



T.C.  
NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ  
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığı

Sayı : E-71178132-100-2100116739

04.07.2022

Konu : Ders İçerikleri-Diş Hekimliği

**İLGİLİ MAKAMA**

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak imzalanmış olup Diş Hekimliği Fakültesi Diş 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:AIT101	Adı:ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	Teorik+Uygulama=2+0	AKTS:4
Öncelikle temel kavramların anlatılmasından sonra Osmanlı Devletinin Yıkılışı ve bu sırada yaptığı ıslahat hareketleri, yeni Türk Devleti'nin Kuruluş aşamaları, Türk İnkılabının hazırlık dönemi ve Türk İstiklal Savaşı konuları, Lozan Barış Antlaşması önemi ve sonuçları,Türk İnkılap hareketleri,Siyasi alanda yapılan inkılaplar Hukuk alanında, eğitim ve kültür alanında yapılan inkılaplar Sosyal alanda- ekonomik ve sağlık alanında yapılan inkılaplar Atatürk dönemi Türk dış politikasına giriş Türk dış politikasının temelleri 1923–1932 dönemi Türk dış politikası, 1932–1938 dönemi Türk dış politikası,Montrö Boğazlar sözleşmesi ve Hatay Meselesi, Türk inkılabının dayandığı temel ilkeler ( Atatürk ilkeleri) Türk inkılabının dayandığı temel ilkeler ile Atatürk inkılaplarının karşılaştırılıp bütüncü ilkelerin değerlendirilmesi,II.Dünya Savaşı-Tüm dönemin tekrarı ve değerlendirilmesi			
Kodu:TDL101	Adı: TÜRK DİLİ	Teorik+Uygulama=2+0	AKTS:4
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			
Kodu:YBD101	Adı:YABANCI DİL	Teorik+Uygulama=2+0	AKTS:4
Bu ders, temel seviye İngilizce dilbilgisi ile birlikte okuma- anlama, yazma, dinleme-anlama ve konuşma becerilerinin öğretimi, İngilizce dilbilgisi ile birlikte okuma- anlama, yazma, dinleme-anlama ve konuşma becerilerinin öğretimini içerir.			
Kodu:DIS101	Adı:DİŞ ANATOMİSİ VE FİZYOLOJİSİ PRATİK	Teorik+Uygulama0+6	AKTS:12
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			

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu : 0EKV-T3JE-0L38 Belge Doğrulama Adresi : <https://ebysorgu.nevsehir.edu.tr>

Adres:

Telefon No :

e-Posta :

Kep Adresi : nevsehiruniversitesi@hs01.kep.tr

Fax No :

İnternet Adresi :

<http://www.nevsehir.edu.tr>

Bilgi İçin :Yavuz KÖKSAL

Bilgisayar İşletmeni

Dahili No:





T.C.  
NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ  
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığı

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:DIS102</b>	<b>Adı: BİYOKİMYA</b>	<b>Teorik+Uygulama:4+1</b>	<b>AKTS:8</b>
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 Miyoglobin, 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:8</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>
Psikoloji ve Davranış Biliminin Doğası, Davranışa Değişik Yaklaşım Türleri, Davranışa Bilişsel ve Davranışçı Yaklaşımlar, Psikoanalitik ve Fenomenolojik Yaklaşım, Klinik ve Danışmanlık Psikoloji ve Diğer Alanlar, Davranışın biyolojik temelleri, Duyum ve Algılama, Öğrenme, Bellek, Bilişim: Dil, Kavramlar ve Problem Çözümünde Düşünce, Güdülenme, Heyecan, Günlük Yaşamımızda Güdü ve Heyecanlar, Yaşam Boyunca Gelişim, Gelişme ve Günlük Yaşam			
<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 vertebrales, Üst taraf kemikleri, Sternum, costae ve thorax iskeleti, Alt taraf kemikleri ve pelvis iskeleti, Kafatası kemikleri, Eklemler genel bilgiler, Göğüs eklemleri, Columna vertebrales'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</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: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:DIS201</b>	<b>Adı: PROTETİK DIŞ 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			

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : 0EKV-T3JE-0L38 Belge Doğrulama Adresi : <https://ebysorgu.nevsehir.edu.tr>

Adres:

Telefon No :

e-Posta :

Kep Adresi : nevsehiruniversitesi@hs01.kep.tr

Fax No :

İnternet Adresi :

