



YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

İKTİSAT BÖLÜMÜ TEMEL BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ I DERS ÖĞRETİM PLANI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Dersin Türü (Z/S)	T+U+L (Saat/Hafta)	Kredi	AKTS	Eğitim Dili
IKT115.1	TEMEL BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ I	1(GÜZ)	Z	3+0+0	3	2	TÜRKÇE

DERS BİLGİLERİ

Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)	<ul style="list-style-type: none">Bilişim teknolojileri temel kavramları (Bilgi piramidi, bilişimsel düşünme, bilgisayar yazılım ve donanımı vb.).İşletim sistemi ve uygulamalarının kullanımı (Windows).İnternet kullanımı (E-posta kullanımı, tarayıcı kullanımı, arama işlemleri)Kelime işlemci yazılımı (Microsoft Word) kullanımı.Sunum hazırlama yazılımı (Microsoft PowerPoint) kullanımı.
Dersin Amacı	Bu ders; öğrencileri temel bilişim teknolojileri kullanımı, bilişim teknolojileri ile ilgili temel kavramlar ve bu kavramların önemi konusunda bilgi sahibi yapmayı ve kazandıkları bu bilgi ve tecrübeleri eğitim ve iş hayatlarında – zaman tasarrufu, verimlilik, karşılaştıkları problemlere etkili ve hızlı çözümler bulmak, rutin işleri kolaylaştırmak vb. gibi amaçlarla- kullanabilme becerisi kazandırmayı amaçlamaktadır.
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Öğretim Yöntemi	(x) Örgün () Uzaktan () Karma/Hibrit
Dersi Yürüten Öğretim Elemanları	Öğr. Gör. M. Uğur Tümöklü
Dersin Ön Koşulu Ders(ler)i	-
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">Bilişim teknolojilerinin temel kavramlarını bilir.Bir bilgisayar sistemindeki temel donanım ve yazılım bileşenlerini ve işlevlerini bilir.İşletim sistemlerinin amaçları ve kullanımı konusunda temel seviyede yetkin hale gelir.İnterneti etkin ve güvenli bir şekilde kullanabilir.Bir kelime işlem yazılımını mesleki ihtiyaçlarını karşılayabilecek düzeyde kullanabilir.Bir sunu hazırlama yazılımını mesleki ihtiyaçlarını karşılayabilecek düzeyde kullanabilir.

DERS İÇERİĞİ

Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	Tanıtım/ Tanışma Toplantısı	
2	Bilişim Teknolojilerinin Temel Kavramları I	
3	Bilişim Teknolojilerinin Temel Kavramları II	
4	İşletim Sistemi Kullanımı I (İşletim sistemleri temel kavramları, sürücü, dosya, klasör temel kavramları, klasör oluşturma ve adlandırma işlemleri, klasör ve dosya kopyalama, taşıma ve silme işlemleri)	Örnek uygulamalar.
5	İşletim Sistemi Kullanımı II (Klasör seçenekleri, program kurma/çalıştırma yöntemleri, başlat menüsü, dosya oluşturma işlemleri, klasör/dosya yedekleme, kısayol kavramı ve masaüstü yönetimi)	Örnek uygulamalar.
6	İşletim Sistemi Kullanımı III (Wordpad ve Paint programları, klasör/dosya sıkıştırma işlemleri, işletim sistemi ayarları ve kişiselleştirme)	Örnek uygulamalar.
7	İnternet Temel Kavramları ve Kullanımı I (İnternet hakkında temel bilgiler, internet tarayıcı kullanımı, e-posta kullanımı/yönetimi)	Örnek uygulamalar.
8	Microsoft Word Kullanımı I (Kelime işlem yazılımlarına giriş, belge oluşturma işlemleri, satır ve paragraf kavramları, seçme işlemi, imleç kullanımı)	Örnek uygulamalar.
9	Microsoft Word Kullanımı II (Cetvel kullanımı, sayfa düzeni sekmesi, paragraf ve yazı tipi biçimlendirme işlemleri)	Örnek uygulamalar.
10	Microsoft Word Kullanımı III (Kenarlıklar ve gölgelendirme, madde işaretleri ve numaralandırma, resim ve metin kutusu ekleme, dipnot işlemleri)	Örnek uygulamalar.
11	Microsoft Word Kullanımı IV (Bul ve değiştir işlemleri, alt bilgi ve üst bilgi kullanımı, sayfa numaralandırma, kesme ve sütun işlemleri)	Örnek uygulamalar.
12	Microsoft Word Kullanımı V (Stil tanımlama ve içindekiler tablosu hazırlama işlemleri, başvurular sekmesi, gözden geçir sekmesi)	Örnek uygulamalar.
13	Microsoft Word Kullanımı VI (Tablo işlemleri, çizim işlemleri, yazdırma işlemi, şablon işlemleri)	Örnek uygulamalar.
14	Microsoft PowerPoint Kullanımı (Sunu hazırlama kuralları, temel işlemler ve slayt gösterisi hazırlama işlemleri)	Örnek uygulamalar.
15	Final Sınavı	

