



BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ
İKTİSAT
(2024 - 2025) Ders Bilgi Formu



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Yenilik Ekonomisi	IKT487	7	3 + 0	5,0	Seçmeli
Birim Bölüm	İktisat - Lisans (örgün öğretim)				
Amaç	Bu dersin amacı öğrencilerin yeniliğin ekonomiye katkısını anlayıp analiz edebilmeleri için teknoloji, araştırma geliştirme ve yenilik kavramlarına mikro ve makro açılardan yaklaşmaktır.				
Ders İçeriği	Bu ders; Yenilik iktisadına giriş, Bilim teknoloji yenilik, Yeniliğe tarihsel bir bakış, Yeniliğin mikro iktisadi, Ulusal yenilik sistemleri, Teknoloji ve iktisadi büyüme (dışsal), Teknoloji ve iktisadi büyüme (içsel), Enformasyon toplumu ve istihdam, Teknoloji ve yenilik için devlet politikaları, Yenilik ve uluslararası ticaret, Teknoloji ve mikro verimlilik artışı, Teknoloji ve makro verimlilik artışı, Teknoloji ve çevre sorunları; konularını içermektedir.				
Ders Veren	Doç. Dr. Hüseyin TEZER				
Ders Kaynakları	Yenilik Ekonomisi - Kitap - Şiir Erkök Yılmaz Efil Yayınevi				

Hafta	Konu
1	Temel Kavramlar
2	Yenilik Ekonomisine Giriş
3	Ekonomi Literatüründe Teknoloji ve Teknolojik Gelişmeler
4	Teknolojik Gelişme ve Ekonomik Büyüme
5	Kalkınma ve Teknolojik Gelişme
6	Teknolojik Gelişme ve Uluslararası Ticaret
8	Mıze Sınavı
9	Yeniliklerin Ticarileşmesi
10	Yenilikler ve Ölçek Ekonomileri
11	Yeniliklerin Yaygınlaşması
12	Teknolojinin Transferi
13	Yenilik Sistemleri
14	Türkiye'de Yenilik Politikası ve Yenilik Sistemi
15	Final Sınavı Haftası

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	3	9
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	3	9
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme	Gösterim	3	9
Önceden planlanmış özel beceriler	Vaka Çalışması	3	9
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	3	9
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Küçük Grup Tartışması	3	12
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim, eleştirel düşünme, soru geliştirme, yönetsel beceriler, takım çalışması	Grup Çalışması	3	9
Ara Sınav 1		1	1
Ödev 1		3	3
Ödev 2		3	3
Kısa Sınav 1		3	1
Kısa Sınav 2		3	1
Final		1	1
Ödev (Sunum)		3	3
Ders İş Yüğü:		275	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		10,78	

Program Çıktıları

1	Alanıyla ilgili teorik ve güncel bilgilere sahip olmak.
2	Alanıyla ilgili kazanılan bilgi ve becerileri problem çözmede kullanabilmek, analitik ve stratejik düşünme yoluyla uygulamaya geçirebilme becerisini edinmek.
3	Alanı ve diğer disiplinler arasında bağlantı kurarak karar alabilme ve uygulama safhalarında bilgilerini disiplinler arası değerlendirebilme yetisini edinmek.
4	Alanıyla ilgili konularda bağımsız çalışabilme ve ekip çalışmalarının getireceği sorumluluklara da açık olmak.
5	Alanıyla ilgili kişi ve kurumlara, bireysel bilgi ve becerileri yardımıyla düşüncelerini yazılı ve sözlü olarak aktarabilme ve çözüm önerileri sunabilme becerisi kazanmak.
6	Alanının gerektirdiği düzeyde analiz araçlarını, bilgi ve iletişim teknolojilerini kullanabilme becerisine sahip olmak.
7	Alanıyla ilgili konularda, toplumsal refahı ve etik değerleri ön planda tutarak toplumun ihtiyaçlarını tespit edebilme ve çözüm önerileri sunabilmek.
8	Çalıştığı kurumun iç ve dış paydaşlarını gözетerek bütün paydaşların ilişkilerini düzenleyebilme ve yönetebilme becerisini edinmek.
9	Alanıyla ilgili konularda edindiği bilgi ve becerileri sürekli geliştirerek ömür boyu öğrenmeye açık olmak.
10	Alanıyla ilgili konularda edindiği bilgi ve becerileri sorgulayabilmek.
11	Farklı bilgi kaynakları yoluyla elde ettiği bilgileri sentezleyerek alanıyla ilgili sorunları yorumlayabilme ve bu sorunlara çözüm getirebilme becerisini kazanmak.
12	Öğrenim deneyimlerini yansıtabilme ve bununla ilgili dönütlere uyum sağlayabilme becerisini edinmek.
13	Alanıyla ilgili gelişmeleri takip edebilecek düzeyde yabancı dil bilmek.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13
Yenilik iktisadı ile ilgili genel kavramları tanımlar ve yorumlar	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	4	1
Bilim, teknoloji ve yenilik olgularının birbirleri olan ilişkilerini ana hatlarıyla açıklar	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	1
Sanayi devrimi yıllarından başlayarak yenilik iktisadının tarihsel gelişimini analiz eder.	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	1
Yeniliğin mikro iktisadı hakkındaki teorileri test ederek toplam faktör verimliliği hakkındaki teorileri ana hatlarıyla açıklar.	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	1
İktisadi Gelişimde Yeniliğin Önemi ve Yenilikçiliğin Uluslararası Etkilerinin Yaygınlaşmasının Değerlendirilmesi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
Ortalama Değer	5	5	4,8	4,4	4,4	4,6	4,4	4,4	4,6	5	5	4,6	1