<http://www.nevsehir.edu.tr>

Bilgi İçin :Yavuz KÖKSAL

Bilgisayar İşletmeni

Dahili No:





T.C.  
NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ  
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığı

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'li model hazırlığı ve full-kontur modelasyon, 23-25-27 no'lu dişlerde chamfer tip basamak ile preparasyon sonrasında die'li model hazırlığı, modelasyon, döküm 323-25-27 no'lu dişlerde chamfer tip basamak ile preparasyon sonrasında die'li 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, 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 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 Abrasyon 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 genişleme,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, Rezin çeşitleri -Akrilik rezinlerin özellikleri			
<b>Kodu:DIS207</b>	<b>Adı: BİLİMSSEL KÜLTÜREL ETKİNLİKLER</b>	<b>Teorik+Uygulama:1+0</b>	<b>AKTS:2</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 ureterin 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 : 0EKV-T3JE-0L38 Belge Doğrulama Adresi : <https://ebysorgu.nevsehir.edu.tr>

Adres:

Telefon No :

e-Posta :

Kep Adresi : nevsehiruniversitesi@hs01.kep.tr

Fax No :

İnternet Adresi :

<http://www.nevsehir.edu.tr>

Bilgi İçin :Yavuz KÖKSAL

Bilgisayar İşletmeni

Dahili No:





T.C.  
NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ  
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığı

<b>Kodu:DIS209</b>	<b>Adı: ENDODONTİ TEORİK</b>	<b>Teorik+Uygulama: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+Uygulama: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 VE EMBRİYOLOJİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+1</b>	<b>AKTS:3</b>
Hücre, hücre bölünmesi, epitel dokusu, bağ ve destek dokusu, kırık 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 VE GÜVENLİĞİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:3</b>
İSG tanımı, temel ilkeleri, önemi ve amacı, kapsamı. İş kazası ve meslek hastalıkları nelerdir, niçin ve nasıl oluşur, nasıl önlenir. İSG mevzuatı.			
<b>Kodu:DIS213</b>	<b>Adı:BİYOFİZİK</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:3</b>
Durgun Kuvvetler. Sürtünme, Ötelenme Hareketi, Açılma Hareketi, Maddelerin Esnekliği Ve Dayanıklılığı, Akişkanlar, Akişkanların Hareketi,İsi Ve Kinetik Kuramı, Termodinamik, İsi Ve Yaşam, Dalgalar Ve Ses, Elektrik, Elektriksel Teknoloji, Optik, Radyasyon			
<b>Kodu:DIS214</b>	<b>Adı:BİYOİSTATİSTİK</b>	<b>Teorik+Uygulama: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+Uygulama: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+Uygulama: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+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:3</b>
İmmunolojide giriş ve genel kavramlar, Doğal bağışıklık sisteminin bileşenleri: Fiziksel ve kimyasal bileşenler, Hücresel ve humoral unsurlar, Antikor, Antijen, Edinsel Bağışıklık sisteminin bileşenleri, Bağışıklık sisteminde görev yapan hücre, doku ve organlar, Humoral İmmunite, Hücresel İmmunite, Kompleman sistemi, Sitokinler, Otoimmünite, Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları, Enfeksiyon hastalıklarının tanısında kullanılan serolojik testler, Aşılar ve Serumlar.			
<b>Kodu:DIS218</b>	<b>Adı: ORAL HİSTOLOJİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS: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:DIŞ HEKİMLİĞİNE GİRİŞ VE KORUYUCU DIŞ HEKİMLİĞİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS: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+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS: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			

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : 0EKV-T3JE-0L38 Belge Doğrulama Adresi : <https://ebysorgu.nevsehir.edu.tr>

Adres:

Telefon No :

e-Posta :

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

Fax No :

İnternet Adresi :

<http://www.nevsehir.edu.tr>

Bilgi İçin :Yavuz KÖKSAL

Bilgisayar İşletmeni

Dahili No:





