

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	Öğretim Elemanı Ders Notları					
Dersin Kredisi (AKTS)	2					
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)	Bu dersin önkoşulu yada eş koşulu bulunmamaktadır.					
Dersin Türü	Seçmeli					
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. Girişimcilik türleri 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 Materyal tasarlama, uygulama :0 Ara sınav ve ara sınava hazırlık : Final sınavı ve final sınavına hazırlık :					
Değerlendirme Ölçütleri		Sayısı	Toplam Katkısı (%)			
	Ara sınav	1	50			
	Ödev					
	Uygulama					
	Projeler					
	Pratik					
	Kısa Sınav					
	Yıl İçi Başarıya Oranı (%)		50			
	Finalin Başarıya Oranı (%)	1	50			
	Devam Durumu					
Dersin İş Yüğü	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü		
	Haftalık teorik ders saati	12	2			
	Haftalık uygulamalı ders saati	0	0			
	Okuma Faaliyetleri	3	3			
	İnternette tarama, kütüphane çalışması	3	3			
	Materyal tasarlama, uygulama	0	0			
	Rapor hazırlama	0	0			
	Sunu hazırlama	0	0			
	Sunum	0	0			
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	3	3			
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	3	3			
	Diğer	0	0			
	Toplam iş yükü	60		60		
	Toplam iş yükü/ 25	2,4		2,4		
Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	Dersin AKTS Kredisi		12	2	2	
	No	Program Çıktıları				
		1	2	3	4	5
	1	Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz eder ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlar; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygular.				X
	2	Teknik ve araçları seçer ve kullanır; bilşim teknolojilerini ve en az bir bilgisayar yazılımını (Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı İleri Düzeyinde) etkin biçimde kullanır.				X
	3	Bireysel olarak ve çok disiplinli takımlarda etkin çalışır, sorumluluk alır.				X
	4	Bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izler ve kendini sürekli yeniler.				X
	5	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurar				X
	6	Proje yönetir, işyeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilinç sahibidir				X
	7	Girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkındadır ve çağın sorunları hakkında bilgi sahibidir.				X
	8	Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli altyapıya sahiptir				X
	9	Problemelerini saptar, tanımlar, formüle eder ve çözer, bu amaçla uygun analitik yöntemler ile modelleme tekniklerini seçer ve uygular.				X
	10	Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz eder ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlar; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygular.				X

	11	Bilgiye erişir ve bu amaçla kaynak araştırması yapar, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanır.				X	
Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri							