

Dersin Adı	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ		
Dönemi	Dersin Kodu	Teorik Saat / Uygulama Saati	AKTS
	3	1219343 2/2	4
Dersin Düzeyi	Lisans		
Dersin Dili	Türkçe		
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz Yüze		
Dersin Koordinatörü	Prof. Dr. Mustafa Serdar KARAKAŞ		
Koordinatör E-mail	mskarakas@ktun.edu.tr		
Öğretim Elemanı	Prof. Dr. Mustafa Serdar KARAKAŞ		
Yardımcı Öğretim Elemanları	-		
Dersin Amacı	Bilgiye ulaşma yöntem ve tekniklerinin incelenmesi ve bunların kullanım becerisinin kazanılması Temel Bilgi Teknolojileri dersi kapsamındadır. Bilgi, bilişim, bilgisayar, teknolojik gelişim gibi bilgi teknolojilerine yönelik temel kavramlar, uygulamalar, ve güncel yazılım uygulamaları (Windows, Word, Excel, Power Point vb.) temel ders içeriğini oluşturmaktadır.		

Temel Bilimler	Mühendislik Bilimleri	Sosyal Bilimler	Eğitim Bilimleri	Sanat Bilimleri	Sağlık Bilimleri	Tarım Bilimleri
50	50	0	0	0	0	0
DERS YÖNTEM VE TEKNİKLERİ						
Bu ders sadece yüz yüze öğretim şeklinde yürütülecektir. Ders kapsamındaki konular, slaytlar ile desteklenerek anlatılacaktır.						

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	KAYNAK
1	Bilgisayarın temel bileşenleri, donanım birimleri, giriş/çıkış portları, klavye, fare	Meyers, M., CompTIA A+ Certification All-in-One Exam Guide (10. Baskı), McGraw-Hill, 2019, ISBN: 1260454037.
2	Monitör, projektör, yazıcı, tarayıcı, kamera, kesintisiz güç kaynağı	Meyers, M., CompTIA A+ Certification All-in-One Exam Guide (10. Baskı), McGraw-Hill, 2019, ISBN: 1260454037.
3	Kelime işlemci: arayüz ve görünüm ayarları, temel belge işlemleri, Kelime işlemci: metin biçimlendirme, paragraf biçimlendirme, belge biçimlendirme, stiller	Meyers, M., CompTIA A+ Certification All-in-One Exam Guide (10. Baskı), McGraw-Hill, 2019, ISBN: 1260454037.
4	Kelime işlemci: belge denetimi, sayfa yapısı, yazdırma	Meyers, M., CompTIA A+ Certification All-in-One Exam Guide (10. Baskı), McGraw-Hill, 2019, ISBN: 1260454037.
5	Kelime işlemci: tablo işlemleri, nesne işlemleri	Meyers, M., CompTIA A+ Certification All-in-One Exam Guide (10. Baskı), McGraw-Hill, 2019, ISBN: 1260454037.
6	Elektronik Tablolama: arayüz ve sayfa işlemleri	Meyers, M., CompTIA A+ Certification All-in-One Exam Guide (10. Baskı), McGraw-Hill, 2019, ISBN: 1260454037.
7	Elektronik Tablolama: veri işlemleri	Meyers, M., CompTIA A+ Certification All-in-One Exam Guide (10. Baskı), McGraw-Hill, 2019, ISBN: 1260454037.
8	Ara sınav	
9	Elektronik Tablolama: biçimlendirme işlemleri	Meyers, M., CompTIA A+ Certification All-in-One Exam Guide (10. Baskı), McGraw-Hill, 2019, ISBN: 1260454037.
10	Elektronik Tablolama: sayfa ayarları ve yazdırma	Meyers, M., CompTIA A+ Certification All-in-One Exam Guide (10. Baskı), McGraw-Hill, 2019, ISBN: 1260454037.
11	Elektronik Tablolama: formüller, fonksiyonlar	Meyers, M., CompTIA A+ Certification All-in-One Exam Guide (10. Baskı), McGraw-Hill, 2019, ISBN: 1260454037.
12	Elektronik Tablolama: grafikler	Meyers, M., CompTIA A+ Certification All-in-One Exam Guide (10. Baskı), McGraw-Hill, 2019, ISBN: 1260454037.
13	Elektronik Tablolama: veri analizi	Meyers, M., CompTIA A+ Certification All-in-One Exam Guide (10. Baskı), McGraw-Hill, 2019, ISBN: 1260454037.
14	Sunu Hazırlama: arayüz ve slayt işlemleri	Meyers, M., CompTIA A+ Certification All-in-One Exam Guide (10. Baskı), McGraw-Hill, 2019, ISBN: 1260454037.
15		

