



RADYO, TELEVİZYON VE SİNEMA BÖLÜMÜ
RTS109 TEMEL BİLGİSAYAR UYGULAMALARI
DERS İZLENESİ

DERS BİLGİLERİ

Ders	Kodu	Yarıyıl	Ders Süresi	AKTS
Temel Bilgisayar Uygulamaları	RTS109	1	3	4

Ön Koşul Dersleri	Yok
Dersin İşleneceği Gün ve Saat	Perşembe 09.15-12.00
Dersin İşleneceği Mekân/Derslik	Microsoft Teams / Sanal Sınıf
Dersin Amacı	Öğrencilerin iş ve eğitim hayatlarında kullanacakları temel bilgisayar kullanımının anlatılması ve temel bilgisayar uygulamaları ile ilgili bir altyapı oluşturması amaçlanmaktadır.
Dersin İçeriği	Bilgisayarın ortaya çıkış süreci ve tarihsel gelişimi, Bilgisayarın özellikleri ve çalışma mantığı, Bilgisayarın temel donanım ve yazılımının tanıtılması, Bilgisayarın veri yükleme, veri arama ve depolama özelliğinin tanıtımı, Word, Excell, Power Point, Movie Maker programlarının kullanımı.

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Lisans
Devamlılık	Zorunlu
Dersin Türü	Zorunlu/Teorik-Uygulamalı
Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Yoldaş Erdoğan
Dersi Verenler	Öğr. Gör. Yoldaş erdoğan
Dersin Yardımcıları	-
İletişim	-
Ofis Saatleri	-

	Ölçme Değerlendirme Yöntemi	Yüzdesi	Açıklama
Ölçme ve Değerlendirme	Vize	40	Ara sınav döneminde öğrenciler ödev teslim edecektir.
	Final	60	Final döneminde öğrenciler ödev teslim edecektir.
	Ödev	-	-
	Quiz	-	-
Dersin Yazılı Kaynakları	-	-	-

Dersin İşitsel ve Görsel Kaynakları	-
Dersle İlgili Önemli Hususlar	Temel bilgisayar uygulamalarının mesleki beceriye dönüştürülmesi

DERS AKIŞI

Hafta	Konular	Ön Hazırlık	Yöntem
1	Teknoloji nedir, bilgisayar nedir	Okuma-Uygulama	Tartışma Alıştırma ve Uygulama
2	Bilgisayarın ortaya çıkışı ve gelişim süreci nasıl olmuştur	Okuma-Uygulama	Tartışma Alıştırma ve Uygulama
3	Bilgisayarlar nasıl sınıflandırılır	Okuma-Uygulama	Tartışma Alıştırma ve Uygulama
4	Temel bilgisayar donanımları ve yazılımları nelerdir	Okuma-Uygulama	Tartışma Alıştırma ve Uygulama
5	İşletim sistemi nedir	Okuma-Uygulama	Tartışma Alıştırma ve Uygulama
6	Bilgisayar üzerinde veri oluşturma, veri kaydetme, dosya açma ve depolama nasıl yapılır	Okuma-Uygulama	Tartışma Alıştırma ve Uygulama
7	Kelime işlem ve hesap işlem programları	Okuma-Uygulama	Tartışma Alıştırma ve Uygulama
8	Ara Sınav		Ödev
9	Word programı incelemesi	Okuma-Uygulama	Tartışma Alıştırma ve Uygulama
10	Excell programı incelemesi	Okuma-Uygulama	Tartışma Alıştırma ve Uygulama
11	Power Point programı incelemesi	Okuma-Uygulama	Tartışma Alıştırma ve Uygulama
12	Power Point programı incelemesi	Okuma-Uygulama	Tartışma Alıştırma ve Uygulama
13	Movie Maker programı incelemesi	Okuma-Uygulama	Tartışma Alıştırma ve Uygulama
14	İletişim ağları	Okuma-Uygulama	Tartışma Alıştırma ve Uygulama
15	İnternet teknolojisi	Okuma-Uygulama	Tartışma Alıştırma ve Uygulama
16-17	Yarıyıl Sonu Sınavları		Ödev

DERSİN ÖĞRENİM KAZANIMLARI (Ö)

Dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler;

- 1) Temel bilgisayar donanımları ve yazılımlarını kavrar
- 2) Temel bilgisayar kullanımını kavrar
- 3) Öğrenciler öğrendikleri bilgileri meslek hayatlarında işlevsel hale dönüştürebilir
- 4) İşletim sistemi çalışma mantığını tanımlayabilir
- 5) Bilgisayar kullanım becerisi gelişir

P22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

MATRİS ÖLÇEĞİ

KATKISI HIÇ YOKTUR	KATKISI DÜŞÜKTÜR	KATKISI ORTA DÜZEYDEDİR	KATKISI YÜKSEKTİR	KATKISI ÇOK YÜKSEKTİR
0	1	2	3	4