T.C.  
NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ  
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığı

ve topluluk karşısında konuşma alıştırmaları			
<b>Kodu:DIS221</b>	<b>Adı:AĞIZ DIŞ SAĞLIĞI VE BAKIMI</b>	<b>Teorik+Uygulama: 2+0</b>	<b>AKTS: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			
<b>Kodu:DIS301</b>	<b>Adı:PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ PRATİK</b>	<b>Teorik+Uygulama2+0</b>	<b>AKTS:3</b>
Inley Ve Onley Restorasyonlar, Metal-Porselen Restorasyonların Labaratuar İşlemleri, Periodontoloji protez ilişkisi, Tam Seramik Kronlar I, Tam Seramik Kronlar II, Geçici Restorasyonlar, Metal Porselen Restorasyonlarda Başarısızlıklar Ve Tamir Yöntemleri, Sabit Restorasyonlarda Kullanılan Yapıştırma Ajanları Ve Simantasyon İşlemleri, Post-Core Çalışmaları, Köprü protezde dayanak dişlerin değerlendirilmesi, Bölümlü protezlerin tanımı, amaçları ve endikasyonları Bölümlü protezlerde hasta muayenesi, Bölümlü protezlerde fonksiyonel ölçü, Bölümlü protezlerde diş seçimi ve diş dizimi, Bölümlü Protezlerin Ağız Sağlığına Etkileri			
<b>Kodu:DIS302</b>	<b>Adı: PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ PRATİK</b>	<b>Teorik+Uygulama:0+8</b>	<b>AKTS:6</b>
Tam protez ,Sınıf 1 çene ilişkili tam protez ,Model hazırlama ,Şablon hazırlama , Modellerin artikülatöre bağlanması ,Diş dizim, Muflaya alma , Akрил tepimi , Tesfiye ve polisaj , Çapraz kapanış durumunda tam protez ,Model hazırlama ,Şablon hazırlama ,Modellerin artikülasyona alınması ,Diş dizimi ,Dişeti modelajı,Muflaya alma , Akрил tepimi,Tesfiye ve polisaj, Akriklik kaideli bölümlü protezler Paralelometre ile giriş yolununun ve destek dişler üzerinde ekvatorun belirlenmesi ,Kroşe bükümü Şablon oluşturma ve artikülatöre bağlama ,Diş dizimi ,Dişeti modelajı, Akriklik kaideli bölümlü protezler ,Paralelometre ile giriş yolununun ve destek dişler üzerinde ekvatorun belirlenmesi Kroşe bükümü ,Şablon oluşturma ve artikülatöre bağlama ,Diş dizimi ,Dişeti modelajı, Akriklik kaideli bölümlü protezler ,Paralelometre ile giriş yolununun ve destek dişler üzerinde ekvatorun belirlenmesi ,Kroşe bükümü,Şablon oluşturma ve artikülatöre bağlama ,Diş dizimi ,Dişeti modelajı, , Üst tam alt metal kaideli bölümlü protezler , Model hazırlama, Üst tam alt metal kaideli bölümlü protez şablon yapımı ,Üst tam alt metal kaideli bölümlü protezleri artikülatöre bağlama ,Üst tam alt metal kaideli bölümlü protez , Üst tam alt metal kaideli bölümlü protezler , Model hazırlama, Üst tam alt metal kaideli bölümlü protez şablon yapımı , Üst tam alt metal kaideli bölümlü protezleri artikülatöre bağlama ,Üst tam alt metal kaideli bölümlü protez, Üst tam alt metal kaideli bölümlü protez muflaya alma, akril tepimi ve tesfiye polisaj .İskelet modelajı için model hazırlama Paralelometre kullanarak giriş yolu, andırkat ve destek dişler üzerinde tutucu bölgelerin belirlenmesi, Üst tam alt metal kaideli bölümlü protez muflaya alma, akril tepimi ve tesfiye polisaj İskelet modelajı için model hazırlama Paralelometre kullanarak giriş yolu, andırkat ve destek dişler üzerinde tutucu bölgelerin belirlenmesi, 4.intrakronal ve ekstrakronal restorasyon çeşitleri.Laminate preparasyonu,İnley preparasyonu, Onley preparasyonu ,Fantomda köprü preparasyonu, ,Fantomda ölçü ,Die'lı model hazırlanması ve modellerin artikülatöre bağlama ,Die'lı model üzerinde modelaj, , Muhtelif hareketli protez işlemleri ,Kırık protez tamiri ,Kroşe ilavesi ,Dişli modelde kişisel kaşık hazırlanması			
<b>Kodu:DIS303</b>	<b>Adı: RESTORATİF DIŞ TEDAVİSİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:1+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Çürük teorileri, Dental Plak/Biofilm, Çürük insidansı, Çürüğün sınıflandırılması, Mine/dentin çürüğünün histopatolojisi, Çürük teşhisinde kullanılan yöntemler, Dişlerin çürüksüz lezyonları, Çürüğün önlenmesi, Oral kavite ve tükürük, Antimikrobiyal ajanları içerir.			
<b>Kodu:DIS304</b>	<b>Adı: RESTORATİF DIŞ TEDAVİSİ PRATİK</b>	<b>Teorik+Uygulama:0+3</b>	<b>AKTS:4</b>
Çekilmiş dişler ve fantom çenelerde çürük, kırık ve renklenmiş dişlerin restorasyonunu içerir.			
<b>Kodu:DIS305</b>	<b>Adı:ENDODONTİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:1+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Kök kanal sistemi ve morfolojileri, Endodontik giriş kaviteleri, Şematik ve dinamik endodontik giriş kaviteleri, Endodontik giriş kavitesi hataları, Pulpa, dentin ve periapikal dokular, Pulpanın oluşumu, yapısı, hücreleri ve fonksiyonları, Dentinin yapısı, tipleri ve hidrodinamik teori, Periapikal dokuların yapısı, periodonsiyum ve pulpa ilişkisi, Pulpanın çürüğe ve dental işlemlere karşı reaksiyonları, Vital pulpa tedavileri, Pulpa ve periapikal doku hastalıkları, teşhis ve tedavi yöntemleri, Endodontide teşhis yöntemleri ve ayırıcı tanımlar, Pulpa hastalıklarının etkenleri ve oluşum mekanizmaları, Pulpa hastalıklarının sınıflandırılması, Pulpa hastalıklarının ayırıcı teşhisleri ve tedavileri, Kök rezorpsiyonlarının sınıflandırılması ve oluş mekanizmaları, Kök rezorpsiyonlarının ayırıcı teşhisleri ve tedavileri, Periapikal doku hastalıklarının immunolojisi, Periapikal doku hastalıklarının sınıflandırılması, Periapikal doku hastalıklarının tedavisi ve iyileşmesi, Endodontide mikrobiyal patojenite ve enfeksiyon kontrolü, Endodontik mikrobiyolojiye giriş, Mikrobiyal patojenite ve mekanizması, Mikrobiyal ekoloji ve kök kanal ekosistemi, Endodontik enfeksiyonlar, Tükürük izolasyonunun önemi, Diş izolasyonunda kullanılan aletler, Kök kanallarının temizlenme ve şekillendirilmesi, Lokal anestezi yöntemleri ve maddeleri, Vital ve devital ekstirpasyon, Endodontik görüntüleme teknikleri, Kök kanalının şekillendirilmesinde kullanılan aletler ve kullanım prensipleri, Kök kanalının temizlenme ve şekillendirilmesinde amaç ve temel prensipler, Kök kanalını şekillendirme teknikleri, Çalışma uzunluğunun belirlenmesi, Kök kanalının			

