

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Social Sciences and Postmodernism / Social Sciences and Postmodernism	
Ders Kodu / Course Code	9201316122018	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Third Cycle / Third Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses		
Amacı / Purpose	Dersin Amacı Toplumsal değişme ve ekolojik kriz arasındaki bağlantıyı değişik kuramsal yaklaşımlar açısından ele almak.	The aim of the course To examine the link between social change and ecological crisis in terms of different theoretical approaches.
İçeriği / Content	Dersin İçeriği -Ekolojik krizin sosyolojik boyutu -Ekolojik kriz ile sosyal değişme arasındaki ilişki -Bilim, teknoloji ve ekolojik sorunlar arasındaki bağ -Teknolojik ilerleme ve sosyal ilerleme konusunda farklı görüşler -Kalkınma, çevre ve koruma konusunda farklı modeller	Course Content The sociological dimension of the ecological crisis The relationship between ecological crisis and social change The link between science, technology and ecological problems -Different views on technological progress and social progress -Different models on development, environment and protection
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status		

Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Temel Kaynaklar -Simonenet, D., Çevrecilik, İletişim yayınları1979 -Freund P., ve Marti, G., Otomobilin Ekolojisi, Ayrıntı yay.,1993 -Türkiye Çevre Sorunları Vakfı, Çevre Üzerine, Önder Matbaa, 1991 Dickson, D., Alternatif Teknoloji, Ayrıntı, 1994 -Kışlalıoğlu, M., ve Berkes F., Çevre ve Ekoloji, Remzi Kitapevi, 1995 Habermas, J., İdeoloji Olarak teknik ve Bilim, YKY, 2002 Illic, İ., Tüketim Köleliği, Pınar yayınları, 1990 -Leroy, A., ve Signoret, Jean P., Teknolojik Risk, İletişim yay.,1992 -Clark, J., Kalkınmanın Demokratikleşmesi, Türkiye Çevre Vakfı yayını, 1996 Keleş, R., Çevrebilim, İmge, 1993 Çevre Sorunları.Kemal Görmez Yayınevi : Nobel Akademik Yayıncılık. Ekolojik Bir Topluma Doğru - Murray Bookchin.Sümer Yayıncılık 2014.	Temel Kaynaklar -Simonenet, D., Çevrecilik, İletişim yayınları1979 -Freund P., ve Marti, G., Otomobilin Ekolojisi, Ayrıntı yay.,1993 -Türkiye Çevre Sorunları Vakfı, Çevre Üzerine, Önder Matbaa, 1991 Dickson, D., Alternatif Teknoloji, Ayrıntı, 1994 -Kışlalıoğlu, M., ve Berkes F., Çevre ve Ekoloji, Remzi Kitapevi, 1995 Habermas, J., İdeoloji Olarak teknik ve Bilim, YKY, 2002 Illic, İ., Tüketim Köleliği, Pınar yayınları, 1990 -Leroy, A., ve Signoret, Jean P., Teknolojik Risk, İletişim yay.,1992 -Clark, J., Kalkınmanın Demokratikleşmesi, Türkiye Çevre Vakfı yayını, 1996 Keleş, R., Çevrebilim, İmge, 1993. Çevre Sorunları.Kemal Görmez Yayınevi : Nobel Akademik Yayıncılık. Ekolojik Bir Topluma Doğru - Murray Bookchin.Sümer Yayıncılık 2014.
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Dr. Öğretim Üyesi EBRU ÇETİN	

### ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Çevre ve Toplumsal ilişkileri analiz edebilme	To be able to analyze the environment and social relations
2	Küresel olaylar ile ilişki kurabilme	To be able to relate to global events
3	Çevre sorunları ve küreselleşme arasındaki ilişkiyi çözümlenebilme	To be able to analyze the relationship between environmental problems and globalization

### HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Dersin Sunumu ve Çevre Sosyolojisine Giriş.				
	An Introduction to Environmental Sociology				
2	Çevre Sosyolojisinde Kuramlar				
	Theories in Environmental Sociology				
3	Çevre Meseleleri ve Tartışmaları				
	Environmental Issues and Debates				
4	Çevre Meseleleri ve Tartışmaları				
	Environmental Issues and Debates				
5	Doğanın Toplumsal İnşası				
	Social Construction of Nature				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Küreselleşme ve Ekoloji				
	Globalization and Ecology				
7	Küreselleşme ve Ekoloji				
	Globalization and Ecology				
8	Çevre Hareketleri				
	Environmental Movements				
9	Ara Sınav				
	Midterm				
10	Çevre sorunlarının önlenmesi				
	Prevention of environmental problems				
11	Dünyada çevre korumacılığı.				
	Environmental protection in the world.				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Sosyal Ekoloji				
	Social Ecology				
13	Sosyal Ekoloji				
	Social Ecology				
14	Yeni yaklaşımlar. (Çevre hukuku, Çevre politikası vs.)				
	New approaches. (Environmental law, Environmental policy etc.)				
15	Final Sınavı				
	Final Exam				

## DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Toplam / Total:	0	0
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		0
Yarıyl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Toplam / Total:	0	0
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		0
Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:		0
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:		

## İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	3.00	3.00
Final Sınavı / Final Examination	1	3.00	3.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	3.00	42.00
Makale Kritik Etme / Criticising Paper	4	4.00	16.00
Bireysel Çalışma / Self Study	5	6.00	30.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	10	5.00	50.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	10	3.00	30.00
Toplam / Total:	45	27.00	174.00

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes											
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.1	1.1.1	1.1.1
1.Çevre ve Toplumsal ilişkileri analiz edebilme / To be able to analyze the environment and social relations									4	4		
2.Küresel olaylar ile ilişki kurabilme / To be able to relate to global events										5		5
3.Çevre sorunları ve küreselleşme arasındaki ilişkiyi çözümlileyebilme / To be able to analyze the relationship between environmental problems and globalization							4		4	5	5	

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high