



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Ekolojik Sorunlar ve Politikalar	SBK483	8	2 + 0	3,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Yönetim Bilişim Sistemleri - Lisans (Teorik anlatım tartışma, soru-cevap.)				
Amaç	Dersin amacı; ekolojik sorunların nedenlerine, sonuçlarına ve bunlara karşı ulusal ve uluslararası düzeyde alınan tedbirlerin hukukî, siyasî ve iktisadî boyutlarına ilişkin bilgi sağlamaktır.				
Ders İçeriği	Bu dersin içeriğini oluşturan konular şunlardır: Ekolojik sorunların tarihi ve entelektüel kökenleri, ekolojik sorunların sınıflandırılması, ekolojik sorunların uluslararası bir mesele hâline gelmesi, ekolojik sorunlara karşı alınan hukukî, siyasî ve iktisadî tedbirler, Türkiye'nin ekoloji politikasının tarihi ve bugünkü durumu.				
Ders Kaynakları	Ruşen Keleş ve Can Hamamcı, Çevre Politikası, İmge, Ankara, 2005., Ruşen Keleş ve Can Hamamcı, Çevre Politikası, İmge, Ankara, 2005.				

Hafta	Konu
1	Ekolojiye ve ekolojik sorunlara ilişkin temel kavramlar
2	Ekolojik sorunların fikrî ve maddî temelleri
3	Ekolojik sorunların sınıflandırılması
4	Ekolojik ekonomi
5	Ekolojik sorunların uluslararası boyutları
6	Ekoloji hukuku
7	Ekolojizm
8	Ara sınavlar
9	Siyasal ekoloji
10	Ekoloji politikalarının irdelenmesi
11	Ekoloji politikalarının sınıflandırılması
12	Türkiye'de ekolojik politikalar
13	Türkiye'de kıyı politikaları
14	Türkiye'de gönüllü ekolojik kuruluşlar

#### Program Çıktıları

1	Bilişim sistemleri ile ilgili temel kavramlara hakim olarak işletmenin yönetim, üretim, pazarlama, insan kaynakları, sayısal yöntemler, muhasebe ve finans gibi temel fonksiyonlarını bilişim sistemleri çerçevesinde içselleştirebilir.
2	İşletmecilik ve bilişim ile ilgili mesleki ve etik kurallara uyabilir, güncel ve gelişen eğilimleri izleyebilir.
3	Alanındaki mesleki faaliyet ve projelerde sorumluluğu altında çalışanların mesleki gelişimine yönelik etkinlikleri planlayabilir ve yönetebilir, analitik düşünme yoluyla sorunları neden ve sonuçları ile kavrayabilir.
4	Alanı ile ilgili konularda ilgili kişi ve kurumları bilgilendirebilir; düşüncelerini nitel ve nicel verilerle desteklenmiş sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarabilir.
5	Alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması ve uygulanması aşamalarında toplumsal sorumluluk bilincine sahip olarak profesyonel, yasal ve etik ilkeleri anlayabilir ve uygulayabilir.
6	Sosyal ve mesleki ilişkileri anlayabilir ve yönetebilir, yenilikçi ve yaratıcı fikirler üretebilir ve bu fikirleri uygulamaya geçirebilir.
7	Bilginin elde edilmesi, saklanması, yeniden elde edilmesi ve güvenliği konusunda gerekli veri tabanı sistemleri ve web ortamları geliştirebilir ve yönebilirler.
8	Bir yabancı dili yönetim bilişim sistemleri alanıyla ilgili konularda bilgi sahibi olacak şekilde yazılı olarak anlayabilir.
9	Ofis yazılımlarını ileri düzeyde kullanabilir ve işletme alanındaki teknolojileri yaygınlaştırabilir ve alanındaki konularda liderlik edebilir.
10	Bir bilgisayar ağ sistemini yapılandırabilme, bilgisayar ağlarına ve donanıma ilişkin karşılaşılan sorunları çözebilir.
11	Konu alanındaki bir araştırmayı bilimsel araştırma sürecinin aşamalarına uygun olarak gerçekleştirebilir.
12	Toplumun güncel sorunlarını çözmeye yönelik projeler üretebilir, mesleğiyle ilgili konularda toplumla ve meslektaşlarıyla bilgi paylaşabilir.

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

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12
Ekolojik düşünce ile mevcut ideolojileri ilişkilendirir,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ekolojik sorunlar karşısında sergilenen uluslararası çabalar hakkında fikir sahibi olur.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkiye'nin ekoloji politikalarına ilişkin yasal ve örgütsel yapıyı kavrar ve bu politikaların sonuçlarını analiz eder,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Modernliği, ekolojik sorunların fikrî arka planı olarak değerlendirir,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ekoloji ile çevre kavramları arasındaki farkı kavrar,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-