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : 0EKV-T3JE-0L38 Belge Doğrulama Adresi : <https://ebysorgu.nevsehir.edu.tr>

Adres:

Telefon No :

e-Posta :

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

Fax No :

İnternet Adresi :

<http://www.nevsehir.edu.tr>

Bilgi İçin :Yavuz KÖKSAL

Bilgisayar İşletmeni

Dahili No:





T.C.  
NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ  
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığı

irrigasyonu ve irrigasyon maddeleri Kök kanallarının temizleme ve şekillendirilmesi sırasında yapılan hatalar ve çözümleri, Kök kanallarının doldurulması, Kök kanallarının doldurulma amaçları, Kök kanal dolgu maddeleri, Kök kanal dolgu teknikleri, Kök kanal dolgu sırasındaki yapılan hatalar ve çözümleri			
<b>Kodu:DIS306</b>	<b>Adı:ENDODONTİ PRATİK</b>	<b>Teorik+Uygulama:0+3</b>	<b>AKTS:4</b>
Endodontide gerekli aletlerin tanıtımı, Anterior, premolar ve molar dişlerden horizontal ve vertikal kesit alınması, Alt/Üst anterior, premolar ve molar dişlerin giriş kavitesinin açılması ve kanal preparasyonu, Alt/Üst anterior, premolar ve molar dişlerde kök kanallarının doldurulması, Kök kanal tedavili dişlerin restorasyonu, Dişlerin izolasyonu ve rubber-dam uygulanması, Endodontide radiyografik uygulamalar			
<b>Kodu:DIS307</b>	<b>Adı:AĞIZ DIŞ VE ÇENE CERRAHİSİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Hastanın Cerrahi Öncesi Değerlendirilmesi, Diş Hekimliğinde Sistemik Hastalıkların Önemi, Tıbbi Acil Durumların Önlenmesi Ve Tedavisi, Laboratuvar Bulguları Ve Diş Hekimliği Açısından Önemi, Tıbbi Konsültasyon, Yara Çeşitleri Ve Tedavisi, Kemik Ve Yumuşak Dokuda İyileşme (Graft, Flep, Kırık V.S.), Asepsi Prensipleri Ve Cerrahi Hazırlık, Sterilizasyon Ve Dezenfeksiyon Yöntemleri, Ağız Ve Çene Cerrahisinde Kullanılan Cerrahi Aletler, Diş Çekimi Genel İlkeleri, Endikasyonları Ve Kontrendikasyonları, Diş Çekim Teknikleri, Komplikeşyonlu Diş Çekimi, Diş Çekimi Komplikeşyonları, Kesi Ve Dikiş Teknikleri, Gömülü Dişler, Patogenez, Tanı Ve Cerrahi Uygulamaları, Kök Ucu Rezeksiyonu, Diş Transplantasyonu ve Reimplantasyonu.			
<b>Kodu:DIS308</b>	<b>Adı: PERİODONTOLOJİ</b>	<b>Teorik+Uygulama: 2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Periodontal Dokuların Embriyolojik Gelişimi, Periodontal Dokuların Morfolojisi ve Fizyolojisi, Periodontal Hastalığın Etyolojisi, Mikrobiyoloji ve Oral Flora, Bakteriyal Plak ve Kalkulus, Sekonder Etyolojik Faktörler, Periodontal Hastalığın İmmunolojisi, Periodontal Hastalıkların Sınıflandırılması, Dişeti Enflamasyonu, Klinik ve Radyolojik Teşhis, Mekanik Plak Kontrolü, Periodontal El Aletleri, Ultrasonik-Sonik Aletler ve Kullanımları, Akut Gingival ve Periodontal Problemler, Çocuklarda Görülen Dişeti Problemleri, Dişeti Büyümeleri, Dişeti Çekilmeleri, Kronik Periodontitis, Agresif Periodontitis, Risk Değerlendirmesi, Prognoz, Destekleyici Periodontal Tedavi, Cerrahi Olmayan Periodontal Tedaviye Giriş			
