

Dersin Kodu: 0100041	Dersin Adı: İklim Değişikliği ve Sürdürülebilir Alanlar		Programın Adı:					
Yarıyıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri						Krediler	
	Teori	Uyg .	Lab.	Proje/Alan Çalışması	Diğer	Toplam	KYAU Kredi	AKTS Kredisi
II/III/IV/V/VI- Güz/Bahar	2	-	-	-	-	2	2	2
Ders Dili	Türkçe							
Zorunlu/ Seçmeli	Seçmeli							
Önşartlar								
Dersin Amacı	Günümüzde küresel bir sorun haline gelen iklim değişikliğine, nedenlerine, etkilerine, sonuçlarına ve iklim değişikliğinin etkilerini azaltma stratejilerine yönelik farkındalığı arttırmak.							
Dersin İçeriği	İklim/İklim değişikliği kavramı ve nedenleri, iklim değişikliğinin etkileri ve sonuçları, sürdürülebilirlik ve iklim değişiminin olası etkilerini azaltacak sürdürülebilirlik alanları							
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	<p>- Demiroğlu, D., (2021). Resistant Cities to Climate Change and Planning Interaction (In Theories, Techniques, Strategies For Spatial Planners & Designers: Planning, Design, Applications, Peterlang.</p> <p>- Tuğaç, Ç., Türkiye’de kentsel iklim değişikliği için eko- kompakt kentler. Ankara Üniversitesi Ernst Reuter İskân Ve Şehircilik Uygulama ve Araştırma Merkezi Yayınları: 23, 2019, Ankara.</p> <p>-Uncu, B. A., İklim İçin Kentler. Yerel Yönetimlerde İklim eylem Planı, Dijital Düşler Basım San. Ve Tic. A.Ş., 2019, İstanbul.</p>							
Değerlendirm e Ölçütleri							Varsa (X) olarak işaretleyiniz	
	Arasınavlar (%40)						X	
	Kısa sınavlar							
	Ödevler							
	Projeler							
	Dönem ödevi							
	Laboratuar							
	Diğer							
Dönem sonu sınavı (%60)						X		
Ders Sorumlusu	Doç.Dr. Demet DEMİROĞLU							
Hafta	Konu Başlıkları							
1	İklim ve iklim değişikliği kavramları							
2	İklim değişikliğinin nedenleri							
3	İklim değişikliğinin etkileri ve sonuçları (Sosyal , ekonomik ve çevresel)							
4	İklim değişikliğinin etkileri ve sonuçları (Sosyal , ekonomik ve çevresel)							
5	Sürdürülebilirlik kavramı ve tarihçesi							
6	Sürdürülebilirliğin temel ilkeleri							
7	Ara Sınav							
8	İklim değişiminin olası etkilerini azaltacak sürdürülebilirlik alanları (Enerji)							

9	İklim değişiminin olası etkilerini azaltacak sürdürülebilirlik alanları (Ulaşım)
10	İklim değişiminin olası etkilerini azaltacak sürdürülebilirlik alanları (Yapı)
11	İklim değişiminin olası etkilerini azaltacak sürdürülebilirlik alanları (Kentsel planlama)
12	İklim değişiminin olası etkilerini azaltacak sürdürülebilirlik alanları (Yeşil alanlar)
12	İklim değişiminin olası etkilerini azaltacak sürdürülebilirlik alanları (Atık yönetimi)
13	Derse ilişkin genel tekrar ve deęerlendirmeler
14	Final