



KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DERS BELİRTKE TABLOSU



SINIF	AÇILMA DÖNEMİ	DERS KODU	DERS ADI	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ	YARDIMCI ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	UYG	KREDİ	AKTS	DİLİ	TÜRÜ													
4	GÜZ DÖNEMİ	DIŞ4001	Muayenehane Yönetimi ve Ergonomi	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ		1	0	1	1	Türkçe	Zorunlu													
DERSİN AMAÇLARI						DERS KAYNAKLARI																		
1	Mezun olan öğrencilerimizin mesleğimizin klinik kurulum ve idaresine yönelik temel bilgileri donatılması					1	Sorumlu öğretim üyesi tarafından sağlanan ders notları																	
2	Muayenehane yönetiminde en güncel kanuni zorunlulukların ve dikkat edilmesi gereken olaylar hakkında bilgi sahibi olmaları					2	Muayenehaneler ile ilgili güncel yönetmelikler (İnternette araştırılacaktır)																	
3	Ergonomi bilimi hakkında genel bir bilgiye sahip olmaları					3																		
4	Ergonomi biliminin mesleğimiz olan Dış Hekimliğinde uygulanması ve böylelikle çalışma şartlarının daha bilimsel ve elverişli bir halde hazırlanması sağlamak					4																		
5	Dış hekimliğinde ergonomik çalışma modelleri hakkında bilgi sahibi olup, daha uzun sağlıklı bir çalışma ortamı ve alışkanlıklar oluşturulması					5																		
6						6																		
7						7																		
8						8																		
9						9																		
10						10																		
KISALTIMA AÇIKLAMALARI :						Y: Yazılı Sınav																		
TTB: Temel Tıbbi Bilimler						ÇS: Çoktan Seçmeli Sınav																		
TDB: Temel Dış Hekimliği Bilimleri						S: Sözlü Sınav																		
KDB: Klinik Dış Hekimliği Bilimleri						Ö: Ödev																		
YT: Yetkinlik Tamamlayıcı						P: Proje																		
CEP: Çökürdek Eğitim Programı						U: Uygulama																		
GE: Genişletilmiş Eğitim Programı						A: Acil tedavisi yapılabilir, uzmana yönlendirilebilir.																		
ÖnT: Ön tanı koyar, kesin tanı için uzmana yönlendirilebilir.						ÖnT: Ön tanı koyar, kesin tanı için uzmana yönlendirilebilir.																		
T: Tamı koyabilir, tedavi hakkında bilgi sahibi olacaktır.						T: Tamı koyabilir, tedavi hakkında bilgi sahibi olacaktır.																		
TT: Tamı koyabilir ve tedavi edebilir.						TT: Tamı koyabilir ve tedavi edebilir.																		
K: Korunma önlemlerini uygulayabilir.						K: Korunma önlemlerini uygulayabilir.																		
R: Rehabilitasyon yapılabilir.						R: Rehabilitasyon yapılabilir.																		
1: Uygulamanın nasıl yapılacağını bilir ve sonuçlarını hastaya ve yakınlarına açıklar.						1: Uygulamanın nasıl yapılacağını bilir ve sonuçlarını hastaya ve yakınlarına açıklar.																		
2: Gerektiğinde ve/veya klavuz ve yönergeye uygun bir biçimde uygulamayı yapar.						2: Gerektiğinde ve/veya klavuz ve yönergeye uygun bir biçimde uygulamayı yapar.																		
3: Kararlaşık olmayan sık görülen durumlarda uygulamayı yapar.						3: Kararlaşık olmayan sık görülen durumlarda uygulamayı yapar.																		
4: Karmaşık durumlarda-olgular da dahil uygulamayı yapar.						4: Karmaşık durumlarda-olgular da dahil uygulamayı yapar.																		
