

İŞLETME VE EKONOMİ DOKTORA PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Akademik Yıl			Yarıyıl
BE046	2021-2022			
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
İnovasyon İktisadı	3	1	0	10
Dersin Dili	İngilizce			
Dersin Düzeyi	Yüksek Lisans		Doktora	X
Anabilim Dalı/Programı	İşletme ve Ekonomi Doktora Programı			
Eğitim Türü	Yüz Yüze			
Dersin Türü	Zorunlu		Seçmeli	X
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğrencileri yeniliklerin ekonomideki etkilerini analiz edebilecek şekilde donatmaktır. Bu ders, çok temel araştırmalardan ticarileştirmeye kadar inovasyonun aşamalarını açıklayarak, inovasyon hakkında geniş bilgi vermeyi amaçlamaktadır. Sorumlu inovasyon konuları da dahil olmak üzere, firmaların inovasyon yatırımı kararlarındaki düşüncelerini ve ödünleşimlerini anlamak için gerekli analitik araçlar öğrencileri destekleyecektir.			
Dersin İçeriği	Dersler, şirketlerin, yüksek öğrenim kurumlarının, araştırma enstitülerinin, hanehalklarının ve bireylerin rollerinin yanı sıra aktörler arası bağlantılar ve kurumsal mekaniği tartışan çok aktörlü bağlamı kapsar. Ulusal inovasyon sistemleri çerçevesi olarak bilinen sistemik bir bakış açısına özellikle dikkat edilmektedir. Yenilikler, ekonomik dönüşüm ve ekonomik büyüme arasındaki etkileşim, yenilik ve üretkenlik, teknolojik gelişme ve yetiştirme arasındaki bağlantı dikkate alınarak, STI söylemi ile kalkınma çalışmalarının genel gündemi arasındaki ilişkiye vurgu yapılarak incelenmiştir.			
Ön Koşulları				
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Staj Durumu				
Ders Kaynakları				
Ders Notu	Greenhalgh, C., & Rogers, M. (2010). Innovation, Intellectual Property, and Economic Growth. Princeton, N.J.: Princeton University Press.			
Diğer Kaynaklar	Rosenberg, N., & Hall, B. H. (2010). Handbook of the Economics of Innovation (Vol. 1st ed). Amsterdam: North Holland.			
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar	Ders Notları ve Kitaplar			
Ödevler	Ödevler			
Sınavlar	Vize ve Final			
Dersin Yapısı				

**İŞLETME VE EKONOMİ DOKTORA PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU**

Sosyal Bilimler		%100
Eğitim Bilimleri		%
Fen Bilimleri		%
Sağlık Bilimleri		%
Alan Bilgisi		%

Değerlendirme Sistemi

	Sayısı	Katkı Oranı (%)
Ara Sınav		30
Kısa Sınav		
Ödev		30
Devam		
Uygulama		
Proje		
Yarıyıl Sonu Sınavı		40
	Toplam	100

AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu

	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	12	5	60
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar	1	60	60
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	90	90
		Toplam İş Yüğü	280
		AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü / 28)	10

Dersin Öğrenim Çıktıları

1	İnovasyona çağdaş çokaktörlü bakış açısı bilgisi
2	İnovasyon mikroekonomisinin temel içgörülerini hakkında bilgi
3	Yeniliğin temel makroekonomik boyutları ve ekonomik kalkınma ile bağlantısı hakkında bilgi
4	İnovasyon süreçlerine daha geniş aktör ve enstitülerin katkısı hakkında bilgi
5	İnovasyon sonuçlarını ölçmek için çağdaş yaklaşımlar bilgisi

Ders Konuları

**İŞLETME VE EKONOMİ DOKTORA PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU**

1	Giriş
2	İnovasyonun Doğası ve Doğuşu
3	Temsilciler ve inovasyon süreci
4	Yenilik, firma ve pazar özellikleri
5	Bağlantılar, işbirliğine dayalı ağlar ve açık inovasyon
6	Sektörel yenilik kalıpları ve ekonomik faaliyetlerin heterojenliği
7	Hizmetlerde teknolojik olmayan inovasyon ve inovasyon
8	Yenilik, ekonomik büyüme, ekonomik yakınlaşma
9	Vize
10	Teknoloji Tarihi ve Ekonomik Büyüme
11	İnovasyon ve kalkınma çalışmalarının gündemi
12	Ar-Ge ve inovasyonun ekonomik etkilerinin ölçülmesi
13	STI alanında politika oluşturma
14	Dijitalleşme ve inovasyon
15	Genel Tekrar

Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)

DÖÇ	P1	P2	P3
1	4	3	5
2	4	5	5
3	3	3	4
4	5	4	4
5	3	4	4

Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

Hazırlayan:

Güncelleme Tarihi: