



DERS BİLGİ FORMU

YARIYIL	Güz
---------	-----

DERSİN KODU	141211005	DERSİN ADI	Temel Bilgisayar I
-------------	-----------	------------	--------------------

YARIYIL	HAFTALIK DERS SAATİ			DERSİN			
	TEORİK	UYGULAMA	LAB.	KREDİSİ	AKTS	TÜRÜ	DİLİ
1	2	0	0	2	2	Zorunlu	Türkçe

DERSİN KATEGORİSİ (AKTS Kredi Dağılımı)				
Temel Eğitim	Sanat	Tasarım	Görsel İletişim	Sosyal Bilim
2				

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ			
SINAV TÜRÜ		Sınav Türü	Sınav Ağırlığı (%)
YARIYIL İÇİ SINAVLAR	Ara Sınav 1	Written exam	40
YARIYIL SONU SINAVI		Written exam	60
MAZERET SINAVI			
BÜTÜNLEME SINAVI			

<b>VARSA ÖNERİLEN ÖNKOŞUL(LAR)</b>	Yok
<b>DERS İÇERİĞİ</b>	Temel bilgisayar kavramları; Bilgisayar donanımı ve özellikleri; Bilgisayar yazılımları. Güvenli bilgisayar kullanımı; İnternet, kullanıcı profilleri, e-posta, ftp, web sayfaları; Windows ve MacOS işletim sistemlerinin gelişimi; Macintosh'a özel dosyalama, network, temel bilgisayar kullanım bilgileri; Microsoft Office programının tanıtımı; Kelime işlemci, hesap tablosu ve sunum programları ve uygulamalar
<b>DERSİN AMAÇLARI</b>	Bu dersin amacı, temel bilgisayar kullanımının, Windows işletim sisteminin, Microsoft Office programlarının kullanımının öğretilmesidir.
<b>DERSİN MESLEK EĞİTİMİNİ SAĞLAMAYA YÖNELİK KATKISI</b>	Sanat sürecini ve sanat bilgilerini çağın gereksinimleri ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda güncelleme becerisi
<b>DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARI</b>	1. Bilgisayarı oluşturan donanım hakkında bilgi 2. Windows ve MacOS işletim sistemlerini tanıma 3. Sunum hazırlama, sayfa ve metin düzenleme becerisi 4. İnternet bilgisi
<b>TEMEL DERS KİTABI</b>	Güneş, A. ve ark. ( 2002). Temel Bilgi Teknolojileri. Eskişehir : Anadolu Üniversitesi Yayınları.
<b>YARDIMCI KAYNAKLAR</b>	Konu ile ilgili videolar, görseller, sunumlar. Kaynak kitap ve dergiler. Altınışık U. (2006). Temel Bilgi Teknolojileri. İstanbul : Değişim Yayınları. Bağcı Ö. (2006). Bilgisayarın B'si. Ankara: Seçkin.
<b>DERSTE GEREKLİ ARAÇ VE GEREÇLER</b>	Bilgisayar, projeksiyon



DERSİN HAFTALIK PLANI	
HAFTA	İŞLENEN KONULAR
1	Dersin içeriği, önemi, değerlendirme ölçütleri, konular hakkında bilgi verilmesi. Temel bilgisayar kavramları
2	Bilgisayar donanımı ve özellikleri
3	Bilgisayar yazılımları. Güvenli bilgisayar kullanımı
4	İnternet'in tarihçesi, kullanıcı profilleri, e-posta, ftp, web sayfaları.
5	Windows ve MacOS işletim sistemlerinin gelişimi.
6	Macintosh'a özel dosyalama, network, temel bilgisayar kullanım bilgileri.
7	Microsoft Office programının tanıtımı
8	ARA SINAV
9	Microsoft Office Word programının tanıtımı ve uygulama çalışmaları.
10	Microsoft Office Excel programında uygulama çalışmaları
11	Microsoft Office Word Program uygulamaları
12	Microsoft Office PowerPoint programı ve uygulama çalışmaları
13	Proje çalışmaları
14	Proje çalışmaları
15,16	YARIYIL SONU SINAVI

NO	DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI	KATKI DÜZEYİ		
		1 Az	2 Orta	3 Çok
1	Görsel sanatların temel kavram, eleman ve ilkelerini, tarihçesini kavrama diğer disiplinlerle ilişkisini kurabilme yeteneği		x	
2	Sanat kültürünü, etiğini, sanatçıların hak ve sorumluluklarını kavrama becerisi	x		
3	Sanatın görsel dilini, farklılıklarını, estetik duyarlılığını kavrama ve yapıtlarına yansıtma becerisi	x		
4	Sorgulayarak ve eleştirel düşünerek analiz yapabilme, eserlerine yansıtılma ve problemlere uygun çözüm önerileri getirebilme becerisi	x		
5	Sanatın teknik ve teknolojisini tanıma; farklılıklarını, uygulama alan ve yöntemlerini kavrama becerisi	x		
6	Sanat eseri oluşturma sürecini, işlem basamaklarını ve üretim tekniklerini kavrama ve uygulama becerisi		x	
7	Sanat sürecini ve sanat bilgilerini çağın gereksinimleri ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda güncelleme becerisi			x
8	Farklı sanatsal ve endüstriyel üretim tekniklerinden yararlanma becerisi			x
9	Ulusal ve evrensel değerleri kavrama; ulusaldan evrensele sanat anlayışını geliştirme becerisi	x		
10	Doğanın ve çevrenin korunmasına duyarlı olma, eko-tasarıma önem verme konusunda farkındalık	x		
11	Sanatın önemini kavratmak ve sanat bilincini kazandırmak için sosyal sorumluluk projeleri hazırlama becerisi	x		

Dersi Veren Öğretim Üyesi	İmza	Tarih