



T.C.  
NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Dış Hekimliği Fakültesi

Sayı : E-71178132-100-2300047578  
Konu : Ders İçerikleri/Dış Hekimliği Fakültesi

20.07.2023

İLGİLİ MAKAMA

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak imzalanmış olup Dış Hekimliği Fakültesi Dış Hekimliği Programı Ders İçerikleri aşağıda verilmiştir.

Bilgilerini ve gereğini arz ve rica ederim.

T.C.  
NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ  
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ  
DİŞ HEKİMLİĞİ PROGRAMI  
DERS BİLGİ PAKETİ

Kodu: AIT10 1	Adı: ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLAP TARİHİ I	Teorik+Uygulama=2+0	AKTS: 2
Osmanlı Devleti'nin Yıkılışı ve Türk İnkılabını Hazırlayan Sebepler, Osmanlı Devleti'nin Gerileme ve Çöküş Sürecine Etki Eden Faktörler, Osmanlı Devleti'nde Yenileşme ve İslahat Hareketleri, Osmanlı Devleti'nin Son Döneminde Devleti Kurtarmaya Yönelik Fikir Akımları, İsyenlar, Osmanlı Devleti'ni Çöküntüye Uğratan Savaşlar (Trablusgarp Harbi, Balkan Savaşları, I. Dünya Savaşı), I. Dünya Savaşı'nın Sebepleri, Osmanlı Devleti'nin Savaşa Dahil Olması, Osmanlı Devleti'nin Savaştığı Cepheler, Savaş Sırasında İmzalanan Gizli Antlaşmalar ve Savaş Sonlandıran Ateşkes ve Barış Anlaşmaları, Mondros Ateşkes Antlaşması'nın Ardından Milli Mücadelenin Başlaması, Kuvayı Milliye'nin Doğuşu, Yararlı ve Zararlı Cemiyetlerin Ortaya Çıkışı, Genelge ve Kongreler, Misakı Milli Kararları, Başkent İstanbul'un İşgali ve Mebusan Meclisi'nin Dağıtılması, TBMM'nin Açılışı ve Yeni Türk Devleti'nin Kuruluşu, TBMM'ye Karşı Çıkan İsyenlar, TBMM'nin İsyenlara Karşı Önlemleri, Mondros Ateşkes Antlaşması'ndan Sonra İtilaf Devletlerinin Türkiye Üzerindeki Yeni Emelleri, Sevr Barış Antlaşması, Kurtuluş Savaşı'nda Cepheler ve Antlaşmalar ve Lozan Barış Konferansı konularını içermektedir.			
Kodu: AIT102	Adı: ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLAP TARİHİ II	Teorik+Uygulama=2+0	AKTS: 2
Atatürk Dönemi Türk İnkılabı'nın Hedefleri ve Önemi, Siyasi Alanda Yapılan İnkılaplar, Hukuk Alanında Yapılan İnkılaplar, Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan İnkılaplar, Ekonomi Alanında Yapılan İnkılaplar, Gündelik (Toplumsal) Alanda Yapılan İnkılaplar, Lozan Barış Konferansı sonrası Türkiye-Yunanistan, Türkiye-Fransa, Türkiye-İrak, Türkiye-Suriye, Türkiye-İtalya, Türkiye-İran, Türkiye -Afganistan ve Türkiye- Arap Dünyası İlişkileri, 1932-1938 yılları arası Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (Türkiye'nin Milletler Cemiyeti'ne Üyeliği, Balkan Antantı, Montrö Boğazlar Sözleşmesi ve Hatay Meselesi), Temel Atatürk İlkeleri (Cumhuriyetçilik, Milliyetçilik, Halkçılık, Devletçilik, Laiklik ve İnkılapçılık), Türk İnkılabının Bütünleyici İlkeleri, Atatürk'ün Hayatı, Hastalığı ve Ölümü, İsmet İnönü'nün Cumhurbaşkanlığı Dönemi, II. Dünya Savaşı Sırasında İmzalanan Anlaşmalar ve Düzenlenen Konferanslar, Türkiye'nin Savaşa Sokulmasının Gündeme Gelişi, 1950-1960 Demokrat Parti Dönemi (Demokrat Parti'nin İktidara Gelişi ve İlk Yılları, Demokrat Parti'nin Ekonomi ve Eğitim Politikaları, 1954, 1957 Seçimleri ve Demokrat Parti'nin Güç Kaybetmesi), 1960 Askeri Darbesi, 1980 Askeri Darbesi konularını içermektedir.			
Kodu: TDL10 1	Adı: TÜRK DİLİ I	Teorik+Uygulama=2+0	AKTS: 2

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: UHPF7F7

Belge Takip Adresi:

<https://ubys.nevsehir.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

Adres: 2000 Evler Mah. Zübeyde Hanım Cad. 50300 / NEVŞEHİR

Bilgi için :

Yavuz Köksal  
Sekreteryaya

Telefon No: (0 384) 2281000 - 22001

Faks No:

Telefon No:

(0 384) 2281000 - 22003

e-Posta:

İnternet Adresi:

Direkt Hat:

Kep Adresi: [nevsehiruniversitesi@hs01.kep.tr](mailto:nevsehiruniversitesi@hs01.kep.tr)