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		Ara Sınav	Final		
	Sayı	Katkı Payı	Sayı	Katkı Payı	
Yarıyıl İçi Çalışmaları	-	-	-	-	-
Devam/Katılım	-	-	-	-	-
Uygulamalı Sınav	-	-	-	-	-
Derse Özgü Staj	-	-	-	-	-
Küçük Sınav	-	-	-	-	-
Ödev	-	-	-	-	-
Sunum ve Seminer	-	-	-	-	-
Projeler	-	-	-	-	-
Atölye/Laboratuvar	-	-	-	-	-
Uygulamaları	-	-	-	-	-
Vaka Çalışmaları	-	-	-	-	-
Arazi Çalışmaları	-	-	-	-	-
Klinik Çalışmaları	-	-	-	-	-
Diğer Çalışmaları	-	-	-	-	-
Ara Sınav	-	1	40	-	-
Final	-	-	-	1	60
AKTS İŞ YÜKÜ TABLOSU					
Ders Süresi	Sayı	Süre			
Sınav Dışı Ders Çalışma Süresi					
Sunum ve Seminer Hazırlama					
Derse Özgü Staj					
Atölye/Laboratuvar					
Uygulamaları	14	2	28	0	0
Arazi Çalışmaları				0	0
Vaka Çalışmaları				0	0
Projeler				0	0
Ödev				0	0
Küçük Sınavlar				0	0
Ara Sınav	1		26	26	
Final	1		40	40	
DERSİN AKTS KREDİSİ		4	Kırmızı yazılı bölüm otomatik hesaplanacaktır. Veri girmeyiniz.		

No	DERS ÖĞRENİM ÇIKTISI	KATKISI (*)
D.Ö.Ç. 1	Bilgi teknolojilerine ait temel kavramları tanımlayabilme	2
D.Ö.Ç. 2	Bir bilgisayar sistemindeki temel donanım ve yazılım bileşenlerini ve işlevlerini açıklayabilme	4
D.Ö.Ç. 3	İşletim sistemlerinin amaçları ve kullanımı konusunda temel seviyede yetkin olma	4
D.Ö.Ç. 4	Bir kelime işlemci yazılımını mesleki ihtiyaçlarını karşılayacak düzeyde kullanabilme	4
D.Ö.Ç. 5	Bir elektronik hesaplama tablosu yazılımını mesleki ihtiyaçlarını karşılayacak düzeyde kullanabilme	4
D.Ö.Ç. 6	Bir sunu hazırlama yazılımını mesleki ihtiyaçlarını karşılayacak düzeyde kullanabilme	4
D.Ö.Ç. 7		
D.Ö.Ç. 8		
D.Ö.Ç. 9		

* 1: Zayıf - 2: Orta - 3: İyi - 4: Çok İyi

PROGRAM ÇIKTISI VE DERS ÖĞRENİM ÇIKTISI İLİŞKİ MATRİSİ									
	döç1	döç2	döç3	döç4	döç5	döç6	döç7	döç8	döç9
PC1				X	X				
PC2					X				
PC3					X				
PC4									
PC5				X	X	X			
PC6									
PC7				X	X	X			
PC8									
PC9									
PC10									
PC11									
PC12									

*PROGRAM ÇIKTILARINA BÖLÜM WEB SAYFASINDAN ULAŞABİLİRSİNİZ.