<b>Kodu:DIS309</b>	<b>Adı:ÇOCUK DIŞ HEKİMLİĞİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Çocuklarda yaşlara göre davranış modelleri, infant, okul öncesi çocukların muayenesi, çocuklara özgü radyografi teknikleri, çürük lokalizasyon tipleri, süt dişlerinde kaviteler, tükürük izolasyon yöntemleri, matris ve kamalar, süt dişlerinde kullanılan materyaller, genç daimi ve daimi dişlerde kullanılan materyaller, koruyucu diş hekimliği (Çürük profilaksisi), oral hijyen araçları, eğitimi, uygulamaları, hamilelerde oral sağlık.			
<b>Kodu:DIS310</b>	<b>Adı:ORAL DİAGNOZ VE RADYOLOJİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Hasta hikayesi, muayene yöntemleri, bulguların değerlendirilmesi, Diş Hekimliğinde sistemik hastalıklar ve oral bulguları, X ışınları (oluşumu, özellikleri ve zararları), detay, densite, kontrast ve bunları etkileyen faktörler, film banyosu ve radyografik kalite, intraoral ve ekstraoral radyografi yöntemleri, paralaktik teknikler, diş radyografilerinde izlenen anatomik oluşumlar, diş çürükleri radyografisi, periodontal dokuların radyografisi, travma radyografisi, temporomandibular eklem radyografisi, dijital radyografi ve ileri görüntüleme yöntemleri			
<b>Kodu:DIS311</b>	<b>Adı:ORTODONTİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Büyüme ve gelişim, tanı, süt dentisyonu gelişimi, malokluzyonların sınıflandırılması, etiyojileri, ortodontide biyomekanik prensipleri, kuvvet ve diş dokularının cevabı, ankraj, Koruyucu ortodonti, hareketli, sabit, fonksiyonel apareyler, normal okluzyon ve kriterleri, ağız dışı apareyler, Sınıf I,II,III malokluzyon tedavileri, TME ve ortodonti, ortognatik tedavi, dudak-damak yarıkları, RPE ve pekiştirme tedavileri, gömülü dişler ve transpozisyon, lateral eksiklikleri, yetişkin ortodontisi.			
<b>Kodu:DIS312</b>	<b>Adı:GÖZLEMCİ ÖĞRENCİ UYGULAMASI</b>	<b>Teorik+Uygulama:0+4</b>	<b>AKTS:5</b>
Kliniklerin işleyişleri hakkında gözlem yaparak bilgi edinme			
<b>Kodu:DIS313</b>	<b>Adı: DENTAL ANESTEZİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Trigeminal sinir anatomisi, Maksiller sinirin anatomisi, Mandibular sinir anatomisi, Sinir yaralanmaları, Lokal anestezi etki mekanizması, Lokal anestetikler, lokal anestezi teknikleri, Lokal anestezi komplikasyonları, Genel anestezi.			
<b>Kodu:DIS314</b>	<b>Adı: PATOLOJİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Patoloji nedir, hücre hasarı, adaptasyon, inflamasyon, onarım, immun sistem hastalıkları, hemaodinamik hastalıklar, neoplazi, genetik hastalıklar, enfeksiyon hastalıkları, patolojik paternler, patoloji laboratuvarı işleyişi			
<b>Kodu:DIS315</b>	<b>Adı: AĞIZ BİYOKİMYASI</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Ağız biyokimyasına giriş, Ağız içi dokuları biyokimyasal yapısı, Ağız içi dokuları histobiyokimyasal yapısı, Kemik ve dişin organik yapısı, Kemik ve dişin inorganik yapısı, Bakteri Plağı ve diş taşı, Çürük biyokimyası, Ağız kokusu, Ağız içi lokal anestetiklerin biyokimyası, Ağız içi lokal anestetiklerin biyokimyasal etkileşimleri			
<b>Kodu:DIS316</b>	<b>Adı:ORAL PATOLOJİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:1+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Kemik Patolojileri, Non-odontojenik gelişimsel kistler, Odontojenik kistler, Odontojenik Tümörler (Epitelyal Kökenli), Odontojenik Tümörler			

