



YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

MALİYE BÖLÜMÜ TEMEL BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ DERS ÖĞRETİM PLANI

Dersin Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Dersin Türü (Z/S)	T+U+L (Saat/Hafta)	Kredi	AKTS	Eğitim Dili
MLY122.1	TEMEL BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	1(BAHAR)	Z	3+0+0	3	4	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.Hesap tablosu yazılımı (Microsoft Excel)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	
Dersin Öğretim Dili	TÜRKÇE
Öğretim Yöntemi	(x) Örgün () Uzaktan () Karma/Hibrit
Dersi Yürüten Öğretim Elemanları	Öğr. Gör. M. Uğur Tümüklü
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.Bir hesap tablosu yazılımını mesleki ihtiyaçlarını karşılayabilecek düzeyde kullanabilir.Yapılacak uygulama ve örnekler sayesinde problem çözme/ mantık ve muhakeme yetenekleri gelişir.

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 (Sürücü, dosya, klasör temel kavramları, klasör oluşturma ve adlandırma işlemleri, klasör ve dosya kopyalama, taşıma ve silme işlemleri, klasör seçenekleri, program kurma/çalıştırma yöntemleri)	Örnek uygulamalar.
5	İşletim Sistemi Kullanımı I (Başlat menüsü, dosya oluşturma işlemleri, Wordpad ve Paint programları, klasör/dosya yedekleme, kısayol kavramı ve masaüstü yönetimi, klasör/dosya sıkıştırma işlemleri, işletim sistemi ayarları ve kişiselleştirme)	Örnek uygulamalar.
6	İnternet Temel Kavramları ve Kullanımı (İnternet hakkında temel bilgiler, internet tarayıcı kullanımı, e-posta kullanımı/yönetimi)	Örnek uygulamalar.
7	Microsoft Word Kullanımı I (Kelime işlem yazılımlarına giriş, belge oluşturma işlemleri, satır ve paragraf kavramları, sayfa yapısı, yazım kuralları, sayfa düzeni sekmesi)	Örnek uygulamalar.
8	Microsoft Word Kullanımı II (Giriş sekmesi, ekle sekmesi)	Örnek uygulamalar.
9	Microsoft Word Kullanımı III (Tablo yönetimi, başvurular sekmesi, gözden geçir sekmesi)	Örnek uygulamalar.
10	Microsoft Word Kullanımı IV (Stil tanımlama ve stil kullanımı)	Örnek uygulamalar.
11	Microsoft Excel Kullanımı I (Hesap tablosu programlarına giriş, hesap tablosu elemanları, çalışma sayfası, hücre, matris ve sayfa kavramları, hücre işlemleri, veri girişi ve düzenleme işlemleri, hücrelere ad tanımlama)	Örnek uygulamalar.
12	Microsoft Excel Kullanımı II (Çalışma sayfası işlemleri, formül kullanımı, hazır fonksiyon kullanımı)	Örnek uygulamalar.
13	Microsoft Excel Kullanımı III (Matematiksel fonksiyonlar, mantıksal fonksiyonlar, metin fonksiyonları, tarih ve zaman fonksiyonları)	Örnek uygulamalar.
14	Microsoft Excel Kullanımı IV (Sıralama, özet tablo, filtreleme işlemleri) Microsoft PowerPoint Kullanımı, Ödev Değerlendirme	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)
- İşlem Tabloları (Anadolu 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)	2	80
Dönemiçi Çalışmaların Yarıyıl Başarıya Oranı (%)		40
Finalin Başarıya Oranı (%)		60
Toplam		%100

DERS İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Toplam İş Yüğü
Teori	14	1	14
Uygulama	14	2	28
Forum/ Tartışma Uygulaması	-	-	-
Okuma	5	1	5
İnternet Taraması, Kütüphane Çalışması	-	-	-
Materyal Tasarlama, Uygulama	1	2	2
Rapor Hazırlama	-	-	-
Sunu Hazırlama	1	5	5
Sunum	1	1	1
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	1	8	8
Diğer (Belirtiniz: Uygulama Tekrar, Eğitim Videosu İzleme)	13	2	26
Toplam İş Yüğü			90
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			3,6
Dersin AKTS Kredisi			≅ 4

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	Kamu harcamaları ve kamu borçlanması ile ilgili konulara hâkim olma ve bunları yorumlayabilme.					
2	Sayısal ve istatistiksel araştırma becerisine ve düşünme yeteneğine sahip, alınacak kararların sonuçlarını öngörebilen ve doğru tahminlerde bulunabilen, sebep-sonuç ilişkilerini göz önünde bulunduran, stratejik yaklaşım geliştirebilme.				X	
3	Vergileme süreçlerine ilişkin teorik ve hukuki bilgilere sahip ve bunları çalışma ortamında kullanabilme, vergileme işlemleri, Vergilerin hesaplanması, vergi suç ve cezaları, vergi uyumsuzlukları ve beyanname düzenleme konularında temel bilgilere sahip olma					
4	Güncel iktisadî ve malî sorunları çözmeye katkıda bulunmak için, iktisat kuramlarının önermelerini uygulamalı bir konuda sınamaya yarayacak nicel ve nitel iktisadi yöntemlerin bilgisine sahiptir.					
5	Toplumların geçirdiği iktisadî ve malî evreler ile toplumlararası ilişkiler hakkında bilgi ve yorumlama yetisine sahiptir					
6	Gerek kamunun gerekse de özel kesimin gereksinim duyduğu yüksek becerili elemanlarda olması gereken; yeterli düzeyde maliye, hukuk, iktisat, işletme, muhasebe bilgisine sahip olma					
7	Ekonomik ve mali konularda temel bilgileri anlama ve kullanabilme, değerlendirme ve yorum yapabilme, ekonomik ve mali gelişmeleri analiz edebilme, mali konularda görüş bildirebilme,					

	çeşitli mali sorunlar karşısında çözüm getirebilme becerisi kazanma- Kamu ekonomisi, maliye teorisi, kamu kesiminin mali yönetimi ve denetimi ile bütçe teorisi ve uygulamalarına ilişkin teorik bilgilere sahip olma ve bu konuda analiz yapabilme					
8	BİLİŞSEL, UYGULAMALI Ekonomik ve mali konularda temel bilgileri anlama ve kullanabilme, değerlendirme ve yorum yapabilme, ekonomik ve mali gelişmeleri analiz edebilme, mali konularda görüş bildirebilme, çeşitli mali sorunlar karşısında çözüm getirebilme becerisi kazanma					
9	BİLİŞSEL, UYGULAMALI Kamu ekonomisi, maliye teorisi, kamu kesiminin mali yönetimi ve denetimi ile bütçe teorisi ve uygulamalarına ilişkin teorik bilgilere sahip olma ve bu konuda analiz yapabilme					
10	BİLİŞSEL, UYGULAMALI Kamu harcamaları ve kamu borçlanması ile ilgili konulara hâkim olma ve bunları yorumlayabilme					
11	Sayısal ve istatistiksel araştırma becerisine ve düşünme yeteneğine sahip, alınacak kararların sonuçlarını öngörebilen ve doğru tahminlerde bulunabilen, sebep-sonuç ilişkilerini göz önünde bulunduran, stratejik yaklaşım geliştirebilme				X	
12	Liderlik özelliklerine sahip ve diğer alanlardaki uzmanlarla iletişim kurabilme yeterliliğine sahip olma					
13	Bir yabancı dilde en az Avrupa Dil Portföyü B1 genel düzeyinde bilgi sahibi olma ve bu niteliklerini sözlü ve yazılı iletişimde kullanabilme					
14	Maliye ve ekonomi alanında kullanılan bilgi sistemleri konusunda bilgi sahibi olma ve gerekli yazılımları kullanabilme becerisini gösterme				X	
15	Liderlik özelliklerine sahip ve diğer alanlardaki uzmanlarla iletişim kurabilme yeterliliğine sahip olma					
16	Toplumsal, bilimsel ve mesleki etik değerlerin bilincinde olma					
17	Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite ve kültürel değerler ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir.					

Bozok