Dersin Öğrenme Kaynakları

Ders içeriğindeki konular aşağıda verilen kitapların belirli kısımlarında bulunmaktadır. Bölüm ayrıntıları ve ders öncesi okunacak kitap bölümleri ve/veya videolar BOYSİS sistemi üzerinden duyurulacaktır.

- Temel Bilgi Teknolojileri I (Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi)
- Temel Bilgi Teknolojileri II (Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi)
- İşletim Sistemleri (Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi)
- Ofis Uygulamaları (Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi)
- Temel Bilgi Teknolojileri I (Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi)
- Temel Bilgi Teknolojileri II (Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi)
- Vidobu eğitim portalında bulunan ders ile ilgili eğitim setleri. (BOYSİS üzerinden bağlantıları paylaşılacaktır.)

Not: E-kitaplar Yök Dersleri Platformu web sayfasında bulunmaktadır (yokdersleri.gov.tr). Kitapların bağlantıları BOYSİS üzerinden de paylaşılacaktır.

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

Dönem İçi Çalışma Etkinlikleri	Sayısı	Katkısı
Ödev	1	20
Uygulama	-	-
Forum/ Tartışma Uygulaması	-	-
Kısa sınav (Quiz)	4	80
Dönemiçi Çalışmaların Yarıyıl Başarıya Oranı (%)		30
Finalin Başarıya Oranı (%)		70
Toplam		%100

DERS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Toplam İş Yüğü
Teori	14	2	28
Uygulama	14	1	14
Forum/ Tartışma Uygulaması	-	-	-
Okuma	-	-	-
İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması	-	-	-
Materyal Tasarlama, Uygulama	-	-	-
Rapor Hazırlama	-	-	-
Sunu Hazırlama	1	2	2
Sunum	1	1	1
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	1	7	7
Diğer (Belirtiniz: Uygulama Tekrar, Eğitim Videosu İzleme)	9	1	9
Toplam İş Yüğü			62
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			2,48
Dersin AKTS Kredisi			≅ 2

Not: Dersin iş yükü tablosu öğretim elemanı tarafından ders özelinde belirlenecektir.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ

No	Program Öğrenme Çıktıları	1	2	3	4	5
1	İktisat bilimi ile ilgili temel kavramları, varsayımları, yöntemleri ve sorunları anlayabilme becerisi kazandırır.					
2	Güncel ekonomik olayları kavrama, analiz etme ve yorumlayabilme becerisi kazandırır.					
3	Piyasalardaki gelişmeleri anlayabilme ve analiz edebilmeyi sağlar.					
4	Uluslararası iktisadi faaliyetleri iktisat teorileri çerçevesinde açıklayabilmeyi sağlar.					
5	İktisat politikalarının etkilerini inceleyebilme ve uygulanan politikaları analiz edebilme yeteneği kazandırır.					
6	Bir araştırmada uygulanması gereken aşamaları bilme ve bilimsel araştırma yapabilme imkânı sunar.	X				
7	Türkiye ekonomisi üzerine yorum yapabilme becerisi sunar.					
8	Para, banka ve finansal sistemin temel öğeleri ve bu öğelerin işleyişlerini öğretir.					
9	Bilgisayar sistemleri ile ilgili temel bilgileri öğrenme ve kullanabilme yeteneği kazandırır.					X
10	Temel ingilizce yapıları öğrenebilme ve öğrendikleri dili günlük hayatta ve gelecekte iş yaşamında kullanabilme imkânı sunar.					
11	Yazılı ve sözlü anlatımda ana dilin doğru ve güzel kullanılmasını sağlar.	X				

12	Sayısal verilerle çalışabilme, istatistiksel veri analizi ile ilgili araçları kullanabilme becerisi kazandırır.					
13	Muhasebe mantığı ve prensiplerini uygulama imkânı sunar.					
14	Ekonomik büyüme ve kalkınma teorileri çerçevesinde ülkelerin büyüme ve kalkınma faaliyetlerini yorumlayabilme becerisi sağlar.					
15	Analitik düşünme, strateji oluşturma, sorun çözme ve doğru kararlar verebilme yeteneği sağlar.	X				

Bazook