

DIŐ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2022 - 2023 BAHA R DÖNEMİ SEÇMELİ DERS LİSTESİ

Sevgili Öğrencilerimiz,

Diş Hekimliği Fakültesi 2022-2023 Bahar Dönemi seçmeli ders listesini ve derslerin kısa açıklamalarını bu listede bulabilirsiniz. Kayıt olmak istediğiniz dersleri kotası dolmadan öncelikle UZEBİM portalında seğecek; daha sonra Genius portalında seğip danıőmanınızın onayına sunacaksınız. Ders seğimleri 8 Őubat'tan itibaren yapılabilecektir. Sadece sizin sınıfınız için belirlenmiő olan dersler içerisinden seğim yapmalısınız, aksi takdirde aldığınız ders geçersiz sayılacaktır. İkinici sınıf öğrencilerimiz bahar döneminde 2 adet seçmeli ders alacaklar ve derslerin birini Grup A'dan; diğerini Grup B'den seğeceklerdir. Aynı gruptan iki ders seğen 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	140

2. SINIF TÜRKÇE PROGRAM

A GRUBU - Her Pazartesi 15.00-16.50 arası

Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
SEC257	ERKEN ÇOCUKLUK EĞİTİMİNDE DRAMA	4	VEDİA ESE	Çevrim içi	70
SEC279	BİLİŞSEL VE DİL GELİŐİMİ	4	ZÖHRE SERTTAŐ	Çevrim içi	60

B GRUBU - Her Pazartesi 17.00-17.50 arası

Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
SEC234	GOOGLE ŐİTELER İLE WEB TASARIM	2	SEZER KANBUL	Çevrim içi	70
SEC132	RISK ALTINDA OLAN ÇOCUKLAR VE EĞİTİMLERİ	2	PELİN GÜR	Çevrim içi	60

4. SINIF TÜRKÇE PROGRAM

Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
DSD411	PROTETİK DIŐ HEKİMLİĞİNDE DİŐİTAL ÖLÇÜ YÖNTEMLERİ	4	BURCU GÜNAL	Hibrit	20
DSD421	ENDODONTİDE BİLİMSSEL OKURYAZARLIK VE GÜNCEL LİTERATÜR TAKİBİ	4	DİLAN KIRMIZI / UMUT AKSOY	Çevrim içi	85
DSD413	DIŐ HEKİMLİĞİNDE NANOTEKNOLOĞİ	4	FATMA BASMACI	Çevrim içi	85
DSD415	PATOLOĞİ PRATİK	4	ZEHRA EDEBAL	Hibrit	14

5. SINIF TÜRKÇE PROGRAM

Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Öğretim Üyesi	Eğitim Türü	Kontenjan
DSD509	KÖK HÜCRE: LABORATUVARDAN KLİNİK POTANSİYELİNE	4	CENK SERHAN OZVEREL	Hibrit	10
DSD511	ENDODONTİK UYGULAMALARDA MİNİMAL İNVAZİV YAKLAŞIMLAR	4	GİZEM ANDAÇ YANAL	Hibrit	30
DSD513	DIŐ HEKİMLİĞİNDE YAPAY ZEKA	4	AIDA KURBANOVA	Çevrim içi	80
DSD515	ORTODONTİK OLGU ANALİZİ	4	ZAHİR ALTUĞ	Hibrit	20
DSD519	DİŐİTAL GÜLÜŞ TASARIMI	4	DELAL BOZYEL	Hibrit	20
DSD521	ENDODONTİDE VAKA VE TEDAVİ PLANLAMASI	4	FÜGEN DAĞLI CÖMERT	Yüzyüze	20
DSD525	LAZER UYGULAMALARI	4	GÜNEY YILMAZ	Yüzyüze	20

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2022 - 2023 BAHAR DÖNEMİ SEÇMELİ DERS TANIMLARI

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2022 - 2023 BAHAR 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	SEC257	ERKEN ÇOCUKLUK EĞİTİMİNDE DRAMA	VEDİA ESE
	Değişen koşullarla birlikte günümüzde artık çocukların, bireysel olarak içinde bulunduğumuz çağın güçleriyle baş etmeleri bunun yanı sıra da yaşadıkları toplumun devamlılığının sağlanmasında yeni birer itici güç olmaları amaçlanıyorsa, aldıkları eğitimin bu amaçlara uygun olarak onlardaki inisiyatif alma, özgüven, ödenetim, bağımsız düşünme, yaratıcılık ve sorun çözüme potansiyellerini geliştirebilmesi gerekmektedir.		
2. SINIF GRUP B	SEC279	BİLİŞSEL VE DİL GELİŐİMİ	ZÖHRE SERTTAŐ
	Bu derste; çocukların bilişsel gelişim özelliklerini öğrenecek, çocukların bilişsel gelişimlerini gözlemele ve onlara destek olma açısından etkili olarak yardım edebileceksiniz.Aynı zamanda çocukların dil gelişim özelliklerini öğrenerek, çocukların bu alandaki gelişimlerini etkili olarak gözlemleyerek yardım edebileceksiniz.		
2. SINIF GRUP B	SEC234	GOOGLE SİTELER İLE WEB TASARIM	SEZER KANBUL
	Bu dersti alan öğrencilerin, Web Sitesi tasarımı ve yapılandırmasının method ve teknolojilerini kullanabilmeleri; Google Site'leri kullanarak WWW standartları için web sayfaları kurmaları; Web sayfası yaratabilecek HTML, CSS ve temel web tasarım prensiplerini uygulayabilmeleri beklenmektedir.		
2. SINIF GRUP B	SEC132	RISK ALTINDA OLAN ÇOCUKLAR VE EĞİTİMLERİ	PELİN GÜR
	Risk altındaki çocuk gruplarına genel bakış, Engelli çocuklar, Korunmaya muhtaç çocuklar, Boşanmış ailelerin çocukları, Sosyoekonomik açıdan dezavantajlı çocuklar, Göç eden çocuklar, Sokakta çalışanlar, Sokakta yaşayanlar, Cinsel istismara uğrayan çocuklar, Savaş ve çocuk, Doğal afet mağduru çocuklar, Uzun süreli hastalığı olan çocuklar, Suç işlemiş çocuklar, Şiddete maruz kalan çocuklar ve bu çocuklar için alınan yasal önlemler dahil oldukları eğitim programları bu dersin içeriğini oluşturmaktadır.		
4. SINIF	DSD411	PROTETİK DİŞ HEKİMLİĞİNDE DİŐİTAL ÖLÇÜ YÖNTEMLERİ	BURCU GÜNAL
	Bu dersin amacı, Protetik Diş Tedavisinde kullanılan ağız içi tarayıcıların çalışma mekanizmalarının, kullanım alanlarının ve özelliklerinin birbirleriyle karşılaştırılarak öğretilmesi ve bu öğrenimler doğrultusunda pratikte ağız içi tarama yapabilme becerisini kazandırmaktır.		
	DSD421	ENDODONTİDE BİLİŞSEL OKURYAZARLIK VE GÜNCEL LİTERATÜR TAKİBİ	DİLAN KIRMIZI / UMUT AKSOY
	Bu derste diş hekimii adaylarının, diş hekimliği ve endodonti alanındaki araştırmalardan elde edilen en güncel ve en doğru bilimsel kanıtlara ulaşma, anlama ve bu bilgileri kullanarak endodontik tedavi uygulamalarında daha doğru mesleki kararlar verme becerilerini geliştirmek amaçlanmıştır.		
4. SINIF	DSD413	DİŞ 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		
	DSD415	PATOLOJİ PRATİK	ZEHRA EDEBAL
Bu dersin amacı; hastalara tanı verilebilmesi amacı ile alınan örneklerin patoloji pratiğindeki işleyişinin ve hastalıklara tanı konma sürecinin öğretilmesidir. Pratik derslerde, alınan örneklerin patoloji laboratuvarına geliş aşamalarının, mikroskopik incelemeye hazırlanış aşamalarının, mikroskop altında inceleme süreçlerinin ve tanı kriterlerinin öğretilmesi amaçlanmıştır.			
5. SINIF	DSD509	KÖK HÜCRE: LABORATUVARDAN KLİNİK POTANSİYELİNE	CENK SERHAN ÖZVEREL
	Öğrenciler bu derste, kök hücrenin görevini öğrenecek ve laboratuvar izolasyon aşamaları ile birlikte uygulamalı olarak klinik potansiyelini inceleyecektir.		
	DSD511	ENDODONTİK UYGULAMALARDA MİNİMAL İNVAZİV YAKLAŞIMLAR	GİZEM ANDAÇ YANAL
	Yakın tarihte diş hekimliğinin temel prensiplerden biri haline gelen minimal invaziv yaklaşımlar endodonti alanına da popüler kazanmıştır. Minimal invaziv endodonti kavramı, diş sert dokularının mümkün olduğunca korunarak pulpal hastalıkların tedavi edilmesini gerektirmektedir. Bu sayede endodontik tedavi görmüş dişte en az maddede kayıpla dişin sağamlılığının korunması ve hayat boyu fonksiyonda kalması amaçlanmaktadır. Bu seçmeli derste, endodonti alanında farklı minimal invaziv giriş kavitesi tasarım fikirleri, kök kanal preparasyonunda minimal invaziv yaklaşımlar ve bu yaklaşımların endodonti pratiğinde uygulanması için gerekli ekipmanların anlatılması amaçlanmaktadır.		
5. SINIF	DSD513	DİŞ HEKİMLİĞİNDE YAPAY ZEKA	AİDA KURBANOVA
	Teknoloji ile iç içe olan diş hekimliği, yapay zekâ uygulamaları ile geliştirilmeye açık bir alandır. Çeşitli patolojilerin teğhisi, karmaşık tedavilerin planlanması, robotik cerrahi ile dental implant yapımı gibi alanlarda yapay zekâ uygulamaları öne çıkmaktadır. Bu uygulamalar, dental fobisi olan hastalar ile iletişim, toplum ağız ve diş sağlığının iyileştirilmesi, diş hekimliği eğitiminin geliştirilmesi gibi konularda da yeni yaklaşımlara imkân sağlamaktadır. Bu dersin amacı, diş hekimliğinde yapay zekâ uygulamalarının mevcut ve potansiyel kullanım alanlarını gözden geçirmek, alana sunacağı yenilikleri ve olası katkıları incelemektir. Yapay zekâ çalışmalarını temel olarak insan aklı ve becerisi ile çözülen olası problemlerin, makineler ile çözümlenmesini hedefler. Bu açıdan yapay zekâ dijital veri ile beslenen bir organizmaya benzetilebilir. Dijital verinin niteliği ve niceliği yapay öğrenme modellerinin doğruluğu, güvenilirliği ve verimini etkiler. Günümüzde diş hekimliği branşlarının her biri teknoloji ile iç içedir. Bu durum yapay zekâ uygulamalarına adaptasyona açık ve geliştirilebilir bir alan olduğuna işaret etmektedir.		
	DSD515	ORTODONTİK OLGU ANALİZİ	ZAHİR ALTUĞ
	Bu dersin amacı, ortodontik tedavi gereken olgularda teğhis ve tedavi planlamasını yapma hakkında öğrencileri bilgilendirmektir. Ortodontik tedavi için kliniğe başvuran hastada detaylı analiz yapmak aktif tedavinin başarısı açısından çok önemlidir. Öncelikle anamnez alınır, sonra dişlerdeki düzensizlikler tespit edilir.Sayısal , morfolojik anomali varsa belirlenir.Hastanın parmak emme, hatalı yutkunma gibi kötü alışkanlığı varsa saptanır. Sefalometrik film analizi, model analizi normalden sapmaları tespit etmede çok değerli analizlerdir. Tedavi öncesinde, tedavi devam ederken ve aktif tedavi bitiminde tüm safhaları fotoğraflama önemli ve gereklidir.		
5. SINIF	DSD519	DİŐİTAL GÜLÜŞ TASARIMI	DELAL BOZYEL
	Bu dersin amacı, teknolojinin ilerlemesiyle birlikte önem kazanan ve hastalara estetik gülüş fonksiyonunu sağlayan dijital gülüş tasarımının teorik ve pratik olarak, yazılım programlarıyla birlikte öğretilmesidir.		
	DSD521	ENDODONTİDE VAKA VE TEDAVİ PLANLAMASI	FÜĞEN DAĞLI CÖMERT
	Bu derste, endodonti hastalarında klinik ve radyografik değerlendirme tanı yöntemleri ile teğhise dayalı tedavi planlamalarını vaka örnekleri üzerinde belirlemek ve tedavi sonrası karşılaşılan sorunların prognoza etkisi konusunda bilgilendirilme amaçlanmıştır.		
5. SINIF	DSD523	LAZER UYGULAMALARI	GÜNEY YILMAZ
	Bu dersin amacı, diş hekimliğinde kullanılan sert ve yumuşak doku lazerlerinin çalışma prensipleri ve klinik uygulamaları hakkında diş hekimliği öğrencilerinin bilgi edinmeleridir. Çevrim içi olarak verilecek teorik bilginin ardından, öğrencilerimiz pratik uygulamaları klinikte, hasta başında gözlemleyeceklerdir		