

TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri

Ders Bilgileri

MESLEKİ UYGULAMA II					
Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
TLT218	Bahar	0	16	4	16

Ön Koşulu Olan Ders(ler)	Yok
Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Ön Lisans
Öğretim Elemanı(ları)	Öğr. Gör. Dr. Deniz YALÇINKAYA
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	Yok
Staj Durumu	Yok
Amacı	Öğrencilerin görmüş oldukları teorik bilgileri işbaşında deneme ve deneyerek yerinde öğrenmelerinin sağlanması, bu yolla işletme ile tanışmaları ve sektöre girişleri için uygun ortamın oluşturularak motive edilmeleridir.
İçeriği	Mesleki uygulama öğrencilerin sağlık kurumlarında eğitim öğretim dönemi boyunca haftanın belirli günlerinde iş deneyimi kazanılmasını öngörmektedir.

Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Üniversite eğitimlerinde elde ettikleri kuramsal bilginin uygulamaya dönük yansımalarını değerlendirebilecektir.
2	Çeşitli veri tabanları kullanarak alana özgü bilgi kaynaklarına ulaşabilecektir.
3	Edindiği bilgileri resmi bir rapor halinde sunabilecektir.
4	Üniversite eğitimlerinde elde ettikleri kuramsal bilginin uygulamaya dönük yansımalarını değerlendirebilecektir.
5	Staj yapılan kurum/şirkette birimler arasındaki ilişkileri tanımlayabilecektir.
6	Staj süresi boyunca üniversite eğitiminde verilmemiş yeni bilgi/beceri edinebilecektir.

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Mesleki deneyim	Gözlem ve Uygulama
2	Mesleki deneyim	Gözlem ve Uygulama
3	Mesleki deneyim	Gözlem ve Uygulama
4	Mesleki deneyim	Gözlem ve Uygulama
5	Mesleki deneyim	Gözlem ve Uygulama
6	Mesleki deneyim	Gözlem ve Uygulama
7	Mesleki deneyim	Gözlem ve Uygulama
8	Mesleki deneyim	Gözlem ve Uygulama
9	Mesleki deneyim	Gözlem ve Uygulama
10	Mesleki deneyim	Gözlem ve Uygulama
11	Mesleki deneyim	Gözlem ve Uygulama

12	Mesleki deneyim	Gözlem ve Uygulama
13	Mesleki deneyim	Gözlem ve Uygulama
14	Mesleki deneyim	Gözlem ve Uygulama
15	Mesleki deneyim	Gözlem ve Uygulama
16	Mesleki deneyim	

Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
---	----------------------	-----------------------	----------------------------

Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

#	Ağırlık	Çalışma Türü	Çalışma Adı
1	%40	Ara Sınav	Ara Sınav
2	%60	Son Sınav	Son Sınav

Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri

#	Öğrenim Çıktıları	Program Çıktıları	Ölçme ve Değerlendirme
1	Üniversite eğitimlerinde elde ettikleri kuramsal bilginin uygulamaya dönük yansımalarını değerlendirebilecektir.	5,8,10,11	1,2
2	Çeşitli veri tabanları kullanarak alana özgü bilgi kaynaklarına ulaşabilecektir.	11	1,2
3	Edindiği bilgileri resmi bir rapor halinde sunabilecektir.	4,9,11,12	1,2
4	Üniversite eğitimlerinde elde ettikleri kuramsal bilginin uygulamaya dönük yansımalarını değerlendirebilecektir.	7,10,11,12	1,2
5	Staj yapılan kurum/şirkette birimler arasındaki ilişkileri tanımlayabilecektir.	7,10	1,2
6	Staj süresi boyunca üniversite eğitiminde verilmemiş yeni bilgi/beceri edinebilecektir.	7,9,10,13	1,2

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmalarını işaret etmektedir.

İş Yükü Detayları

#	Etkinlik	Adet	Süre (Saat)	İş Yükü
1	Ders Süresi	14	16	224
2	Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	16	224
3	Sunum ve Seminer Hazırlama	0	0	0
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	0	0	0
5	Belge/Bilgi listeleri oluşturma	0	0	0
6	Atölye	0	0	0
7	Ara Sınav için Hazırlık	1	10	10
8	Ara Sınav	1	1	1
9	Kısa Sınav	0	0	0
10	Ödev	0	0	0
11	Ara Proje	0	0	0
12	Ara Uygulama	0	0	0
13	Son Proje	1	10	10
14	Son Uygulama	0	0	0
15	Son Sınav için Hazırlık	1	10	10

16	Son Sınav	1	1	1
				480