

DERS TANIMLAMA FORMU				
Dersin Kodu ve Adı	GİRİŞİMCİLİK ÜPK-220			
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 kuramsal 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 hikayeleri			
Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)	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								
Dersin İş Yüğü	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü					
	Haftalık teorik ders saati	12	2	24					
	Haftalık uygulamalı ders saati								
	Okuma Faaliyetleri	3	3	9					
	İnternetten 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 yüğü			60					
	Toplam iş yüğü/ 25			2,4					
	Dersin AKTS Kredisi			2					
	Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	No	Program Çıktıları			1	2	3	4
1		Endüstri ürünleri tasarımı alanında insan ve toplum odaklı, çevreye (doğal ve yapılı) duyarlı tasarım araştırma yöntemleri konusunda bilgi ve kavrayışa sahiptir.						X	
2		Alanıyla ilgili ilkeler, yasa, yönetmelik ve standartlar hakkında bilgiye sahiptir.						X	
3		Alanıyla ilgili kurumsal ve etik değerler konusunda bilgi ve kavrayışa sahiptir.						X	
4		İlgili alanın tarihsel, coğrafi, toplumsal ve kültürel bağlam içindeki yerine / önemine ilişkin bilgi ve kavrayışa sahiptir.						X	
5		Endüstri ürünleri tasarımı alanında kavram geliştirme becerisine sahiptir.						X	
6		Alanıyla ilgili kuramsal / kavramsal bilgiyi, bilişsel ve kılğısal becerileri, araştırma yöntem ve tekniklerini kullanır.						X	
7		Alanıyla ilgili bireysel çalışmaları bağımsız olarak yürütür ve disiplinler arası çalışmalarda bireysel ve ortak sorumluluk alır. Bunun için gerekli özgüvene ve yetkinliğe sahiptir.						X	
8		Alanındaki bilgi ve becerileri eleştirel ve diyalektik (eleştirel, karşı tez ve sentez üretebilen) bir yaklaşımla değerlendirerek öğrenir.						X	

	9	Alanının gerektirdiği bilişim (bilgi ve iletişim) teknolojilerini etkileşimli olarak kullanır.				X	
	10	Tasarım sũreçlerinde olası toplumsal, çevresel ve etik sonuçlarını dikkate alarak karar verebilmek için gerekli temeli oluşturacak verileri toplar, değerlendirir ve yorumlar.				X	
Dersi Verecek ğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri		Öğr.Gör.şerife şermin Aydın serifeaydin@gazi.edu.tr					