Dil nedir? Dillerin doğuşu. Dil düşünce bağlantısı. Dil kültür bağlantısı. Dil toplum bağlantısı. Dünya dilleri ve Türkçe. Türk dilinin tarihçesi. Ses bilgisi. Türkçe kelimelerin ses özellikleri, vurgu, heceler. Yapı bilgisi. Yapım ekleri, Çekim ekleri. Kelime, anlam derecelerine göre kelimeler, Anlam ilişkilerine göre kelimeler yapı bakımından kelime çeşitleri. Kelime türleri. Bağlaç grubu, ünlem grubu, tekrarlar, fiilimsiler sayı grubu, birleşik fiiller. Cümle, cümlenin öğeleri, cümle çeşitleri. Yazım kuralları, Sözlü anlatım, Yazılı Anlatım (Kompozisyon) a) Kompozisyon yazmada uyulması gereken hususlar, b) Anlatım türleri, c) Anlatım bozuklukları, Mektup, ilân, reklam, özgeçmiş, Makale, deneme, eleştiri, fıkra, Hatıra, gezi yazısı, biyografi, otobiyografi, Röportaj, hikaye, roman, tiyatro, masal Rapor, tutanak Yazı türleriyle ilgili uygulamalar Konuşma Sanatı Ve Konuşma Türleri: a)Başarılı bir konuşma için yapılması gerekenler b)Konuşma türleri (uygulama) Bilimsel araştırma nasıl yapılır? (Konuyu seçme, sınırlandırma, kaynak bulma ve yazma Metin inceleme ve seçme yazılar

<b>Kodu: TDL102</b>	<b>Adı: TÜRK DİLİ II</b>	<b>Teorik+Uygulama=2+0</b>	<b>AKTS: 2</b>
---------------------	--------------------------	----------------------------	----------------

Ses, Harf, Alfabe, Yazı, Yazım ve Dil Terimleri, Türkçenin Yazımı için Tarihten Günümüze Kullanılan Alfabeler ve Kullanılma Nedenleri, Akademik Yazma Ve Akademik Yazı Özellikleri, Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Kompozisyon Terimi, Yazılı ve Sözlü Anlatım 1. Kompozisyonun sözcük anlamı ve hayatımızdaki önemi 2. Yazılı ve sözlü anlatımda kompozisyon 3. Dil yetisi ve yazma becerisi nedir? Aralarındaki ilişki nedir? 4. Kurallı yazma ve yaratıcı yazma nedir?Yazılı Anlatım Türleri Türlerin sınıflandırılması hakkında genel bilgi a. Form Biçiminde/Resmi Yazılar (Dilekçe dahil), b. Öğretici Yazılar, c. Günlük Hayatla İlgili Yazılar, ç. Edebî Yazılar, Anlatım Bozuklukları (Sözcük Düzeyinde), Anlatım Bozuklukları (Cümle Düzeyinde), Sözlü Anlatım ve Türleri 1. Konuşma eylemi ve iletişim 2. Sözeleme (İletişim süreci), Sözlü Anlatım Türleri , Türler ve sınıflandırmanın ölçütleri hakkında genel bilgi , a. Tek Kişi Konuşmaları, b. Topluluk Konuşmaları

<b>Kodu: YBD101</b>	<b>Adı:YABANCI DİL I</b>	<b>Teorik+Uygulama=2+0</b>	<b>AKTS: 2</b>
---------------------	--------------------------	----------------------------	----------------

Bu dersin amacı, Avrupa Dilleri Ortak Çerçeve Progamı'na (CEFR) uygun kaynaklar kullanılarak A2 seviyesinde dört temel dil becerisini kazandırmaktır. Dört temel zamandan ilk ikisi olan Geniş ve Geçmiş Zamanlar, bunların günlük hayattaki kullanım örnekleri, bu seviyeye uygun kelime, okuma, dinleme ve yazma alıştırmaları eşliğinde öğrencilere anlatılmakta ve edinilen bilginin pratiğe dökülmesi sağlanmaktadır. Bu dersten başarılı olan öğrencilerin CEFR metninde ilgili seviyeye uygun program çıktılarını günlük hayatta başarıyla uygulaması beklenir.

<b>Kodu: YBD102</b>	<b>Adı:YABANCI DİL II</b>	<b>Teorik+Uygulama=2+0</b>	<b>AKTS: 2</b>
---------------------	---------------------------	----------------------------	----------------

Bu dersin amacı, Avrupa Dilleri Ortak Çerçeve Progamı'na (CEFR) uygun kaynaklar kullanılarak A2 seviyesinde dört temel dil becerisini kazandırmaktır. Dört temel zamandan Gelecek ve Şimdiki Zamanlar, bunların günlük hayattaki kullanım örnekleri, bu seviyeye uygun kelime, okuma, dinleme ve yazma alıştırmaları eşliğinde öğrencilere anlatılmakta ve edinilen bilginin pratiğe dökülmesi sağlanmaktadır. Bu dersten başarılı olan öğrencilerin CEFR metninde ilgili seviyeye uygun program çıktılarını günlük hayatta başarıyla uygulaması beklenir.

<b>Kodu: DIS101</b>	<b>Adı: DİŞ ANATOMİSİ VE FİZYOLOJİSİ PRATİK</b>	<b>Teorik+Uygulama 2+0</b>	<b>AKTS: 2</b>
---------------------	---	----------------------------	----------------

İnsan anatomisine ilişkin temel kavramlar ve terminoloji, Diş anatomisine ilişkin temel kavramlar ve terminoloji, Diş numaralandırma sistemleri, Maksiller sürekli santral dişler için morfolojik kavramlar, karakteristik ve ayırıcı özellikler.Maksiller sürekli santral dişler için morfolojik kavramlar, karakteristik ve ayırıcı özellikler. Mandibuler sürekli santral dişler için morfolojik kavramlar, karakteristik ve ayırıcı özellikler. Maksiller sürekli lateral kesici dişler için morfolojik kavramlar, karakteristik ve ayırıcı özellikler.Mandibuler sürekli lateral kesici dişler için morfolojik kavramlar, karakteristik ve ayırıcı özellikler.Maksiller sürekli kanin dişler için morfolojik kavramlar, karakteristik ve ayırıcı özellikler.Mandibuler sürekli kanin dişler için morfolojik kavramlar, karakteristik ve ayırıcı özellikler.Ön bölge dişlerinde ilişkiler, prespektif - orantı ilişkileri, Ön bölge dişlerinde ilişkiler, prespektif - orantı ilişkileri,Maksiller sürekli birinci küçük azı dişler için morfolojik kavramlar, karakteristik ve ayırıcı özellikler. Maksiller sürekli birinci küçük azı dişlerin anatomik ve morfolojik yapısı, ayırıcı özellikleri

