

DERS TANIMLAMA FORMU			
Dersin Kodu ve Adı	ÜPK-220 GİRİŞİMCİLİK		
Dersin Yarıyılı	5		
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)			
Temel Ders Kitabı	Girişimcilik "Vural Doğan"		
Yardımcı Ders Kitapları			
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			
Dersin Öğrenim Çıktıları	1. Girişimcilik kuramı çerçevesinde girişimcilik kavramını ve türlerini tarihi gelişimi içinde tanımlayabilme 2. Kişisel ve kurumsal yenilikçilik ve yaratıcılığı geliştirme yolları hakkında farkındalık geliştirme 3. KOBİ yönetiminin ve sorunlarının büyük işletme yönetiminden ve sorunlarından farklı yanlarını ayırt etme 4. Yeni iş kurmak için iş planı hazırlayabilme 5. Yeni kurulan işletmelerin kurumsallaşma süreci hakkında fikir yürütme 6. Girişimcilik özelliklerinden hareketle kendi girişimcilik özelliklerini sorgular 7-Girişimcilik türleri ile ilgili açıklanan faaliyetleri karşılaştırır 8-Başarılı girişimcilik öykülerindeki girişimcilik özelliklerini değerlendirerek kendi girişimcilik özelliklerini geliştirir 9. Girişimcilikteki engelleri ve teşvikleri öğrenerek uygun sektörle ilgili fırsatları karşılaştırır 10.Başarılı girişimcilik örneklerinden hareketle kariyer planını bir girişimci olarak yapılandırır.		
Dersin Veriliş Biçimi	Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir.		
Dersin Haftalık Dağılımı	1.Girişimcilik kavramı ve girişimcilikte etik 2. Girişimciliğin ekonomik, toplumsal ve kültürel temelleri 3. İş modeli, girişimciliğin süreçleri ve iş fikri 4. Girişimcilikte tasarım 5. Girişimcilik iklimi 6. Girişimcilik türleri 7. Ara sınav 8. Franchising ve işletme satın alma 9. İşletme kurma 10. KOBİ'ler ve girişimcilerin Türk ekonomisindeki yeri ve önemi 11. Girişimin sonlanması/ Tasfiye, iflas, birleşme 12. Girişimcilik hikayeler		
Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)	Haftalık teorik ders saati : 2 Haftalık uygulamalı ders saati : 0 Okuma Faaliyetleri : 3 İnternette tarama, kütüphane çalışması : 3 Materyal tasarlama, uygulama : 0 Rapor hazırlama : 0 Sunu hazırlama : 0 Sunum : 0 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		

Dersin İş Yükü	Etkinlik		Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yükü				
	Haftalık teorik ders saati		12	2	24				
	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		3	3	9				
	Diğer								
	Toplam iş yükü				60				
	Toplam iş yükü/ 25				2,4				
	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 üretebilme					X		
4		Konvansiyonel ve yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisinin üretimi, daha sonra enerjinin iletimi ve dağıtımı 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 üretebilme, 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 üretebilme	X						
11		Otomasyon cihazları ve otomasyon arayüz programlarını kullanabilme ve uygulama becerisi kazanma	X						
12		Araştırma yapabilecek düzeyde İngilizce dil bilgisine sahip olabilme, 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 yapabilme			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							