



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Sürdürülebilir İşletmecilik	İŞL481	8	2 + 0	3,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Yönetim Bilişim Sistemleri - Lisans (Yüzyüze)				
Amaç	Nüfusun hızlı artması, sanayileşme ve kentleşme; tüketimi ve üretimi artırmış; çevre sorunlarına ve doğal dengenin bozulmasına neden olmuştur. İşletmeler çevrelerinde olup biten her türlü ekonomik, sosyal ve kültürel gelişmelerden etkilenmektedirler. Şirketlerin, çevreye ve insana duyarlı iyi birer kurumsal vatandaş olmalarının beklendiği küresel bir dönüşüm sürecindeyiz İşletme çıkarlarının toplum çıkarları ile çatışmadığı, ekonomik ve kar odaklı bakış açısının yanında, sosyal ve çevre konularının da işletmelerin sorumluluğu haline geldiği bir yeni dünya düzenine girilmektedir. İşletmelerin hayatta kalması ve başarılı olabilmesi için bu değişime ayak uydurabilmeleri gerekmektedir. Bu dersin amacı; işletmelerin iş süreçlerinde ve işletme kararlarında ekonomik, sosyal ve çevresel açıdan sürdürülebilirliği nasıl entegre edecekleri, çevre sorunlarını önlemek ve çevreyi korumak için hangi faaliyetlerde bulunmaları gerektiği, işletme faaliyetlerinin çevre ve topluma yönelik etkilerinin nasıl takip edilip ve ölçümleneceği bilgilerini öğrencilere aktarmaktır.				
Ders İçeriği	Sürdürülebilirlik Kavramı, Sürdürülebilir Kalkınma, Sürdürülebilir İşletme Kavramı, İşletmeleri Sürdürülebilir Olmaya İten Güçler, Sürdürülebilirliğin İşletmelere Sağladığı Faydalar				
Ders Kaynakları	Ders Notları				

Hafta	Konu
1	Tanışma ve Genel Tanıtım (Dersin Amacı, İçeriği, Kullanılacak Metodoloji ve Yöntemler)
2	Sürdürülebilirlik Kavramı, Sürdürülebilir Kalkınma, Sürdürülebilir İşletme Kavramı, İşletmeleri Sürdürülebilir Olmaya İten Güçler, Sürdürülebilirliğin İşletmelere Sağladığı Faydalar
3	Kurumsal Sürdürülebilirlik Kavramı, Kurumsal Sürdürülebilirliğin Dayandığı İlkeler, Kurumsal Sürdürülebilirlikte Üçlü Performans Yaklaşımı, Kurumsal Sürdürülebilirlik Modeli, Sürdürülebilirliğin Gerçekleşmesi İçin Gerekli Unsurlar
4	Kurumsal Sürdürülebilir Yönetim Sistemi, Kurumsal Sürdürülebilirliğin Yönetim Muhasebesi Uygulamalarındaki Yeri, Sürdürülebilirlik Raporlaması, Sürdürülebilirliğin Sağlanmasında Lider Yöneticilerin Rolü
5	Müşteri Değeri Tanımı, Müşteri Değeri Perspektifinde Sürdürülebilirlik, Sürdürülebilir Müşteri, Sürdürülebilir Tüketim, Sürdürülebilir Pazarlama
6	Çevreci Örgüt Kültürü ve İklimi, Sürdürülebilir İnsan Kaynakları Kavramı ve Önemi, Sürdürülebilirlik Çerçevesinde İnsan Kaynakları Fonksiyonları
7	Girişimcilik Kavramı, Girişimcilikte Yaratıcılık, Girişimcilikte Yenilik Sürdürülebilir Girişimcilik, Eko Girişimcilik ve Sosyal Girişimcilik
8	Girişimcilik Kavramı, Girişimcilikte Yaratıcılık, Girişimcilikte Yenilik Sürdürülebilir Girişimcilik, Eko Girişimcilik ve Sosyal Girişimcilik
9	İnovasyon Kavramı, İnovasyon Türleri, Sürdürülebilirlik Çerçevesinde İnovasyon, Çevreci İnovasyon, Çevreci İnovasyon Sınıflandırması
10	Sürdürülebilirlik Ve Teknolojik İnovasyon, Teknolojik İnovasyonla Sürdürülebilir Çözümler, Temiz Enerji Teknolojileri, Sürdürülebilir Üretim, Atık Yönetimi
11	İşletmelerin Sürdürülebilirlik Performansının Ölçümü, Mutlak Ve Göreceli Sürdürülebilirlik Performans Ölçümleri, Sürdürülebilir Katma Değer Yaklaşımı ile Sürdürülebilirlik Ölçümü
12	İşletmeler Açısından Sürdürülebilirlik Kontrolü Kavramı, Sürdürülebilir Katma Değerin Hesaplanması, Sürdürülebilirlik Endeksi ile Sürdürülebilirlik Ölçümü
13	Tedarik Zincirinin Yapısı, Sürdürülebilir Tedarik Ağları Sürdürülebilir Tedarik Ağlarının Performans Göstergeleri
14	Genel Değerlendirme ve Video Gösterimi

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 yönetebilirler.
8	Bir yabancı dili yönetim bilişim sistemleri alanıyla ilgili konularda bilgi sahibi olacak şekilde yazılı olarak anlayabilir.
9	Ofis yazılımlarını ileri düzeyde kullanabilir ve İşletme alanındaki teknolojileri yaygınlaştırabilir ve alanındaki konularda liderlik edebilir.
10	Bir bilgisayar ağı sistemini yapılandırabilme, bilgisayar ağlarına ve donanıma ilişkin karşılaşılan sorunları çözebilme
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	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Sürdürülebilir kalkınma ile işletmelerin bağlantısı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
İşletme Yönetimine Sürdürülebilirlik bakış açısı ile yaklaşmak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
İşletmelerin Kurumsal Sürdürülebilirliklerini gerçekleştirecekleri boyutlar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
İşletmeler açısından Sürdürülebilirlik Kavramının Önemi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
İşletmelerde Kurumsal Sürdürülebilirlik Modelinin Uygulanması	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/303060>