<b>Kodu: DIS102</b>	<b>Adı: BİYOKİMYA</b>	<b>Teorik+Uygulama: 4+1</b>	<b>AKTS: 6</b>
---------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: UHPF7F7

Belge Takip Adresi:

<https://ubys.nevsehir.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

Adres: 2000 Evler Mah. Zübeyde Hanım Cad. 50300 / NEVŞEHİR

Bilgi için :

Yavuz Köksal

Telefon No: (0 384) 2281000 - 22001

Faks No:

Telefon No:

Sekreteryaya

e-Posta:

İnternet Adresi:

Direkt Hat:

(0 384) 2281000 - 22003

Keşif Adresi: [nevsehiruniversitesi@hs01.kep.tr](mailto:nevsehiruniversitesi@hs01.kep.tr)

Organik kimya, İnorganik kimya, Temel Biyomoleküller, Asit-baz ve pH Tampon sistemler, Karbonhidratlar: Yapı ve Sınıflandırma, Amino asitler, Peptid ve proteinlerin ve yapı-özellikleri, Lipidlerin yapısı ve özellikleri, Lipit Fonksiyonları, Karbonhidratların metabolizması, Amino asit ve proteinlerin metabolizması, Lipidlerin metabolizması, Hemostaz, Klinik Tanıda Plazma Proteinleri, Hemoglobin ve Miyogloblin, Enzimler, Hormonlar, Vitaminler, Metabolik Entegrasyon ve Ağız Biyokimyası Konularını içerir.

<b>Kodu: DIS103</b>	<b>Adı: TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK</b>	<b>Teorik+Uygulama: 3+1</b>	<b>AKTS: 6</b>
---------------------	---------------------------------------	-----------------------------	----------------

Hücrenin yapısı, bölünmesi ve işlevi; genetik materyalin yapısı, işlevi ve varyasyonları; kalıtım modelleri, gen teknolojileri ve tedavi yöntemleri, Restriksiyon enzimleri, Polimeraz zincir reaksiyonu, Elektroforez, In-situ hibridizasyonu, Immunofloresan, Sitogenetik, Diş gelişiminin genetiği, Diş çürüklerinin genetiği, Yarık dudak ve damak genetiği, Periodontal hastalıkların genetiği, Maloklüzyon genetiği, Karniyofasiyal bozuklukların genetiği konularını içerir.

<b>Kodu: DIS104</b>	<b>Adı: DAVRANIŞ BİLİMLERİ</b>	<b>Teorik+Uygulama: 2+0</b>	<b>AKTS: 2</b>
---------------------	--------------------------------	-----------------------------	----------------

Davranış Bilimlerinin tanımı, Davranış Bilimlerinde yöntem, insan davranışını açıklayan temel kuramsal yaklaşımlar, sosyal kurumlar ve davranış, kültür tanımı ve kültür değişimleri, kitle kültürü ve davranışsal etkileri konularını içerir.

<b>Kodu: DIS105</b>	<b>Adı: ANATOMİ I</b>	<b>Teorik+Uygulama: 3+1</b>	<b>AKTS: 8</b>
---------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------

Anatomiye giriş, Kemik genel bilgiler, Anatomik terminoloji, Columnae vertebralis, Üst taraf kemikleri, Sternum, costae ve thorax iskeleti, Alt taraf kemikleri ve pelvis iskeleti, Kafatası kemikleri, Eklemler genel bilgiler, Göğüs eklemleri, Columna vertebralis'in eklemleri, Üst ekstremit eklemleri -Alt ekstremit eklemleri, Sinir sistemi hakkında genel bilgi -Medulla spinalis ve spinal sinirler, Plexus cervicalis, Plexus brachialis ve Plexus lumbosacralis'in anatomisi -Sensitif sinirlerin innervasyon bölgeleri Plexus pudendalis'in anatomisi -Kaslar hakkında genel bilgi Fasyalar, Sırt, Göğüs, Omuz ve kol kasları -Önkol kasları El kasları -Pelvis kasları Uyluk kasları -Bacak kasları Ayak kasları

<b>Kodu: DIS106</b>	<b>Adı: DIŞ ANATOMİSİ VE FİZYOLOJİSİ PRATİK</b>	<b>Teorik+Uygulama: 0+6</b>	<b>AKTS: 12</b>
---------------------	---	-----------------------------	-----------------

Diş morfolojisine ilişkin temel terminoloji, Dişlerin ve çevre dokuların anatomisi, Diş anatomisi ve çevre dokular, Diş formülleri (Notasyon) diş kavramlarının geometrik kavramlarla belirlenmesi, Daimi üst santral dişlerin morfolojisi ve manipülasyonu Daimi üst lateral dişlerin morfolojisi ve manipülasyonu, Daimi alt santral dişlerin morfolojisi ve manipülasyonu Daimi alt lateral dişlerin morfolojisi ve manipülasyonu, Daimi üst kanin dişlerin morfolojisi ve manipülasyonu, Daimi alt kanin dişlerin morfolojisi ve manipülasyonu, Daimi alt ve üst kesici dişlerin karşılaştırılması, Daimi üst ve alt köpek dişlerinin karşılaştırılması, Alt ve üst kesici dişlerin oklüzyon ilişkileri, Ön dişlerde dental morfolojinin estetik üzerine etkileri, Daimi üst küçük 1. azı dişlerin morfolojisi ve manipülasyonu, Daimi üst küçük 2. azı dişlerin morfolojisi ve manipülasyonu

