



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Mesleki Yaz Stajı	ECHSTJ112	3	0 + 0	5,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Eczane Hizmetleri - Ön Lisans (Yüz yüze, uygulamalı)				
Amaç	Öğrenciler, aldıkları akademik eğitimlerine paralel olarak staj yaparak mesleki bilgi ve beceriyi uygulamalı olarak icra etmeyi ve mesleki usulü öğretmeyi hedefler.				
Ders İçeriği	Toplum, hastane eczaneleri ile ilaç firmaları, ilaç depoları gibi yerlerde, işin usulüne göre staj uygulaması yapılmakta olduğundan çeşitlilik gösterebilmektedir.				
Ders Kaynakları	Staj Rehberi				

Hafta	Konu
1	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama
2	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama
3	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama
4	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama
5	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama
6	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama
6	Çeşitli rutin laboratuvarlarda staj
7	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama
8	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama
9	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama
10	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama
11	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama
11	Çeşitli rutin laboratuvarlarda staj
12	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama
13	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama
13	Çeşitli rutin laboratuvarlarda staj
14	İlgili süreçleri yerinde inceleme ve uygulama

#### Program Çıktıları

- 1 Sosyal, kültürel ve hukuksal hak ve sorumluluklara uygun hareket edebilme
- 2 Temel düzeyde kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilme
- 3 Alanıyla ilgili temel düzeydeki bir projede çalışabilme, bireysel veya ekip içinde sorumluluk alabilme ve karşılaştığı sorunları çözebilme
- 4 Toplumsal, bilimsel, kültürel ve mesleki etik değerlerin bilincinde olabilme
- 5 Alanı ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinlikleri yaşam boyu öğrenme bilinciyle güncelleyip kendini kişisel ve mesleki olarak geliştirebilme
- 6 Bir yabancı dilde temel düzeyde iletişim kurabilme
- 7 Alanıyla ilgili konularda bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme ve mesleki bilgilerini yazılı ve sözlü iletişim yoluyla aktarabilme
- 8 Alanıyla ilgili temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanabilme, verileri yorumlayıp değerlendirebilme ve olası sorunları tanımlayıp çözümlenebilme
- 9 Alanıyla ilgili temel mesleki yasal mevzuatı anlayabilme
- 10 Alanıyla ilgili toplumun ve dünyanın gündemindeki olaylara duyarlı olup gelişmeleri izleyebilme
- 11 Kalite yönetimine uygun davranıp süreçlere katılabilme
- 12 Dış görünüm, kişisel bakım, tavır, tutum ve davranışları ile topluma örnek olabilme
- 13 Birey ve halk sağlığı, çevre koruma ve iş güvenliği konularının bilincinde olabilme
- 14 Diğer sağlık disiplinleri ile çalışabilme
- 15 Bireyin fizyolojisini temel düzeyde kavrayabilme

**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	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Öğrenciler, uygulamada karşılaştığı sorunları çözmek için tek başına ya da takım olarak seçenekler üretebilecekleridir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Öğrenciler, çeşitli veri tabanları kullanarak alana özgü bilgi kaynaklarına ulaşabileceklerdir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Öğrenciler, üniversite eğitimlerinde elde ettikleri kuramsal bilginin uygulamaya dönük yansımalarını değerlendirebileceklerdir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Öğrenciler, edindiği bilgileri resmi bir rapor halinde sunabileceklerdir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Öğrenciler, staj yapılan kurum/şirkette birimler arasındaki ilişkileri tanımlayabileceklerdir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Staj yapılan kurum/şirkette birimler arasındaki ilişkileri tanımlayabileceklerdir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Çeşitli veri tabanları kullanarak alana özgü bilgi kaynaklarına ulaşabileceklerdir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uygulamada karşılaştığı sorunları çözmek için tek başına ya da takım olarak seçenekler üretebileceklerdir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edindiği bilgileri resmi bir rapor halinde sunabileceklerdir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Üniversite eğitimlerinde elde ettikleri kuramsal bilginin uygulamaya dönük yansımalarını değerlendirebileceklerdir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/305076>