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : 0EKV-T3JE-0L38 Belge Doğrulama Adresi : <https://ebysorgu.nevsehir.edu.tr>

Adres:

Telefon No :

e-Posta :

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

Fax No :

İnternet Adresi :

<http://www.nevsehir.edu.tr>

Bilgi İçin : Yavuz KÖKSAL

Bilgisayar İşletmeni

Dahili No:





T.C.  
NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ  
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığı

(Mezenseşimal Kökenli), Odontojenik Tümörler (Miksed Kökenli), Prekanseroz lezyonlar, Organ ve sistemik hastalıkların ağız belirtileri			
<b>Kodu:DIS317</b>	<b>Adı:FARMAKOLOJİ I</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Farmakolojiye giriş Farmakokinetik: ilaçların emilimi, dağılımı, metabolizması ve atılımı Farmakodinamik: ilaçların etki mekanizmaları, toksik etkileri, doz yanıt ilişkisi Kemoterapötik ilaçlar Otonom sinir sistemine etki eden ilaçlar hakkında genel bilgi Konjestif kalp yetmezliğinin tedavisinde kullanılan ilaçlar Aritmi tedavisinde kullanılan ilaçlar Koroner arter hastalığı tedavisinde kullanılan ilaçlar Hipertansiyon tedavisinde kullanılan ilaçlar Hiperlipidemi tedavisinde kullanılan ilaçlar ve diüretik ilaçlar Otakoidler ve ergot alkaloidleri Anksiyolitik, sedatif, hipnotik ilaçlar Nöroleptik ilaçlar Antidepresan ve antimanik ilaçlar Antiepileptik ilaçlar, Parkinson hastalığı, Alzheimer hastalığı ve hareket hastalıklarının tedavisi Genel ve lokal anestetikler Opioidler Analjezik, antipiretik, antiinflamatuvar ilaçlar Endokrin sisteme etki eden ilaçlar Solunum sistemi hastalıklarının tedavisinde kullanılan ilaçlar Gastrointestinal sistem hastalıklarının tedavisinde kullanılan ilaçlar Kan hastalıklarının tedavisinde kullanılan ilaçlar Sıvı ve elektrolit tedavisi			
<b>Kodu:DIS318</b>	<b>Adı: ÇENE HAREKETLERİ VE OKLÜZYON</b>	<b>Teorik+Uygulama:1+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Çiğneme sisteminin fonksiyonel anatomisi, Diş oklüzyonu ve düzenlenmesi, alt ve üst çene diş arka ilişkileri, TME hareketlerinin mekanik, Oklüzyon tipleri, Okluzal planlama türleri, Okluzal morfoloji, TME hastalıkları ve tedavileri.			
<b>Kodu:DIS319</b>	<b>Adı:TOPOGRAFİK ANATOMİ I</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Kafa iskeletinin bütünü, mandibula ve maxilla -Çene eklemi ve antropolojik noktalar -Baş bölgeleri topografik anatomisi, mimik kasları ve çiğneme kasları, -Boyun bölgeleri -Boyun kasları -Ağız, dil, tükürük bezleri, damak ve pharynx, -Merkezi sinir sistemi genel morfolojisi - Medulla spinalisin anatomisi -Medulla oblongatanın (bulbus) anatomisi, -Ponsun anatomisi -Cerebellumun anatomisi -Mesencephalon'un anatomisi -Diencephalon, -Merkezi sinir sisteminin zarları -Basal ganglionlar			
<b>Kodu:DIS320</b>	<b>Adı:FARMAKOLOJİ II</b>	<b>Teorik+Uygulama:1+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Farmakokinetik ve farmakodinamik kavramlar, antidepresan, antipsikotik, anksiyolitik, antiparkinson, antiepileptik, anestezi, kas gevşeticiler, sedatif hipnotikler, analjezik, antipiretik, antiinflamatuvar, antibakteriyal tedavi yaklaşımları			
<b>Kodu:DIS321</b>	<b>Adı:DIŞ HEKİMLİĞİ VE ESTETİK</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Estetik nedir? Estetiğin biyolojisi Dental estetiğe tarihsel yaklaşımlar Hastanın estetik beklentilerinin kavranması Estetik tedavinin avantajları Estetik tedavi planlaması Gülümseme analizi Özel efektlerle estetik restorasyonların yapımı Yüz oranları Renk kavramı Rengin üç boyutu Dental renk skalaları, seçimi ve modifikasyonları.			