<b>Kodu: DIS107</b>	<b>Adı: MİKROBİYOLOJİ</b>	<b>Teorik+Uygulama: 3+1</b>	<b>AKTS: 8</b>
---------------------	---------------------------	-----------------------------	----------------

Mikrobiyolojinin tarihçesi, mikroorganizmaların sınıflandırılması ve adlandırılması, mikroorganizma metabolizması, mikroorganizmaların üretilmeleri ve identifikasyonu, bakteriyolojiye giriş, bakterilerin genel özellikleri, virolojiye giriş ve virüslerin genel özellikleri, solunum sisteminin bakteriyel ve viral enfeksiyonları, gastrointestinal sistemin bakteriyel ve viral enfeksiyonları, MSS'nin viral ve bakteriyel enfeksiyonları, viral hepatitler, deri ve yumuşak doku enfeksiyonları, mikolojiye giriş, mantarların genel özellikleri, yüzeysel mikozlar, subkutan mikozlar, derin ve fırsatçı mikozlar, Parazitolojiye giriş ve parazitlerin genel özellikleri, Protozoonlar ve Helminthler (Nematod, Sestod ve Trematodlar)

<b>Kodu: DIS108</b>	<b>Adı: İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ</b>	<b>Teorik+Uygulama: 2+0</b>	<b>AKTS: 2</b>
---------------------	-------------------------------------	-----------------------------	----------------

İş sağlığı ve güvenliğinin temel kavramları, tarihçesi, yasal boyutu, fiziksel, kimyasal, biyolojik, ergonomik ve psikososyal riskler, meslek hastalıkları ve iş kazaları, iş sağlığı ve güvenliği için koruyucular, ilk yardım önemi, iş düzeni ve hijyeni, yangın, tehlike, risk ve risk değerlendirme

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: UHPF7F7

Belge Takip Adresi:

<https://ubys.nevsehir.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

Adres: 2000 Evler Mah. Zübeyde Hanım Cad. 50300 / NEVŞEHİR

Bilgi için :

Yavuz Köksal

Sekreteryaya

Telefon No: (0 384) 2281000 - 22001

Faks No:

Telefon No:

(0 384) 2281000 - 22003

e-Posta:

İnternet Adresi:

Direkt Hat:

Keş Adresi: [nevsehiruniversitesi@hs01.kep.tr](mailto:nevsehiruniversitesi@hs01.kep.tr)

