; Ashwood, L.L. 2016. <i>An Invitation to Environmental Sociology</i>, Fifth Edition. Sage Publication.</li> <li>2. Gould, Kenneth, A. and Lewis, T.L. eds. 2009. <i>Twenty Lessons in Environmental Sociology</i>. New York, NY: Oxford University Press.</li> <li>3. Humphrey, Craig, R., Lewis, T.L. Buttell, F.H. 2002. <i>Environment, Energy, And Society: A New Synthesis</i>. Belmont, CA: Wadsworth.</li> </ol>	
<b>DEĞERLENDİRME SİSTEMİ</b>	
<b>Arasınav: %40</b> <b>Final: %60</b> <b>Projeler:</b> <b>Ödevler:</b>	

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>																
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16
ÖÇ1	5	5	1	1	1	4	4	5	4	2	4	3	5	5	5	5
ÖÇ2	5	5	1	1	1	4	4	5	4	2	4	3	5	5	5	5
ÖÇ3	5	5	1	1	1	4	4	5	4	2	4	3	5	4	5	5
ÖÇ4	5	5	1	1	1	4	4	5	4	2	4	3	5	5	5	5
ÖÇ5	5	5	1	1	1	4	4	5	4	2	4	3	5	5	5	5
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları    PÇ: Program Çıktıları</b>																
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 ÇokDüşük</b>		<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>		<b>5 ÇokYüksek</b>							

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

<b>Ders</b>	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16
Çevre Sosyolojisi	5	5	1	1	1	4	4	5	4	2	4	3	5	5	5	5