Hafta	Ders Konusu	Öğretim Üyesi	Alan				Öğrenme Düzeyi					Öğrenme Düzeyi				Öğrenme Hedefleri				Değerlendirme Yöntemi				
			TTB	TDB	KDB	YT	CEP	GE	A	ÖnT	T	TT	K	1	2	3	4	Hedef	Y	ÇS	S	Ö	P	U
1	Ergonominin Tanımı ve İçeriği	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ				X		X				X					X	1 Ergonominin tanımı yapılabilir. 2 Ergonominin temel prensipleri konusunda bilgi sahibi olur	X	X				
2	Ergonominin Temel Koşulları	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ				X		X				X					X	1 Ergonomi biliminin mesleğimize uygulanması konusunda temel koşulları öğrenir. 2 İş fizyolojisi ve biyomekanik hakkında bilgi sahibi olur. 3 Antropometri ve çalışma ortamı tasarımı hakkında bilgi sahibi olur. 4 Çalışma alanlarında ergonomik risk etmenleri hakkında bilgi sahibi olur. 5 Ergonomik çalışma ekipmanları hakkında bilgi sahibi olur. 6 Çalışma süresince gereken egzersizler hakkında bilgi sahibi olur.	X	X				
3	Dışhekiminin Hastada Çalışma Şekilleri 1	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ				X		X				X					X	1 Muayenehane ekipmanları yerleşme düzeni 2 İdeal koşulların sağlanması 3 Çevresel tehlikelerin neler olduğunu öğrenir 4 Vaka durumuna göre ideal çalışma düzeni ve pozisyonları	X	X				
4	Dışhekimliğinde Dört Elli Çalışma Prensipleri	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ				X		X				X					X	1 Dört Elli Yaklaşım Prensipleri Konusunda bilgi sahibi olur. 2 Hekimin çalışma bölgesini tanımlar. 3 Yardımcı personelin çalışma alanını tanımlar. 4 Transfer bölgesini tanımlar. 5 Statik bölgeyi tanımlar.	X	X				
5	Muayenehane planlaması	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ				X		X				X					X	1 Günümüz şartlarında ideal muayenehane oluşturmak için gereken minimum 2 Dış Hekimi Muayenehanesinin Bölümleri hakkında bilgi sahibi olur 3 Bekleme salonunun özellikleri hakkında bilgi sahibi olur 4 Tedavi odasının özellikleri hakkında bilgi sahibi olur 5 Laboratuvarın özellikleri hakkında bilgi sahibi olur	X	X				
6	Muayenehanede Hekimin Çalışma Düzeni	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ				X		X				X					X	1 Muayenehanenin hasta bakım odasının olması gerekli özellikleri 2 Tedavi odasında dolapların yerleşim yeri hakkında bilgi sahibi olur. 3 Tedavi odasında ünitenin yerleşimi hakkında bilgi sahibi olur.	X	X				
7	Yardımcı Personel Eğitimi	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ				X		X				X					X	1 Yardımcı personel için profesyonel eğitim alınması için gerekli kriterler 2 Yardımcı personele enfeksiyon kontrolü eğitiminin verilmesi	X	X				
8	Kanuni ve Etik Konu ve Sorumluluklar	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ				X		X				X					X	1 Güncel kanuni sorumluluklar 2 Güncel muayenehane yönetmelikleri konusunda araştırma yapılması	X	X				
9	Muayenehane Açacak Hekimin Yapması Gerekli İşlemler	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ				X		X				X					X	1 Güncel alet ve ekipmanın araştırılması 2 Gerekliliklerin tespit edilmesi 3 Açılış için gerekli resmi kuruluşların beirlenmesi	X	X				
10	Dışhekiminin Muayenehanede Bulundurulması Gerekli Evraklar	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ				X		X				X					X	1 Gerekli evrakların listesi hakkında bilgi sahibi olur. 2 Protokol defterinin nasıl tutulacağını öğrenir.	X	X				
11	ARA SINAV	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ																						
12	Meslek Hastalıkları ve Nedenleri / Sınav Tartışma	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ				X		X				X					X	1 Dış hekimliği ile ilişkili meslek hastalıkları hakkında bilgi öğrenir. 2 Meslek hastalıklarından omurga rahatsızlıkları ve korunması hakkında bilgi sahibi olur. 3 Meslek hastalıklarından solunum rahatsızlıkları ve korunması hakkında bilgi sahibi olur.	X	X				
13	Çalışma Süresi, Ölçüsü ve Ortamın Kişiyeye Etkisi1	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ				X		X				X					X	1 Etkin ve uygun çalışma ortamı hazırlanması konusunda bilgi sahibi olur. 2 Çalışma süreleri konusunda işlem bazında bilgi sahibi olur 3 İdeal çalışma süreleri konusunda bilgi sahibi olur.	X	X				
14	Çalışma Süresi, Ölçüsü ve Ortamın Kişiyeye Etkisi2	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ				X		X				X					X	1 Etkin ve uygun çalışma ortamı hazırlanması konusunda bilgi sahibi olur. 2 Çalışma süreleri konusunda işlem bazında bilgi sahibi olur 3 İdeal çalışma süreleri konusunda bilgi sahibi olur.	X	X				
15	Dışhekimliğinde Diğer Kariyer Olanakları	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ				X		X				X					X	1 Dış hekimliğinde akademik kariyer olanakları hakkında bilgi sahibi olur. 2 Dış hekimliği malzeme üretimi sektöründeki iş imkanları hakkında bilgi sahibi olur.	X	X				
16	İşveren Olmakla İlgili Konular	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ				X		X				X					X	1 İşveren dış hekim olmak konusunda kanuni ve etik sorumlulukları konusunda bilgi sahibi olur.	X	X				