<b>DIS 109</b>	<b>AĞIZ DİŞ SAĞLIĞI VE BAKIMI</b>	<b>Teorik+Uygulama: 2+0</b>	<b>AKTS: 2</b>
Anlatma ve tartışma yöntemi, Dentisyon dönemleri ve diş numaralandırma sistemleri, Oral hijyen ve bakteri plağı arasındaki ilişki, Oral hijyenin sağlanmasında kullanılan mekanik yöntemler ve diş fırçalama yöntemleri, Oral hijyenin sağlanmasında kullanılan kimyasal yöntemler ve ağız gargaları, Ağız ve diş bakımı ve diş çürüğü arasındaki ilişki, Periodontal hastalıkların ağız ve diş bakımı ile ilişkisi, Beslenmenin ağız ve diş sağlığı ile ilişkisi, Koruyucu diş hekimliği: Çocuklarda koruyucu diş hekimliği uygulamaları, Tükürüğün içeriği ve görevleri, Ağız kokusu (Halitosis), Ağız ve diş sağlığı ile ilişkili sistemik hastalıklar, Hastalarla iletişim, oral hijyen motivasyonu, oral hijyen eğitiminin verilmesi, Özel bakım gerektiren hastalarda ağız ve diş sağlığı ve bakımı			
<b>Kodu: DIS110</b>	<b>Adı: GÜZEL KONUŞMA VE DİKSİYON</b>	<b>Teorik+Uygulama: 2+0</b>	<b>AKTS: 2</b>
Doğru ses ve nefes alıştırmaları, Türkçenin fonetik yapısı ve kuralları, Türkiye Türkçesine özgü tonlama,vurgu, artikülasyon kuralları çerçevesinde anlatım teknikleri ve üslup, Sözsüz iletişim ( beden dili ), kişisel imaj ve resmî ve sosyal protokol kurallarına göre sunum yapma ve topluluk karşısında konuşma alıştırmaları			
<b>Kodu: DIS111</b>	<b>Adı: DİŞ HEKİMLİĞİNE GİRİŞ VE KORUYUCU DİŞ HEKİMLİĞİ</b>	<b>Teorik+Uygulama: 2+0</b>	<b>AKTS: 2</b>
Diş hekimliği tarihine genel bakış, Dünyada kronolojik olarak diş hekimliği kazanımları, Türkiye'de diş hekimliği gelişimi, Türkiye'de diş hekimliği alanında önemli tarihsel olaylar, Dental malzemelerin dünyada tarihsel gelişimi, Dental malzemelerin dünyada tarihsel gelişimi ve Türkiye'de uygulama alanları, Dental seramiklerin gelişimi, Diş protezlerinin tarihsel evrimi, Orta Çağ İslam Medeniyetinde Diş Hekimliği, Orta Çağ Avrupasında Diş Hekimliği, Yeniçağda Diş Hekimliği, Yakın Çağ ve Modern Çağda Diş Hekimliği, Dişhekimliğinde Uzmanlık Dalları, Diş Hekimliğinin Dallara Göre Gelişimi, Dental Antropoloji, Koruyucu Diş Hekimliği Uygulamaları.			
<b>Kodu: DIS201</b>	<b>Adı: PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ</b>	<b>Teorik+Uygulama: 2+0</b>	<b>AKTS: 3</b>
Sabit protezlerde planlama,Sabit protezlerde diş kesimi-klinik öncesi genel bakış / Hareketli bölümlü protezlerde modelin incelenmesi, Sabit protezlerde retraksiyon yöntemleri/ Hareketli Bölümlü protezlerde biyomekanik, Sabit protezlerde kullanılan ölçü maddeleri ve ölçü yöntemleri, Hareketli protezlerde ölçü yöntemleri, Sabit protezlerde geçici restorasyonlar / Metal destekli seramik kronlar, Sabit protezlerde renk, form estetik ve illüzyon teknikleri, Hareketli Bölümlü Protezlerde Kennedy sınıflamasına göre planlama prensipleri , Hareketli Bölümlü Protezlerde Kennedy sınıflamasına göre planlama prensipleri: Vaka tartışmaları, Adeziv köprüler / Protetik Diş Tedavisinde kullanılan metaller, Sabit protezlerde özel durumlar/ Sabit protezlerde özel sorunlar, Metal destekli seramik restorasyonlarda tamir yöntemleri, Fiber Destekli Sabit Protezler/Kombinasyon Sendromu, Tam protezlerde protez tutuculuk mekanizmaları/İnley ve Onley Restorasyonlar			
<b>Kodu: DIS202</b>	<b>Adı: PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ PRATİK</b>	<b>Teorik+Uygulama: 0+8</b>	<b>AKTS: 6</b>
Program tanıtılması ve tek çene modelde köprü çalışması 1.1. 13-11 no'lu Dişlerde Shoulder Basamak tipiyle preparasyon sonrası die'lı model hazırlığı ve full-kontur modelasyon, 23-25-27 no'lu dişlerde chamfer tip basamak ile preparasyon sonrasında die lı model hazırlığı, modelasyon, döküm 323-25-27 no'lu dişlerde chamfer tip basamak ile preparasyon sonrasında die'lı model hazırlığı, modelasyon, döküm, 31-32-33 no'lu dişlerde preparasyon (31-32 knifeedge, 33 chamfer), Tek çene modelde metal destekli porselen köprü yapımı, 46-44 no'lu dişlerde chamfer tip basamak ile preparasyonu, , porselen alt yapı modelasyonu, 46-44 porselen yığılması ve bitirilmesi, Fantomda sabit protez çalışması 13-12-11-21-22-23 no'lu dişlerde fantomda preparasyon ve ölçü, Fantomda sabit protez çalışması 13-12-11-21-22-23 no'lu dişlerde fantomda preparasyon ve ölçü, Post-core ve fiber post 23-25 Daimi dişte preparasyon(Chamfer) ve 23 no'lu Dişe post-core uygulaması ve full kontur modelasyonu, Post-core ve fiber post 23-25 Daimi dişte preparasyon(Chamfer) ve 23 no'lu Dişe post-core uygulaması ve full kontur modelasyonu, Implant destekli protezlerde ölçü alım teknikleri, CAD ile kron tasarımı,LabScan ve CAD uygulaması			
<b>Kodu: DIS203</b>	<b>Adı: RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ</b>	<b>Teorik+Uygulama: 1+0</b>	<b>AKTS: 3</b>
Diş yapısı, mine ve dentin dokusu, Kavite preparasyonu, preparasyon aşamaları, kavite hazırlanmasında ve dolgu yapımında kullanılan aletler ve teknikler, preparasyon sınıflandırılmaları, restoratif biyomateryallerin			

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: UHPF7F7

Belge Takip Adresi:

<https://ubys.nevsehir.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

Adres: 2000 Evler Mah. Zübeyde Hanım Cad. 50300 / NEVŞEHİR

Bilgi için :

Yavuz Köksal

Sekreteryaya

Telefon No: (0 384) 2281000 - 22001

Faks No:

Telefon No:

(0 384) 2281000 - 22003

e-Posta:

İnternet Adresi:

Direkt Hat:

Kep Adresi: [nevsehiruniversitesi@hs01.kep.tr](mailto:nevsehiruniversitesi@hs01.kep.tr)

tanımı, içeriği klinik kullanımı, adezyon tanımı, Black I,II ve MOD ve Black III,IV,V ve klas VI restorasyonların fantom dişlerdeki uygulama aşamalarını içerir.			
<b>Kodu: DIS204</b>	<b>Adı: RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ PRATİK</b>	<b>Teorik+Uygulama: 0+3</b>	<b>AKTS: 4</b>
Malzemeler ve El Aletlerinin Tanıtımı, dolgu malzemelerinin tanıtımı, Black I ve II kavite preparasyon tekniklerinin ve amalgam restorasyonlarının fantom dişlere uygulanması, Sınıf III, IV, V kavite preparasyon ve restorasyon aşamalarının fantom dişlere uygulanmasını içerir.			
<b>Kodu: DIS205</b>	<b>Adı: FİZYOLOJİ</b>	<b>Teorik+Uygulama: 2+0</b>	<b>AKTS: 3</b>
Fizyolojinin temelleri, Hücre fizyolojisi, Membran fizyolojisi, Doku fizyolojisi, Organ fizyolojisi, Kan fizyolojisi, Dolaşım sistemi fizyolojisi, Solunum sistemi fizyolojisi, Boşaltım sistemi fizyolojisi, Sindirim sistemi fizyolojisi, Kas sistemi fizyolojisi, Endokrin sistem fizyolojisi, Santral sinir sistemi fizyolojisi			
<b>Kodu: DIS206</b>	<b>Adı: MADDELER BİLGİSİ</b>	<b>Teorik+Uygulama: 1+0</b>	<b>AKTS: 3</b>
Maddeler bilgisine giriş 1Dişhekimliğinde kullanılan materyaller 1Dişhekimliğindeki restoratif materyallerin tarihçesi Dişhekimliğinde kullanılan materyallerin standartları ,Maddelerin genel özellikleri, dental materyallerin özellikleri Maddelerin genel özellikleri Primer interatomik bağlantılar Sekonder interatomik bağlantılar Termal enerjisi Kristal yapılar, Dental materyallerin özellikleri Abrazyon Vizkozite,Creep ve flow, Renk ,Tarnish ve korozyon, Dişhekimliğinde mum ve alçı ,Dişhekimliğinde mum,Mumların tipleri,Mumun içeriği , Mumun akıcılığı, Termal özellikleri, Mumun manipülasyonu,Dişhekimliğinde alçı , Alçının dişhekimliğinde kullanımı Alçının tarihçesi Alçının içeriği.Alçının sertleşme reaksiyonu,Alçının tipleri, ISO Sınıflandırması Alçının sertleşme reaksiyonunu etkileyen faktörler, Islanabilirlik ve ısıl davranışlar ,Yüzey enerjisi 4Yüzey temas açısı Termal genleşme,Metaller, Metallerin yapısı ve özellikleri, Alaşım nedir 5Dişhekimliğinde kullanılan metallerin sınıflandırılması, Rövetman Rövetmanın özellikleri Rövetmanın tipleri 6.3.Rövetmanın hazırlanışı, Döküm, lehim işlemi, tesviye ve polisaj, Döküm işlemi, Döküm işlemlerinde kullanılan gereçler ,Döküm işleminin amaçları ,Döküm işlemlerinde karşılaşılabilecek problemler, Lehim işlemi Lehim işleminin yapılabileceği durumlar, ,Lehim tipi,Lehim işleminin aşamaları, Tesviye ve Polisaj ,Tesviye ve polisaj işlemlerinde kullanılan materyaller,Tesviye ve polisaj işleminin aşamaları ,Tesviye ve polisaj işlemlerindeki hatalar,Akrilik rezinler ve polimerizasyon ,Polimerizasyon yöntemleri, Resin çeşitleri - Akrilik rezinlerin özellikleri			
<b>Kodu: BKE201</b>	<b>Adı: BİLİMSEL KÜLTÜREL ETKİNLİKLER I</b>	<b>Teorik+Uygulama: 1+0</b>	<b>AKTS: 1</b>
Bilimsel toplantı, konferans, seminer, panel, workshop, müze eğitimi, iş/sanat ve kültürel geziler, sinema, tiyatro, konser, sergi, spor faaliyetleri, kulüp faaliyetleri, sosyal sorumluluk projeleri gibi bilimsel, kültürel ve sosyal etkinliklere katılma.			
<b>Kodu: BKE202</b>	<b>Adı: BİLİMSEL KÜLTÜREL ETKİNLİKLER II</b>	<b>Teorik+Uygulama: 1+0</b>	<b>AKTS: 1</b>
Bilimsel toplantı, konferans, seminer, panel, workshop, müze eğitimi, iş/sanat ve kültürel geziler, sinema, tiyatro, konser, sergi, spor faaliyetleri, kulüp faaliyetleri, sosyal sorumluluk projeleri gibi bilimsel, kültürel ve sosyal etkinliklere katılma.			
<b>Kodu: DIS208</b>	<b>Adı: ANATOMİ II</b>	<b>Teorik+Uygulama: 2+1</b>	<b>AKTS: 3</b>
Deri ve adnexlerinin anatomisi Meme anatomisi Thorax iskeleti, Kalp ve pericardium anatomisi, Arter , Ven, Lenf sistemi ve thymus, Diaphragma ve solunum kasları, Burun ve burun ile ilgili yapıların ve Paranasal sinusların anatomisi, Larynx anatomisi, Trachea ve bronşlar ve akciğerlerin anatomisi, Plevra ve mediastinum, Karın kasları ve inguinal kanal, Oesophagus, Mide, İnce bağırsakların anatomisi, Kalın bağırsakların anatomisi Karaciğer ve safra yollarının anatomisi, Pankreasın ve Dalağın anatomisi Böbrek ve üreterin anatomisi Mesane ve uretranın anatomisi, Pelvis ve perine anatomisi Erkek genital organlarının anatomisi, Kadın genital organlarının anatomisi, Endokrin bezlerin anatomisi Göğüs kesit anatomisi Karın kesit anatomisi, Göğüs kesit anatomisi Karın kesit anatomisi			

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: UHPF7F7

Belge Takip Adresi:

<https://ubys.nevsehir.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

Adres: 2000 Evler Mah. Zübeyde Hanım Cad. 50300 / NEVŞEHİR

Bilgi için :

Yavuz Köksal

Telefon No: (0 384) 2281000 - 22001

Faks No:

Sekreteryaya

e-Posta:

İnternet Adresi:

Telefon No:

(0 384) 2281000 - 22003

Kep Adresi: [nevsehiruniversitesi@hs01.kep.tr](mailto:nevsehiruniversitesi@hs01.kep.tr)

Direkt Hat:

<b>Kodu: DIS209</b>	<b>Adı: ENDODONTİ TEORİK</b>	<b>Teorik+Uygulam a: 1+0</b>	<b>AKTS: 3</b>
Endodonti nedir? Amacı? Ne iş yapar?, Pulpa anatomileri, Mine-dentin-sement, Pulpa ve pulpa dentin kompleksi (histolojik yapısı, Hücreleri, Görevi), Pulpa ve pulpa dentin kompleksi (histolojik yapısı, Hücreleri, Görevi), Giriş kaviteleri, Endodontik tedavide kullanılan aletler, Vital pulpa tedavileri			
<b>Kodu: DIS210</b>	<b>Adı: ENDODONTİ PRATİK</b>	<b>Teorik+Uygulam a: 0+3</b>	<b>AKTS: 3</b>
Aletlerin tanıtımı, Santral, lateral ve canin dişlerde giriş kavitesi, Santral, lateral ve kanin dişlerde kanal preparasyonu, Santral, lateral ve kanin dişlerde kanal dolgusu, Üst çift köklü ve alt premolarlarda giriş kavitesi, Üst çift köklü ve alt premolarlarda kanal preparasyonu, Üst çift köklü ve alt premolarlarda kanal dolgusu, Üst ve alt molarlarda giriş kavitesi, Üst ve alt molarlarda kanal preparasyonu, Üst ve alt molarlarda kanal dolgusu, Alt anterior dişlerde giriş kavitesi, Alt anterior dişlerde kanal preparasyonu, Alt anterior dişlerde kanal dolgusu, Çürüklü üst molar ve alt molarlarda giriş kavitesi, Çürüklü üst molar ve alt molarlarda kanal preparasyonu, Çürüklü üst molar ve alt molarlarda kanal dolgusu			
<b>Kodu: DIS211</b>	<b>Adı:HİSTOLOJİ EMBRYOLOJİ</b>	<b>VE a: 2+1</b>	<b>Teorik+Uygulam AKTS: 3</b>
Hücre, hücre bölünmesi, epitel dokusu, bağ ve destek dokusu, kıkırdak dokusu; kemik dokusu; kemik oluşumu; kas doku histolojisi; sinir doku histolojisi; kan doku ve hematopoezis; genel embriyoloji (fertilizasyon, implantasyon, gastrulasyon, embriyonik dönem, fetal membranlar-plasenta, doğum, konjenital anomaliler), faringeal arkuslar, baş ve boyun embriyolojisi ve odontogenez, Oral kalite histolojisi, dolaşım sistemi histolojisi ve gelişimi; solunum sistemi histolojisi ve gelişimi; lenfatik sistem histolojisi ve gelişimi; sindirim sistemi histolojisi ve gelişimi; üriner sistem histolojisi ve gelişimi; endokrin sistem histolojisi ve gelişimi; sinir sistemi histolojisi ve gelişimi			
<b>Kodu: DIS212</b>	<b>Adı:İŞ SAĞLIĞI GÜVENLİĞİ</b>	<b>VE a: 2+0</b>	<b>Teorik+Uygulam AKTS: 3</b>
İş sağlığı ve güvenliğinin temel kavramları, tarihçesi, yasal boyutu, fiziksel, kimyasal, biyolojik, ergonomik ve psikososyal riskler, meslek hastalıkları ve iş kazaları, iş sağlığı ve güvenliği için koruyucular, ilk yardım önemi, iş düzeni ve hijyeni, yangın, tehlike, risk ve risk değerlendirme			
<b>Kodu: DIS213</b>	<b>Adı:BİYOFİZİK</b>	<b>Teorik+Uygulam a: 2+0</b>	<b>AKTS: 3</b>
Durgun Kuvvetler. Sürtünme, Ötelenme Hareketi, Açısal Hareket, Maddelerin Esnekliği Ve Dayanıklılığı, Akişkanlar, Akişkanların Hareketi,İsi Ve Kinetik Kurami, Termodinamik, İsi Ve Yaşam, Dalgalar Ve Ses, Elektrik, Elektriksel Teknoloji, Optik, Radyasyon			
<b>Kodu: DIS214</b>	<b>Adı:BİYOİSTATİSTİK</b>	<b>Teorik+Uygulam a: 2+0</b>	<b>AKTS: 3</b>
İstatistiğin temel kavramları, sağlık alanına özgü istatistiksel yöntemler, saha araştırmaları ve raporlaması.			
<b>Kodu: DIS215</b>	<b>Adı:KLİNİK BİYOKİMYA</b>	<b>Teorik+Uygulam a: 2+0</b>	<b>AKTS: 3</b>
Klinik Biyokimyaya Giriş, Böbrek Fonksiyon Testleri, Karaciğer Fonksiyon Testleri, Tümör belirteçleri, Tiroid fonksiyon testleri, Klinik tanıda enzimler, Plazma lipidleri ve klinik önemi, Karbonhidrat metabolizması ve bozuklukları, Plazma Proteinleri ve klinik önemi, Kardiyak belirteçler/ Acil laboratuvar testleri, Hemoglobin/Hematolojik Parametreler ve Hemoglobinoopatiler, Bilirubin Metabolizması, Demir metabolizması ve anemiler, Tarama Testleri			
<b>Kodu: DIS216</b>	<b>Adı:AĞIZ MİKROBİYOLOJİSİ</b>	<b>Teorik+Uygulam a: 2+0</b>	<b>AKTS: 3</b>
Oral mikrobiyota, konak-mikroorganizma ilişkileri, bakteri adezyonu ve oral adeziv yüzeyler, çürük mikrobiyolojisi, endodontik mikrobiyoloji, periodontal mikrobiyoloji, diş taşı, diş plağı,karyojenik bakteriler, oral kavitenin bakteriyel enfeksiyonları, oral kavitenin viral enfeksiyonları, oral kavitenin fungal enfeksiyonları, Oral mikrobiyota ve probiyotikler.			
<b>Kodu: DIS217</b>	<b>Adı: İMMUNOLOJİ</b>	<b>Teorik+Uygulam a: 2+0</b>	<b>AKTS: 3</b>

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: UHPF7F7

Belge Takip Adresi:

<https://ubys.nevsehir.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

Adres: 2000 Evler Mah. Zübeyde Hanım Cad. 50300 / NEVŞEHİR

Bilgi için :

Yavuz Köksal

Telefon No: (0 384) 2281000 - 22001

Faks No:

Sekreteryaya

e-Posta:

İnternet Adresi:

Telefon No:

(0 384) 2281000 - 22003

Kep Adresi: [nevsehiruniversitesi@hs01.kep.tr](mailto:nevsehiruniversitesi@hs01.kep.tr)

Direkt Hat:

İmmunolojiye giriş ve genel kavramlar, Doğal bağışıklık sisteminin bileşenleri: Fiziksel ve kimyasal bileşenler, Hücrel ve humoral unsurlar, Antikor, Antijen, Edinsel Bağışıklık sisteminin bileşenleri, Bağışıklık isiteminde görev yapan hücre, doku ve organlar, Humoral İmmunite, Hücrel İmmunite, Kompleman sistemi, Sitokinler, Otoimmunité, Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları,. Enfeksiyon hastalıklarının tanısında kullanılan serolojik testler, Aşılar ve Serumlar.			
<b>Kodu: DIS218</b>	<b>Adı: ORAL HİSTOLOJİ</b>	<b>Teorik+Uygulam</b> <b>a: 2+0</b>	<b>AKTS:</b> <b>3</b>
Dudak, dil, diş, yutak, sert damak ve yumuşak damağın histolojisi ve embriyolojik gelişimi, baş boyun bölgesinde yer alan sistem bölümlerinin histolojilerinin ve gelişimleri			
<b>Kodu: DIS219</b>	<b>Adı: DİŞ HEKİMLİĞİNE GİRİŞ VE KORUYUCU DİŞ HEKİMLİĞİ</b>	<b>Teorik+Uygulam</b> <b>a: 2+0</b>	<b>AKTS:</b> <b>3</b>
Diş hekimliği tarihine genel bakış, Dünyada kronolojik olarak diş hekimliği kazanımları, Türkiye'de diş hekimliği gelişimi, Türkiye'de diş hekimliği alanında önemli tarihsel olaylar, Dental malzemelerin dünyada tarihsel gelişimi, Dental malzemelerin dünyada tarihsel gelişimi ve Türkiye'de uygulama alanları, Dental seramiklerin gelişimi, Diş protezlerinin tarihsel evrimi, Orta Çağ İslam Medeniyetinde Diş Hekimliği, Orta Çağ Avrupasında Diş Hekimliği, Yeniçağda Diş Hekimliği, Yakın Çağ ve Modern Çağda Diş Hekimliği, Dişhekimliğinde Uzmanlık Dalları, Diş Hekimliğinin Dallara Göre Gelişimi, Dental Antropoloji, Koruyucu Diş Hekimliği Uygulamaları.			
<b>Kodu: DIS220</b>	<b>Adı: GÜZEL KONUŞMA VE DİKSİYON</b>	<b>Teorik+Uygulam</b> <b>a: 2+0</b>	<b>AKTS:</b> <b>3</b>
Doğru ses ve nefes alıştırmaları, Türkçenin fonetik yapısı ve kuralları, Türkiye Türkçesine özgü tonlama,vurgu, artikülasyon kuralları çerçevesinde anlatım teknikleri ve üslup, Sözsüz iletişim ( beden dili ), kişisel imaj ve resmî ve sosyal protokol kurallarına göre sunum yapma ve topluluk karşısında konuşma alıştırmaları			
<b>Kodu: DIS221</b>	<b>Adı: AĞIZ DİŞ SAĞLIĞI VE BAKIMI</b>	<b>Teorik+Uygulam</b> <b>a:</b> <b>2+0</b>	<b>AKTS:</b> <b>3</b>
Anlatma ve tartışma yöntemi, Dentisyon dönemleri ve diş numaralandırma sistemleri, Oral hijyen ve bakteri plağı arasındaki ilişki, Oral hijyenin sağlanmasında kullanılan mekanik yöntemler ve diş fırçalama yöntemleri, Oral hijyenin sağlanmasında kullanılan kimyasal yöntemler ve ağız gargaları, Ağız ve diş bakımı ve diş çürüğü arasındaki ilişki, Periodontal hastalıkların ağız ve diş bakımı ile ilişkisi, Beslenmenin ağız ve diş sağlığı ile ilişkisi, Koruyucu diş hekimliği: Çocuklarda koruyucu diş hekimliği uygulamaları, Tükürüğün içeriği ve görevleri, Ağız kokusu (Halitosis), Ağız ve diş sağlığı ile ilişkili sistemik hastalıklar, Hastalarla iletişim, oral hijyen motivasyonu, oral hijyen eğitiminin verilmesi, Özel bakım gerektiren hastalarda ağız ve diş sağlığı ve bakımı			

Prof. Dr. Bayram DEVİREN  
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanı V.

Belge Doğrulama Kodu: UHPF7F7

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Takip Adresi:

<https://ubys.nevsehir.edu.tr/ERMS/Record/ConfirmationPage/Index>

Adres: 2000 Evler Mah. Zübeyde Hanım Cad. 50300 / NEVŞEHİR

Bilgi için :

Yavuz Köksal  
Sekreteryaya

Telefon No: (0 384) 2281000 - 22001

Faks No:

Telefon No:

(0 384) 2281000 - 22003

e-Posta:

İnternet Adresi:

Direkt Hat:

Kep Adresi: [nevsehiruniversitesi@hs01.kep.tr](mailto:nevsehiruniversitesi@hs01.kep.tr)