

DİŐ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2023 - 2024 GÜZ DÖNEMİ SEÇMELİ DERS LİSTESİ

Sevgili Öğrencilerimiz,

DİŐ Hekimliği Fakültesi 2023-2024 Güz Dönemi seçmeli ders listesini ve derslerin kısa açıklamalarını bu listede bulabilirsiniz. Kayıt olmak istediğiniz dersleri kotası dolmadan öncelikle UZEBİM portalında seçecek; daha sonra Genius portalında seçip danışmanınızın onayına sunacaksınız. Ders seçimleri 11 Eylül'den itibaren yapılabilecektir. Sadece sizin sınıfınız için belirlenmiş olan dersler içerisinde seçim yapmalısınız, aksi takdirde aldığınız ders geçersiz sayılacaktır. İkinci sınıf öğrencilerimiz güz döneminde 2 adet seçmeli ders alacaklar ve derslerin birini Grup A'dan; diğerini Grup B'den seçeceklerdir. Aynı gruptan iki ders seçen öğrencilerin derslerinden biri geçersiz sayılacaktır.

Başarılı ve sağlıklı bir eğitim dönemi diliyoruz.

1. SINIF TÜRKÇE PROGRAM

Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
KTk100	KIBRIS KÜLTÜRÜ VE TARİHİ	2	SEYİT ÖZKUTLU	Çevrim içi	*

2. SINIF TÜRKÇE PROGRAM

A GRUBU - Her Pazartesi 14.00-15.50 arası

Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
SEC266	DİJİTAL VATANDAŞLIK	4	ERKAN BAL		70
FRA101	FRANSIZCA	4	İPEK SEYLAN		70

B GRUBU - Her Pazartesi 16.00-17.50 arası

Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
SEC137	BİLİŞİM ETİĞİ	4	HAKAN BAĞMEN		70
SEC243	ERKEN ÇOCUKLUK DÖNEMİNDE GELİŞİM	4	VEDİA ESE		70

3. SINIF TÜRKÇE PROGRAM - Her Cuma 16.00-17.50 arası

Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
SEC149	TEKNOLOĞİ KULLANIMI VE İNSAN SAĞLIĞI	4	SEZER KANBUL		70
SEC407	İLETİŞİM SOSYOLOĞİSİ	4	SİNAN KUDRET		60

4. SINIF TÜRKÇE PROGRAM

Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
DSD401	DİŐ HEKİMLİĞİNDE LAZER UYGULAMALARI	4	GÜNEY YILMAZ	Hibrit	20
DSD405	ENDODONTİDE SON TEKNOLOĞİK GELİŐİMLER	4	FÜGEN DAĞLI CÖMERT	Hibrit	30
DSD411	PROTETİK DİŐ HEKİMLİĞİNDE DİJİTAL ÖLÇÜ	4	BURCU GÜNAL	Hibrit	20
DSD413	DİŐ HEKİMLİĞİNDE NANOTEKNOLOĞİ	4	FATMA BASMACI	Yüz Yüze	35

5. SINIF TÜRKÇE PROGRAM

Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
DSD505	MUAYENE PRATIĞİNDE UYGULANABİLECEK MİNÖR CERRAHİ OPERASYONLAR	4	CEREN M. DÖNMEZER BİRAND	Hibrit	90
DSD507	DİŐ HEKİMLİĞİNDE AĞRI YÖNETİMİ	4	DİLARA KORUK YÖRÜN	Çevrim içi	35
DSD517	TEMPOROMANDİBULAR EKLEM HASTALIKLARI VE MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	4	GÜRKAN ÜNSAL	Yüz yüze	15
DSD527	DİŐ HEKİMLİĞİNDE NÖROMODÜLATÖR UYGULAMALARI	4	AYLİN AKTAR	Yüz yüze	20
DSD529	SABİT PROTETİK RESTORASYONLARDA TAMİR	4	SEMİH ARKOY	Yüz yüze	30

