

DERS TANIMLAMA FORMU				
Dersin Kodu ve Adı	ÜPK-130 İŞLETME YÖNETİMİ			
Dersin Yarıyılı	3			
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	Temel işletme terminolojisini kavratmak ve işletme fonksiyonlarını öğretmek			
Temel Ders Kitabı	İşletme Yönetimi "Hasan Tutar"			
Yardımcı Ders Kitapları	İsmet Mucuk, Modern İşletmecilik, 17.Basım, Türkmen Kitapevi, İstanbul, 2011			
Dersin Kredisi (AKTS)	2			
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	Bu dersin önkoşulu yada eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Türü	Seçmeli ders			
Dersin Öğretim Dili	Türkçe			
Dersin Amacı ve Hedefi	Temel işletme terminolojisini kavratmak ve işletme fonksiyonlarını öğretmek			
Dersin Öğrenim Çıktıları	1. Temel ekonomik göstergeleri analiz etmek 2. İş yeri kurma fikrini oluşturmak 3. İş yeri kuruluş işlemlerini yürütmek 4. İş yerini faaliyete açmak 5. İşletme kapasitesini kavrayabilme 6. İşletmenin yönetim faaliyetlerini sıralayabilir. 7. İşletme ile ilgili temel kavramları tanımlayabilir. 8. İşletmelerin kuruluş amaçlarını öğrenebilir. 9. İşletme türlerini sıralayabilir. 10. Toplam yatırım maliyetlerini hesaplayabilmek			
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.			
Dersin Haftalık Dağılımı	1. İşletme ve işletmecilik kavramları 2. İşletmelerin sınıflandırılması 3. İşletmenin çevresi 4. İşletmenin amaç ve sorumlulukları; işletme kurma nedenleri 5. Kuruluş yeri seçimi 6. Kuruluş yeri etkenleri ve kuruluş amaçları 7. Ara Sınav 8. Yapılabilirlik Çalışmalarını Yürütmek 9. Kapasite 10. Toplam Yatırım Maliyetini Belirleyerek Finansmanını Sağlamak 11. İş yeri ve Üretim Planı Yapmak 12. İşletme yönetim fonksiyonları			
<b>Öğretim Faaliyetleri</b> <i>(Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)</i>	Haftalık teorik ders saati :2 Haftalık uygulamalı ders saati : Okuma Faaliyetleri : 3 İnternetten tarama, kütüphane çalışması: 3 Materyal tasarlama, uygulama Rapor hazırlama Sunu hazırlama Sunum Ara sınav ve ara sınava hazırlık : 3 Final sınavı ve final sınavına hazırlık : 3			
Değerlendirme Ölçütleri		Sayısı	Toplam Katkısı (%)	
	Ara sınav	1	50	
	Ödev			
	Uygulama			
	Projeler			
	Pratik			
	Kısa Sınav			
	Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		50	
	Finalin Başarıya Oranı (%)		50	
	Devam Durumu			
	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü
	Haftalık teorik ders saati	12	2	24

Dersin İş Yükü	Haftalık uygulamalı ders saati										
	Okuma Faaliyetleri	3	3	9							
	İnternette tarama, kütüphane çalışması	3	3	9							
	Materyal tasarlama, uygulama										
	Rapor hazırlama										
	Sunu hazırlama										
	Sunum										
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	3	3	9							
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	2	3	6							
	Diğer										
	Toplam iş yükü			57							
	Toplam iş yükü/ 25			2,28							
Dersin AKTS Kredisi			2								
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	No	Program Çıktıları					1	2	3	4	5
	1	Elektrik teknikerliği alanında bilimsel değerleri ve meslek ahlakını edinme						X			
	2	İş güvenliği uygulamaları konusunda bilgi sahibi olma ve bunları gerçekleştirme							X		
	3	Gelişmeleri takip etme, araştırma becerisi kazanma, kazandığı akademik ve pratik bilgi ve becerileri kullanarak hizmet ve ürün üretme								X	
	4	Konvansiyonel ve yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisinin üretimi, daha sonra enerjinin iletimi ve dağıtım konusunda bilgi sahibi olma					X				
	5	Elektronik devre bileşenlerinin temel işlevlerini ve bunların birlikte kullanılmasıyla oluşturulan devrelerin davranışlarını tanıyabilme					X				
	6	Seçilmiş bilgisayar destekli tasarım programlarını, benzetim ve baskı devre oluşturma amaçlı olarak temel düzeyde kullanabilme						X			
	7	Kelime işlemci, hesap tablosu, sunum, elektronik posta ve internet taraması gibi güncel bilgisayar yazılımlarını mesleki alanda iyi düzeyde kullanabilme						X			
	8	Devre ve sistemlerde, gerekli ölçme cihaz ve yöntemlerini belirleyebilme ve bunları kullanarak işaret izleme					X				
	9	Karşılaşılan olası sorunlarda neden sonuç ilişkisi içinde çözüm üretme, ölçme teknikleri yardımıyla hatayı/arızayı belirleyebilme, gerekli donanım sağlandığı zaman bunları giderebilme						X			
	10	Elektrik elektronik sistemlerde denetleyici tabanlı işlevlerin tasarımı ve kontrolü hakkında temel bilgileri kullanarak çözüm üretme					X				
	11	Otomasyon cihazları ve otomasyon arayüz programlarını kullanabilme ve uygulama becerisi kazanma					X				
	12	Araştırma yapabilecek düzeyde İngilizce dil bilgisine sahip olabile, katalog verilerini anlayarak malzeme ve teçhizat seçimine karar verebilme							X		
	13	Bağımsız çalışmada karar verebilme, meslek içi ve dışı kişilerle yapılan takım çalışmasında iletişim, inisiyatif alabilme ve uyum sağlayabilme									X
	14	Mesleki konularda teknik rapor yazabilme, yazılı bir açıklamaya dayalı olarak istenen çalışmayı ortaya koyabilme, ihtiyaç analizi yapabile							X		
	15	Meslek standartları, çalışan hakları, insan hakları, girişimcilik, kalite ve meslek etiği konularında edinilmiş olan temel bilgileri çalışma hayatına taşıyarak uygulayabilme									X
	16	Lisans eğitimine devam etmek için gerekli becerileri kazanma						X			
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri	Öğr.Gör.Şerife Şermin Aydın serifeaydin@gazi.edu.tr										