

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Postgraduate Medical Education / Postgraduate Medical Education	
Ders Kodu / Course Code	9301176142013	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Third Cycle / Third Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Dünya'da ve Türkiye'de mezuniyet sonrası eğitimin yapılması, yürütülmesi konusunda bilgi sahibi olmak ve mezuniyet sonrası bir eğitim programının planlanması konusunda farkındalık yaratmak	Acquirement of knowledge on structure and implementation of postgraduate medical education in the World and Turkey
İçeriği / Content	a. Uzmanlık eğitimi, b. Doktora ve yüksek lisans eğitimi, c. Danışmanlık sistemi	a. Education in Medical Specialist, b. Doctoral and Masters Training, c. Academic Counseling
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None

<p>Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading</p>	<p>1.TTB Uzmanlık Dernekleri Eşgüdüm Kurulu metinleri 2."Uzmanlık Alanları Uzlaşısı Kurulu" kararları 3.UEMS (Avrupa Tıp Uzmanları Birliği (ATUB) 4.WFME Postgraduate Medical Education 5.Bologna Deklerasyonu 6.From Bergen to London. The contribution of the European Commission to the Bologna Process. 7.Flexner A. Medical Education in The United States and Canada. 8.TTB Uzmanlık kurultayı raporu 2006 9.TTB Uzmanlık kurultayı raporu 2007 10.TTB Uzmanlık kurultayı raporu 2008 11.TTB Uzmanlık kurultayı raporu 2009 12.Tıpta ve Diş Hekimliğinde Uzmanlık Eğitimi Yönetmeliği 13.Asistan Hekimler Haklarını Arıyor. TTB Yayını 2007</p>	<p>1.TTB Uzmanlık Dernekleri Eşgüdüm Kurulu metinleri 2."Uzmanlık Alanları Uzlaşısı Kurulu" kararları 3.UEMS (Avrupa Tıp Uzmanları Birliği (ATUB) 4.WFME Postgraduate Medical Education 5.Bologna Deklerasyonu 6.From Bergen to London. The contribution of the European Commission to the Bologna Process. 7.Flexner A. Medical Education in The United States and Canada. 8.TTB Uzmanlık kurultayı raporu 2006 9.TTB Uzmanlık kurultayı raporu 2007 10.TTB Uzmanlık kurultayı raporu 2008 11.TTB Uzmanlık kurultayı raporu 2009 12.Tıpta ve Diş Hekimliğinde Uzmanlık Eğitimi Yönetmeliği 13.Asistan Hekimler Haklarını Arıyor. TTB Yayını 2007</p>
<p>Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)</p>	<p>Assist. Prof. Dr. Ö. Sürel Karabilgin</p>	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Uzmanlık eğitimi alt başlığının mezuniyet sonrası tıp eğitimi içindeki yerini tartışma	
2	Doktora ve yüksek lisans programları hakkında bilgi kazandırma	
3	Mezuniyet sonrası eğitimde akademik danışmanlık sisteminin özellikleri ve uygulamaksı hakkında bilgi kazandırma	
4		
5		

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	•Dersin tanıtılması, işleyiş hakkında bilgi verilmesi •İlgili kavramların tartışılması •Yüksek lisans •Doktora •Uzmanlık eğitimi				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Temel metinlerde mezuniyet sonrası eğitim				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	•Temel metinlerde mezuniyet sonrası eğitim				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Türkiye'de uzmanlık eğitimi •Yapılanma oYasal durum? oKurumsal gereklilikler? oEğitim programları? oÖlçme değerlendirme? oSorunlar?				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	oYürütme *ETAK				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	oYürütme *Dahili bilimler olstihdam / mecburi hizmet oYan dal ihtisası				
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yürütme *Cerrahi bilimler olstihdam / mecburi hizmet oYan dal ihtisası				
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yürütme *Temel bilimler olstihdam / mecburi hizmet oYan dal ihtisası				
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	*Türkiye'de doktora ve yüksek lisans eğitimi oYapılanma !Yasal durum? !Kurumsal gereklilikler? !Eğitim programları? !Ölçme değerlendirme? *Sorunlar?				
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	oYürütme !Dahili bilimler !Cerrahi bilimler? !Temel bilimler? !Enstitülerin yapılanması-görevleri olstihdam / gelecek				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
11	MSE'in ayrılmaz parçası akademik danışmanlık oAkademik danışmanlık nedir? oAkademik danışmanlığın işlevleri? oAkademik danışmanlığın yürütülmesi? oBu alandaki sorunlar?				
12	MSE'in ayrılmaz parçası akademik danışmanlık oAkademik danışmanlık nedir? oAkademik danışmanlığın işlevleri? oAkademik danışmanlığın yürütülmesi? oBu alandaki sorunlar?				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	•Uygulanan bir mezuniyet sonrası eğitim programının eleştirel değerlendirilmesi				
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	•Dersin kapanışı oBeklentilerin karşılanma durumu oDersin geliştirilmesi için öneriler oKarşılıklı geribildirim verilmesi oNotların teslimi				
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Derse Katılım / Attending Lectures	14	14.00	196.00
Tartışma / Discussion	14	14.00	196.00
Gözlem / Observation	5	5.00	25.00
Örnek Vaka İncelemesi / Case Study	2	4.00	8.00
Ödev Problemleri için Bireysel Çalışma / Individual Study for Homework Problems	8	16.00	128.00
Okuma / Reading	20	30.00	600.00
Toplam / Total:	63	83.00	1153.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 1153.00/30.00 = 38.43 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 1153.00 / 30.00 = 38.43 ~

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes																				
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.2	
1.Uzmanlık eğitimi alt başlığının mezuniyet sonrası tıp eğitimi içindeki yerini tartışma /																					
2.Doktora ve yüksek lisans programları hakkında bilgi kazandırma /																					
3.Mezuniyet sonrası eğitimde akademik danışmanlık sisteminin özellikleri ve uygulamaksı hakkında bilgi kazandırma /																					
4. /																					
5. /																					

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high