<b>Kodu:DIS322</b>	<b>Adı: TOPOGRAFİK ANATOMİ II</b>	<b>Teorik+Uygulama:1+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Beyinde sulcuslar ve gyruslar, -Merkezi sinir sistemi beslenmesi (arterleri) -Merkezi sinir sisteminin venleri ve duramater venöz sinuslar - Ventriculuslar ve BOS dolaşımının anatomisi, -Medulla spinalis inen çıkan yollar, -Kranial sinirlerin anatomisi -Otonom sinir sistemi sympatiklerin anatomisi -Otonom sinir sistemi parasympatiklerin anatomisi, -Tat duysusu ve tat yolları, -Koku yolları ve limbik sistemin anatomisi, -Beyinde yollar ve beyin kesit anatomisi, -Beyin hemisferleri motor ve duyu bölgeleri, -Göz ve görme yolları, Kulak, işitme ve denge yollarının anatomisi			
<b>Kodu:DIS324</b>	<b>Adı: DENTAL FOTOGRAFÇILIK</b>	<b>Teorik+Uygulama:1+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Fotoğrafçılığın tarihçesi, Makineleri tanıma, Diş Hekimliğinde Fotoğrafın yeri ve Dijital fotoğrafçılık,Ekartör ve ayna kullanımını öğrenme, Fotoğrafın Temel Bileşenleri, Alan Derinliği ile ilgili deneme çekimleri, Objektifler, Klinikte uygulama, Flaş sistemleri,Klinikte uygulama,Dental fotoğrafçılıkta makine seçimi ve yardımcı malzemeler, Dental fotoğrafçılıkta fotoğraf makinesi ayarları ve alan derinliği, Ağız dışı ve ağız içi fotoğraf çekimi, Cephe ve profil fotoğrafı çekimleri ve aydınlatma istemleri, Dental fotoğrafçılıkta yapılan hatalar, Görüntü işlenmesi ve temel ayarlar ve Arşivleme, Dental fotoğrafçılıkta yasal prosedürler			
<b>Kodu:DIS401</b>	<b>Adı: PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:1+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Sabit Protezlerde Planlama 1 / Üst Çenede Destek Dokuların Makroskobik Anatomisi, Sabit Protezlerde Planlama 2 / Bölümlü Protezlerde Ağız Muayenesi, Radyografik Muayene, Modellerin İncelenmesi, Sabit Protezlerde Renk, Form Ve Estetik 1 /Bölümlü Protezlerde Ağız Hazırlıklar, Sabit Protezlerde Renk, Form Ve Estetik 2 / Kennedy I Ve Kennedy II Vakalarda Planlama, Sabit Protetik Restorasyonlarda Karşılaşılan Hatalar / Kennedy III Ve Kennedy IV Vakalarda Planlama, Kron Köprü Sökümü / Sabit Protezlerde Estetik Materyal Uygulanmadan Önce Metal Yüzeyinin Hazırlanması, Tam Protezlerde Teslim Sonrası Sorunlar / Geçici Protezler Ve Kullanılan Materyaller, Diş Diziminde Estetik Görüşler / Protez Ve Ağrı, Adeziv Köprüler / Tam Protezlerde Vertikal İlişki 10 Lamine Veneerler / Hareketli Bölümlü Protezle stabilizasyon ve tutuculuk, Hareketli Bölümlü Protezlerde Klinik Başarısızlıklar / Bölümlü Protezlerde Ölçü Ve Ölçü Alma Yöntemleri, Hareketli Bölümlü Protezlerin Hastaya Teslimi // İskelet Metal Provas, Overdenture Protezler/ Protezin Giriş Yolu ve Paralometre, Estetik Tedavi Planında Periodontal Değerlendirmeler/ CAD/CAM Sistemle, TME'yi Oluşturan Yapılar / Hassas Tutucular I Çiğneme Kasları / Hassas Tutucular II Oklüzyon Terimler ve Tanımlar / Kuvvet Kırıcılar			
<b>Kodu:DIS402</b>	<b>Adı: RESTORATİF DIŞ TEDAVİSİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:1+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Kompozit rezinler, ışık cihazları ve polimerizasyon yöntemleri, diş hekimliğinde lazer kullanımı, dentin hassasiyeti, estetik diş hekimliği,			

