



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Bilgisayar Donanımı	BLP131	4	2 + 1	5,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Bilgisayar Programcılığı - Ön Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Temel elektronik bilgisine sahip olmak, Bilgisayarın donanımsal yapısını bilmek, Test ve arıza giderme yöntemlerini bilmek.				
Ders İçeriği	Analog-Sayısal kavramlar ve elektriksel büyüklükler. Yarı iletkenler ve diyotlar. Bilgisayarın donanımsal yapısı.				
Ders Kaynakları	Ders notları, Bilgisayar Donanımı, Mehmet Özgüler, ABP Yayınevi,2007 , Modem Donanım Mimarisi, Türkay Henkoğlu, Pusula yayıncılık,2008				

Hafta	Konu
1	Analog-Sayısal kavramlar ve elektriksel büyüklükler
2	Yarı iletkenler ve diyotlar
3	Temel Bilgisayar Hataları ve Giderme
4	İç Donanım Sorunları
5	Bilgisayarın donanımsal yapısı Anakartlar, BIOS ve ayarları.
6	Veri yolları
7	İşlemciler /Chipsetler
8	İşlemciler /Chipsetler, sınav.
9	Hafıza birimleri (Bellekler)
10	Manyetik diskler (Sabit ve taşınabilir diskler)
11	Optik diskler ve Manyetik teypler
12	Giriş birimleri (Klavye, Fare, Tarayıcılar, vb.)
13	Çıkış birimleri (Monitörler, Yazıcılar, vb.)
14	Diğer donanım birimleri (Ekran kartları, Ses kartları, TV kartları vb.)

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim, eleştirel düşünme, soru geliştirme, yönetsel beceriler, takım çalışması	Grup Çalışması	10	2
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	2	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	1	14
Ara Sınav 1		5	1
Final		7	1
<b>Ders İş Yüğü:</b>		348	
<b>AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):</b>		13,65	

Program Çıktıları
1 -Matematik, hesaplama ve bilgisayar bilimleri konularında temel kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.
2 Bilgisayar programcılığının gerektirdiği analitik düşünme yeteneğini kazanmalı, çalıştığı konularda buna uygun bakış açısı ile program geliştirir.
3 Bilgisayar Programcılığı alanındaki verilerin tanımlanmasını, toplanmasını ve değerlendirilmesini etkin bir şekilde yapar.
4 -Algoritmik düşünme ve planlama yaklaşımını uygulamalarında kullanabilir.
5 Bilişim ve/veya bilgisayar bilimleri alanında karşılaştığı problemlere temel çözüm önerilerini uygulayabilmeli
6 Güncel ihtiyaçlar doğrultusunda alanı ile ilgili paket programları ve yazılım çeşitlerini kullanabilmeli
7 Bireysel ve/veya takım çalışmalarına önem vermeli, çalışmalarını proje grubuna ve/veya kurumuna etkin bir şekilde ifade edebilmeli
8 Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ile bilgi ve iletişim teknolojileri alanındaki gelişmeleri takip edebilmeli
9 Alanında çalışmaları yürütebilecek ve dünyadaki gelişmeleri en iyi seviyede takip edebilecek düzeyde Türkçe ve temel yabancı dil bilgisine sahip olabilmeli
10 Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ile bilişim uygulamalarında meslek etiğinin gözetilmesi konusunda farkındalığa sahip olmalı
11 Atatürk ilkeleri konusunda bilinçli ve İnkılâp Tarihi konusunda bilgi sahibi, tarihi değerlere ve insan haklarına saygılı olmalı
12 Alanında çalışanların ve kendisinin güvenlik, sağlık ve çevre bilincine sahip olmalarını sağlamalı

**Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)**

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12
Arıza için çözüm üretebilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bilgisayar parçalarını tanıır.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arıza teşhisi yapabilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bilgisayar parçalarının işlevlerini bilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-