



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Çevre Sorunlarının Sosyo-Psikolojik Etkileri	ENS5032		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Endüstriyel Sürdürülebilirlik - YL - Lisansüstü (yüz yüze)				
Amaç	Bu ders, modern dünyada çevre sorunlarına psikolojik bakış açılarının ve yöntemlerin nasıl uygulandığının öğretilmesini amaçlar.				
Ders İçeriği	Çevre psikolojisi, doğal çevre ile ilişkimizi geliştirmeyi ve binaları daha insanlı hale getirmeyi amaçlayan teori, araştırma ve pratiği içerir. Ders kapsamında çevre sorunlarının sosyo-psikolojik etkilerini öğrenir.				
Ders Kaynakları					

Hafta	Konu
1	insan ile doğal ve yapılı çevre arasındaki etkileşimler
2	çevresel koşulların insan davranışını ve refahını nasıl etkilediği
3	çevresel davranışı etkileyen bireysel, sosyal ve kültürel faktörleri belirlemek
4	çevresel sorunları anlamak ve yönetmek için psikolojik teoriler, yöntemler ve müdahaleler uygulamak
5	çevresel sorunları yönetmek için hangi müdahalelerin uygulanabileceğini belirlemek
6	Çevre politikalarının kabul edilebilirliğini hangi faktörlerin etkilediğini açıklamak
7	Çevre politikalarının kabul edilebilirliğini hangi faktörlerin etkilediğini açıklamak
8	Sınav
9	Kentsel tasarımda ve kent planlamasında estetik ve kullanıcı hoşnutluğu
10	çevreye estetik açıdan eleştirel bakılmasını sağlama
11	Çevre psikolojisi kapsamında kamusal alanların kullanıcı tarafından psikolojik etkisinin değerlendirilmesi yöntemleri
12	Seminer
13	Seminer
14	Seminer

Program Çıktıları

- Sürdürülebilir Kalkınmanın gerçekleştirilmesi amacıyla ulusal ve uluslararası mevzuat ve yönetmeliklere uygun olarak doğal ve endüstriyel kirlenmenin önlenmesine yönelik endüstriyel sürdürülebilirlik (döngüsel ekonomi) modelinin benimsenmesi,
- Endüstriyel süreçlerde çevresel sürdürülebilirliğin sağlanması için endüstriyel sürdürülebilirlik (döngüsel ekonomi) modeline uygun projelerin benimsenmesi,
- Yeşil Mutabakat ve Yeşil Dönüşümü gerçekleştirmek amacıyla endüstriyel sürdürülebilirlik (döngüsel ekonomi) modeline uygun üretim, hizmet, tasarım, iyileştirme, lojistik, pazarlama ve dijital iş süreçlerinin geliştirilmesini öğrenme,
- Sürdürülebilir Kalkınma, Yeşil Mutabakat, uluslararası standartlar (Çevre Yönetim Sistemi, Enerji Yönetim Sistemi gibi), mevzuatlar, politikalar arasındaki ilişkiyi değerlendirerek uygulamak,
- Endüstriyel sürdürülebilirlik (döngüsel ekonomi) modelinin uygulanmasında bilimsel ve istatistik tekniklere göre veriyi toplayıp yorumlayarak kendi alanında etik değerlere göre yayma ve uygulama amacıyla bilgiyi ileri seviyede kullanabilmek,
- Endüstriyel sürdürülebilirlik (döngüsel ekonomi) modelinin uygulanması amacıyla kendi alanında problemleri belirleyerek çözüm sunabilmek

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6
modern dünyada çevre sorunlarına psikolojik bakış açılarının ve yöntemlerin nasıl uygulandığını öğrenir	-	-	-	-	-	-
doğal çevre ile insan ilişkilerini geliştirmeyi ve binaları daha insanlı hale getirmeyi öğrenir.	-	-	-	-	-	-