



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Staj	BLP200	4	0 + 2	5,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Bilgisayar Programcılığı - Ön Lisans (Yerinde kontrol ve rapor inceleme)				
Amaç	Alanı ile ilgili öğrendiği bilgileri gerçek iş ortamında uygulanması amaçlanmaktadır.				
Ders İçeriği	Öğrenim gördüğü program ile ilgili bir işyerinde mesleki uygulama yapar. Staj yaparken günlük rapor tutar ve staj defterine kaydeder. Mesleki uygulamaların örneklerini staj raporuna ekler.				
Ders Veren	Öğr. Gör. Muhammet KARADENİZ				
Ders Kaynakları	Staj Dosyası <a href="https://www.bilecik.edu.tr/sogut/icerik/Staj_Dosyas%C4%B1_Sayfalar%C4%B1_38829">https://www.bilecik.edu.tr/sogut/icerik/Staj_Dosyas%C4%B1_Sayfalar%C4%B1_38829</a>				

Hafta	Konu
1	işyeri uygulaması
2	işyeri uygulaması
3	işyeri uygulaması
4	işyeri uygulaması
5	işyeri uygulaması
6	işyeri uygulaması

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayı
Gözlem/durumları işleme, Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma	Saha / Arazi Çalışması	1	30
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	1	30
Gözlem/durumları işleme, Bilişim, yönetsel beceriler, takım çalışması	Laboratuvar	1	30
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	1	30
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim, eleştirel düşünme, soru geliştirme, yönetsel beceriler, takım çalışması	Grup Çalışması	1	3
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Küçük Grup Tartışması	1	4
<b>Ders İş Yükü:</b>		127	
<b>AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):</b>		4,98	

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 İlkeleri 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	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Uygulama sürecine katkıda bulunacak fikirler sunar.	3	-	-	3	-	-	4	-	3	4	5	5
Uygulamalar ile teorik bilgiler arasında ilişki kurar.	3	-	-	3	-	-	4	-	3	4	5	5
İşyeri uygulamalarını yerinde görerek beceri kazanır.	3	-	-	3	-	-	4	-	3	4	5	5