

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Yenilikçilik, Girişimcilik ve Kariyer Yönetimi	INE 404	Güz	03+00+00	Seçmeli	3	4
Akademik Birim:	Endüstri Mühendisliği					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Bu dersin amacı öğrencilere fikir üretme, finans bulma, riskler ve fırsatlar dahil olmak üzere inovasyon, kariyer yönetimi, ve girişimcilik konusunda gerekleri öğretmektir.					
Dersin İçeriği:	Kariyer yönetimi, Bir süreç olarak yenilik; girişimcilik: fırsatlar ve riskler; fikir üretimi; ürün geliştirme; iş planı; finansman kaynakları; fikri mülkiyet; mentorluk dahil proje çalışması: ekip oluşturma, fikir oluşturma, iş modeli oluşturma, ticarileştirme stratejisi, ürün-hizmet geliştirme ve lansman, müşteri edinme, yatırım arama					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1-</b> Kariyer yönetimi becerilerini kullanma yetisi</li><li>• <b>2-</b> Fırsatları, riskleri ve fikirleri belirleme becerisi</li><li>• <b>3-</b> İnovasyon gerekliliklerini öğrenme becerisi</li><li>• <b>4-</b> Yenilikçi bir ürün veya hizmet için bir iş planı geliştirme becerisi</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	-					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Mühendislik Problemlerinin Tanımlanması	
2	Fırsatlar, fikirler, ve fonlama	
3	Innovasyon	
4	Mühendislik ve inovasyon	
5	Girişimcilik	
6	Mühendislik ve girişimcilik	
7	Kariyer: Ne yapmak/olmak istiyorsunuz?	
8	Mühendislik kariyeri	
9	İş hayatında kariyer	
10	Fikir oluşturma ve ekip kurma	
11	İş modeli oluşturma ve ticarileştirme	
12	İş modeli oluşturma ve ticarileştirme	
13	Proje sunumları	
14	Gözden Geçirme ve Sorular?	

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Ders Notları

## DİĞER KAYNAKLAR

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Proje	4	100
<b>Total:</b>	<b>4</b>	<b>100</b>

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yükü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Proje	4	10	40
Sunum/Jüriye Hazırlık	4	5	20
<b>Toplam İş Yükü (saat):</b>			<b>102</b>

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

## PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10
OC1										
OC2										
OC3										
OC4										

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek