

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ KULLANIMI	TDS 121	2	2	2	3	4
DERSİN DÜZEYİ	<input checked="" type="checkbox"/> Önlisans <input type="checkbox"/> Lisans <input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora					
DERSİN ÖĞRETİM DİLİ	<input checked="" type="checkbox"/> TÜRKÇE <input type="checkbox"/> YABANCI DİL <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Almanca <input type="checkbox"/> Fransızca					
DERSİN TÜRÜ	<input checked="" type="checkbox"/> ZORUNLU <input type="checkbox"/> SEÇMELİ <input type="checkbox"/> ALAN İÇİ SEÇMELİ <input type="checkbox"/> ALAN DIŞI SEÇMELİ					
DERSİN ÖN KOŞULU	YOK					
DERSİN AMACI	Bilgisayarla ilgili iş hayatında kullanacağı ileri derece bilgisayar bilgisini edinmek.					
DERSİN HEDEFİ	Mesleki uygulamaya yönelik bilgisayarla ilgili ileri derecede uygulama yapmak. Bilgisayar çalışma mantığını, bilgisayar parçalarını, gerekli yazılımları bilmek.					
DERSİN VERİLİŞ ŞEKLİ	YÜZ YÜZE					
DERSİN ÖĞRENME, ÖĞRETME YÖNTEMLERİ	<input type="checkbox"/> Soru-Cevap <input type="checkbox"/> Vaka Problemi Çözdürme/ Drama-Rol/ Vaka Yönetimi <input checked="" type="checkbox"/> Laboratuvar <input type="checkbox"/> Sayısal Problem Çözme <input type="checkbox"/> Alan çalışması <input type="checkbox"/> Grup Çalışması / Ödevi <input checked="" type="checkbox"/> Bireysel Ödev <input checked="" type="checkbox"/> WEB Tabanlı Öğrenme <input type="checkbox"/> Staj <input type="checkbox"/> Yerinde Uygulama <input type="checkbox"/> Proje Hazırlama <input type="checkbox"/> Rapor Yazma <input type="checkbox"/> Seminer <input type="checkbox"/> Süpervizyon <input type="checkbox"/> Sosyal Faaliyet <input type="checkbox"/> Mesleki Faaliyet <input type="checkbox"/> Mesleki Gezi <input type="checkbox"/> Uygulama (Modelleme, Tasarım, Maket, Simülasyon, Deney vs.) <input checked="" type="checkbox"/> Okuma <input type="checkbox"/> Tez Hazırlama <input type="checkbox"/> Arazi Çalışması <input type="checkbox"/> Öğrenci Kulüp ve Konseyi Faaliyetleri					

**DERSİN
KOORDİNATÖRÜ
(-leri)**

Öğr. Gör. Ali Mertcan Köse

**ÖĞRENİM
KAZANIMLARI**

BİLGİ

(Kuramsal ve / veya
Olgusal bilgi
sınıflandırmasına göre
düzenlenmiştir)

1. İşletim sistemini bilir.
2. İnterneti ve uygulamalarını etkin bir şekilde nasıl kullanacağını bilir.
3. Ofis yazılımlarını bilir.

BECERİ

(Bilişsel ve / veya
uygulama becerileri
olarak)

1. Metin editörü ile işlevsel dökümanlar yapar.
2. Tablo işleme programı ile veri girişi yapar.
3. Sunu programı ile işlevsel sunular oluşturur.

YETKİNLİK

1. Bilgi teknolojileri alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülmeyen karmaşık faaliyetlerin yürütülmesinde ekip üyesi olarak sorumluluk alabilir.
2. Bilgi teknolojileri alanına yenilik getiren, uygulama veya teknolojilerin kullanılmasında risk ve sorumluluk alabilir.
3. Bilgi teknolojileri alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerleri uygulayabilir.

**DERS AKIŞI
Yıllık/yarıyıllık**

HAFTALAR

1. Bilgisayarın Tarihçesi, Donanım, Yazılım ve Ağlar ile ilgili temel kavramlar
2. Gündelik yaşamda Bilgisayar ve İletişim Teknolojileri, Güvenlik ve Hukuk
3. Windows İşletim Sistemi ve Dosya Yönetimi
4. Dosya Sıkıştırma(Winrar-Winzip), Antiviris Kullanımı ve Yazdırma Yönetimi
5. Windows Word Giriş
6. Microsoft word ile Tablo-Grafik ve şekiller
7. Microsoft Excele giriş
8. Microsoft Excelde Fonksiyonlar- Biçimlendirme ve Grafikler
9. Microsoft Access Giriş
10. Microsoft Access üzerinden Tablolar-Sorgular-Formlar-Raporlar ve Çıktılar
11. Microsoft Powerpoint giriş ve Metin ve Tablo oluşturm
12. Microsoft PowerPoint üzerinden Resim-Şekil ve Grafik ekleme ve Çıktıları hazırlama
13. İnternet, Web Tarayıcısı Kullanma, Web Çıktıları
14. Elektronik İletişim, E-Posta Kullanımı ve E-posta Yönetimi

**KULLANILAN
KAYNAKLAR**

** Hasan Çebi Bal, Bilgisayar ve İnternet Kullanımı Laboratuvar Uygulamaları, Murathan Yayınları, 2010. ISBN: 6055451790

** İbrahim Halil Sugözü, Temel Bilgi Teknolojileri, Nobel Akademik Yayıncılık, 2012. ISBN: 9786051332147

** Aysan Şentürk, Temel Bilgi Teknolojileri ve Bilgisayar Kullanımı, Alfa Yayınları, 2014. ISBN: 6055431983

** Cengiz Hakan, Aydın Yaşar, Temel Bilgi Teknolojileri, Anadolu Üniversitesi Yayınları, 2013. ISBN: 12345672120157

**DEĞERLENDİRME
SİSTEMİ**

YIL / YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI PAYI %
Derse Devam / Katılım		10%
Laboratuvar		%
Uygulama		%
Uygulama Sınavı		%
Mini Sınav (Quiz)		%
Ödev		%
Sunum		%
Projeler		%
Derse Özgü Staj		%
Alan Çalışması		%
Makale Kritik		%
Makale Yazma		%
Modül Grup Çalışması		%
Beyin Fırtınası		%
Rol Oynama + Dramatize Etme		%
Sınıf Dışı Ders Çalışma		%
Ön Çalışma, Pekiştirme, Uygulama Tekrarı vb.		%
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)		%
Proje Hazırlama + Sunma		%
Rapor Hazırlama + Sunma		%
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma		%
Sözlü Sınav		%
ARA SINAV (Vize)		30%
GENEL SINAV (Final)		60%
TOPLAM		% 100

DERSİN AKTS'si

Avrupa Kredi Transfer
Sistemi
-öğrenci iş yükü-

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yükü
Ders Süresi	14	2	28
Laboratuvar	14	2	28
Uygulama	0	0	0
Uygulama Sınavı	0	0	0
Derse Özgü Staj	0	0	0
Alan Çalışması	0	0	0
Makale Kritik	0	0	0
Makale Yazma	0	0	0
Modül Grup Çalışması	0	0	0
Rol Oynama + Dramatize Etme	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışma (Ön Çalışma, Pekiştirme, Uygulama Tekrarı Vb.)	14	1	14
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)	0	0	0
Proje Hazırlama + Sunma	0	0	0
Rapor Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma	3	12	36
Sözlü Sınav	0	0	0
Ara Sınavlara Hazırlanma	7	1	7
ARA SINAV (Vize)	1	1	1
Genel Sınava Hazırlanma	14	1	14
GENEL SINAV (Final)	1	1	1
Toplam AKTS			129
30 saat = 1 AKTS			
AKTS:			4