



DERS BİLGİ FORMU

YARIYIL	Güz
---------	-----

DERSİN KODU	141311006	DERSİN ADI	Temel Bilgisayar I
-------------	-----------	------------	--------------------

YARIYIL	HAFTALIK DERS SAATI			DERSİN			
	TEORİK	UYGULAMA	LAB.	KREDİSİ	AKTS	TÜRÜ	DİLİ
1	2	0	0	2	4	Zorunlu	Türkçe

DERSİN KATEGORİSİ (Kredi Dağılımı ya da Kredisiz Derslerde Haftalık Saat Dağılımı)				
Temel Eğitim	Sanat	Tasarım	Görsel İletişim	Sosyal Bilim
4				

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

VARSA ÖNERİLEN ÖNKOŞUL(LAR)	Yok
DERS İÇERİĞİ	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
DERSİN AMAÇLARI	Bu dersin amacı, temel bilgisayar kullanımının, Windows işletim sisteminin, Microsoft Office programlarının kullanımının öğretilmesidir.
DERSİN MESLEK EĞİTİMİNİ SAĞLAMAYA YÖNELİK KATKISI	Bilgisayar temel bilgisini ve temel yazılımları kullanmayı öğrenir.
DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARI	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Bilgisayarı oluşturan donanımsal parçaları öğrenir 2. Windows ve MacOS işletim sistemlerini öğrenir 3. Sunum hazırlar, sayfa ve metin düzenler 4. İnternet bilgisi edinir
TEMEL DERS KİTABI	Güneş, A. ve ark. (2002). Temel Bilgi Teknolojileri. Eskişehir : Anadolu Üniversitesi Yayınları.
YARDIMCI KAYNAKLAR	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.
DERSTE GEREKLİ ARAÇ VE GEREÇLER	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 iletişim tasarımının ve iletişimin temel kavram, eleman ve ilkelerini, tarihçesini kavrama ve diğer disiplinlerle ilişkisini kurabilme yeteneği		x	
2	Tasarım kültürünü, etiğini ve tasarımcıların hak ve sorumluluklarını kavrama yeteneği	x		
3	Sanatın ve tasarımın görsel dilini ve farklılıklarını ve estetik duyarlılığı kavrama ve tasarımlarına yansıtma becerisi	x		
4	Sorgulayarak ve eleştirel düşünerek analiz yapabilme, bunu tasarımlarına yansıtabilme ve problemlere uygun çözüm önerileri getirebilme becerisi	x		
5	Tasarım teknik ve teknolojisini tanıma; farklılıklarını, uygulama alan ve yöntemlerini kavrama becerisi	x		
6	Tasarım oluşturma sürecini, işlem basamaklarını ve üretim tekniklerini kavrama ve uygulama becerisi		x	
7	Tasarım sürecini ve tasarım bilgilerini çağın gereksinimleri ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda güncelleyebilme becerisi	x		
8	Farklı sanatsal ve endüstriyel üretim tekniklerinden yararlanma becerisi	x		
9	Ulusal ve evrensel değerleri kavrama; ulusaldan evrensele tasarım anlayışını geliştirme becerisi	x		
10	Doğanın ve çevrenin korunmasında ve eko-tasarım hakkında farkındalık	x		
11	Tasarımın önemini kavratmak ve tasarım bilincini kazandırmak için sosyal sorumluluk projeleri hazırlama becerisi	x		

Dersi Veren Öğretim Üyesi	İmza	Tarih