DİŐ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2023 - 2024 GÜZ DÖNEMİ SEÇMELİ DERS TANIMLARI

DİŐ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2023 - 2024 GÜZ DÖNEMİ SEÇMELİ DERS TANIMLARI			
1. SINIF	KTk100	KIBRIS KÜLTÜRÜ VE TARİHİ	SEYİT ÖZKUTLU
	Çağlar arası Kıbrıs'ın değişken dinamiklerini karşılaştırmalı olarak analiz edebilmek, aynı zamanda Akdeniz havzasının dinamiklerini anlamayı da beraberinde getirmektedir. Kıbrıs adası ve Akdeniz kültürü ile alakalı bilgi sahibi olmak bize; Akdenizde kurulmuş devletleri, burada faaliyet gösteren dini toplulukları ve insanlar arasındaki sosyo-kültürel etkileşimleri anlama ve tanımlama fırsatı sunmaktadır. Bu ders, Doğu ve Batı arasında bir köprü görevi gören Kıbrıs'ın sosyal, ekonomik ve kültürel dinamiklerini derinlemesine inceleme fırsatı sunmaktadır.		
2. SINIF GRUP A	SEC266	DİJİTAL VATANDAŞLIK	ERKAN BAL
	Dijital vatandaşlığın dokuz boyutuna yoğunlaşmıştır. Bu boyutlar Dijital Erişim, Dijital Ticaret, Dijital İletişim, Dijital Okuryazarlık, Dijital Etik, Dijital Hukuk Dijital, Haklar ve Sorumluluklar, Dijital Sağlık, Dijital Güvenlik tir. Bu dokuz boyuta ek günümüz, ihtiyaçlarına yönelik Dijital eşitlik konusunda içerikte yer almaktadır.		
2. SINIF GRUP B	FRA101	FRANSIZCA	İPEK SEYLAN
	Dersimiz Fransızcanın temelinden başlayıp, dili basit olarak anlamayı ve kullanmayı amaçlar. Dili günlük hayatta iletişim kurarak kullanabilmeyi ve ülke kültürüyle birlikte öğrenmeyi hedefler. Dersimiz haftada 3 saattir. Dersimize katılım % 70 zorunludur. Dil dersi olduğu için derse katılım önemlidir. Bu nedenle öğrencilerimizin programları yoğunsa ve bu derse çıkışma nedeniyle katılmayacaklarsa, devamsızlık ve öğrenim süreci açısından sorun yaşamamaları adına bu dersi tercih etmemeleri gerekmektedir.		
2. SINIF GRUP B	SEC137	BİLİŞİM ETİĞİ	HAKAN BAĞMEN
	Bilişim etiği ilkeleri ile ilgili temel kavramları, bilişim teknolojileri ile interneti kullanma ve yönetim sürecinde etik ilkelere uymanın önemini ve çevrimiçi ortamda başkalarının haklarına saygı duymayı öğreneceklerdir.		
2. SINIF GRUP B	SEC243	ERKEN ÇOCUKLUK DÖNEMİNDE GELİŞİM	VEDİA ESE
	Doğum öncesi dönemle başlayan yaşam serüveni, doğumla birlikte hızlı bir biçimde devam etmektedir. Bu anlamda erken çocukluk döneminin ne kadar önemli olduğu açıktır. Tıpkı "Ağaç yaş iken eğilir." atasözünde verilmek istenen mesaj gibi. Eğitşel açıdan erken çocukluk döneminde hem anne-babalar hem de okul öncesi öğretmenlerinin olumlu tutum ve davranışları, çocuğun geleceğini şekillendirmesi açısından çok önemlidir. Sosyolojik anlamda toplumların sağlıklı gelişmesi, geleceğin şekillenmesi ve toplumsal değerlerin taşıyıcısı olmaları için de erken çocukluk dönemi önemlidir. Gelişimde ilk yıllar birey açısından gelişim alanlarının en kritik dönemlerinin yoğunlukla yaşandığı ve bireyin sağlıklı gelişiminin temellerini şekillendirdiği bir dönemdir. Birçok bilim insanı ve gelişim kişilik kuramcısı erken çocukluk dönemine vurgu yapmaktadır ve bu dönemde yaşananların yetkinlikte bireyin birçok gelişim alanını etkilediğini ortaya koymuşlardır. Erken dönemde anne-baba ya da çocuğa bakmakla yükümlü kişilerin tutumları ve çocuğa yönelik davranışları onun yetkinliğinin belirleyicisi olmaktadır. Diğer taraftan özellikle erken çocukluk döneminde öğrenciyi gelişim alanlarıyla tanıyan, ilgi ve yeteneklerini keşfeden ve çocuğun bu yönde gelişmesi için ortam hazırlayan öğretmen hem bireyin, hem toplumun hem de insanlığın ilerlemesine katkı sağlamış olacaktır.		
3. SINIF	SEC149	TEKNOLOJİ KULLANIMI VE İNSAN SAĞLIĞI	SEZER KANBUL
	Teknoloji kullanımı ile insan sağlığı arasındaki ilişkinin ortaya konması, iyi oluş ve dijital iyi oluş kavramlarının irdelenmesi, dijital iyilik hallerine etki eden kavramları açıklayabilecek dijital sağlık uygulamalarının tanıtılması ve kullanım ayrıntıları, dijital iyilik halinin düşme nedenleri ve dijital iyilik halinin fiziksel, sosyal ve ruhsal boyutlarıyla yüksek tutulması aşamalarının öğrencilere kazandırılması amaçlanmaktadır.		
3. SINIF	SEC407	İLETİŞİM SOSYOLOJİSİ	SİNAN KUDRET
	İletişim hayli karmaşık, dinamik, kültürel/toplumsal ama aynı zamanda küresel boyutları olan olgular ve olaylar bütünüdür. Eş deyişle, iletişim hem bir olgu hem de insanların edimleri veya etkinlikleridir. İletişim sosyolojisi dersinde genel anlamda ele alınacak konular aşağıda belirtildiği gibidir. İletişim ve kitle iletişimi kavramları, iletişimin sosyolojik boyutları, Kitle kültürü ve popüler kültür, İletişim teorileri, Medya Kuruluşları ve Toplumdaki Yerleri, Televizyon, Medya ve Şiddet, Medya ve Siyaset, Medya ve Din, Kitle İletişimi ve Toplum, Gazeteler ve Toplum, Popüler Müzik ve Kültür Değişimi.		
4. SINIF	DSD401	DİŐ HEKİMLİĞİNDE LAZER UYGULAMALARI	GÜNEY YILMAZ
	Dış Hekimliğinin herakasında kullanım yeri olan sert ve yumuşak doku lazerlerinin hekimler tarafından tanınması. Klinik uygulamalarda doğru ve etkili sonuçlar alınabilmesi için teknik detayların, kullanım amaçlarını ve kullanım sırasındaki alınması gereken önlemlerin öğrenilmesi.		
	DSD405	ENDODONTİDE SON TEKNOLOJİK GELİŐİMLER	FÜGEN DAĞLI CÖMERT
	Günümüzde dış hekimlerinin daha öngörülebilir ve güvenilir endodontik tedavi yapabilmeleri için yeni malzemeler, teknikler ve cihazlar geliştirilmektedir. Kanal tedavisi ile ilgili son teknolojik gelişmeler ve tekniklerle endodontik tedavi yapıldıktan sonra hastaların dişleri için daha iyi ve uzun vadeli prognosis sağlanmıştır. Bu dersin amacı, endodontikteki yeni gelişmeleri ve teknikleri klinik uygulamalarına dahil etmekle ilgilenen dış hekimliği öğrencilerine öğretmektir.		
4. SINIF	DSD411	PROTETİK DİŐ HEKİMLİĞİNDE DİJİTAL ÖLÇÜ	BURCU GÜNAL
	Bu dersin amacı, Protetik Dış Tedavisinde kullanılan ağız içi tarayıcıların çalışma mekanizmalarının, kullanım alanlarının ve özelliklerinin birbirleriyle karşılaştırılarak öğretilmesi ve bu öğrenimler doğrultusunda pratikte ağız içi tarama yapabilmeye becerisini kazandırmaktır.		
	DSD413	DİŐ HEKİMLİĞİNDE NANOTEKNOLOJİ	FATMA BASMACI
Bu dersin amacı doku mühendisliğini içeren biyoteknolojiyi ve dental nano robotları kullanan nanomateryaller hakkında genel ve açıklayıcı bilgiler verilmesidir. Nanoteknoloji sayesinde materyaller ve cihazların araştırılması ve geliştirilmesi sonucu bu nanomalzemelerin dişhekimliği uygulama alanlarından bahsedilmesidir.			
5. SINIF	DSD505	MUAYENE PRATİĞİNDE UYGULANABİLECEK MİNOR CERRAHİ OPERASYONLAR	CEREN M. DÖNMEZER
	Bu derste klinikte gerçekleştirilebilecek minor cerrahi operasyonlara değinilecek; aşamalar, dikkat edilmesi gerekenler, yaygın komplikasyonlar hakkında bilgi verilecektir.		
	DSD507	DİŐ HEKİMLİĞİNDE AĞRI YÖNETİMİ	DİLARA KORUK YÖRÜN
	Dış hekimliği ve endodontide ağrılı ve acil durumların ayırt edilebilmesi, farklı klinik vakalar üzerine endodontik yaklaşımın ve acil müdahale durumunda ağrının giderilmesine yönelik farklı tedavi yöntemlerinin öğretilmesi amaçlanmıştır.		
	DSD517	TME HASTALIKLARI VE MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	GÜRKAN ÜNSAL
Bu seçmeli derste, temporomandibular eklem hastalıklarının anatomisi ve patolojilerinin teşhisi. Ayrıca manyetik rezonans görüntülemenin (MRG) bu hastalıkların tanımsındaki rolü ele alınacaktır. Katılımcılar, çene eklemi rahatsızlıklarını anlamak ve MRG'nin tanısal değerini değerlendirmek için gerekli bilgi ve becerileri kazanacaklardır.			
5. SINIF	DSD527	DİŐ HEKİMLİĞİNDE NÖROMODÜLATÖR UYGULAMALARI	AYLIN AKTAR
	Nöromodulatorler nasıl çalışır; nöromusküler kavşak fizyolojisi; farklı tür nöromodulatorler, bunların orijin, kimya, dozaj ve etki olarak birbirlerinden farkları, kullanıma nasıl hazırlandıkları. Masseter hipertrofisi, brüksizm, gummy gülüş, dudak kenarı sarkması anatomisi ve fizyopatolojisi ve bu durumlarda nöromodulatorlerin nasıl kullanıldığı. Nöromodulatorlerin kullanılabildikleri diğer tıbbi endikasyonlar olan migren, yüz felci, servikal distoni, anal fissür fizyopatoloji ve anatomisi ve nöromodulatorlerin bu durumlarda nasıl kullanıldıkları.		
	DSD529	SABİT PROTETİK RESTORASYONLARDA TAMİR	SEMİH ARKOY
Öğrencinin klinik ortamda karşılaşılabileceği sabit protetik restorasyon kırıklarını değerlendirebilmesi, materyale göre doğru yüzey pürüzlendirme işlemi uygulaması, kırık restorasyon tamininin mi yenilenmesinin mi daha uygun olacağına karar vermesi amaçlanmıştır. Ayrıca metal destekli seramik kron kırığı için uygulamalı tamir gerçekleştirilecektir.			