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : 0EKV-T3JE-0L38 Belge Doğrulama Adresi : <https://ebysorgu.nevsehir.edu.tr>

Adres:

Telefon No :

e-Posta :

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

Fax No :

İnternet Adresi :

<http://www.nevsehir.edu.tr>

Bilgi İçin :Yavuz KÖKSAL

Bilgisayar İşletmeni

Dahili No:





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

CAD-CAM uygulamaları, beyazlatma teknikleri, minimal invaziv diş hekimliği			
<b>Kodu:DIS403</b>	<b>Adı:ENDODONTİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:1+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Endodontide vaka seçimi ve tedavi planlaması, .Hastanın genel şikayetinin değerlendirilmesi, Endodontik tedavi endikasyon ve kontrendikasyonlarI, .Endodontik tedavi planlanması, Endodontik tedavi planlamasını etkileyen tıbbi durumlar ve profilaksi rejimi, Endodontik tedavide ağrı, acil endodontik tedaviler ve dental travmatik yaralanmalar, Ağrı tanımı, mekanizması ve sınıflandırması, Ağrı kontrol yöntemleri, Acil endodontik tedavi gerektiren durumlar ve tedavi yaklaşımları, Dental travmatik yaralanmaların sınıflandırılması ve tedavi yaklaşımları, Kök ucu gelişiminin tamamlanmamasının nedenleri ve endodontik yaklaşımlar, Apeksogenezis ve apeksifikasyon tedavi yöntemleri, Endodontik tedavi sonrası restorasyon, Endodontik tedavinin diş üzerindeki etkileri, Endodontik tedavili dişlerde restoratif tedavi yöntemleri, Endodontik tedavide başarı, başarısızlık ve yenilenen kök kanal tedavileriI, Endodontik tedavide başarı ve başarısızlığın radyolojik ve klinik olarak değerlendirilmesi, Kök kanal tedavisinin yenilenme nedenleri, Önceki kök kanaldolu maddelerinin uzaklaştırma yöntemleri, Önceki kök kanal tedavisi sırasında oluşan hataların tedavisi, Hekim ve hasta arasındaki karşılıklı sorumluluklar, endodontide aydınlatılmış onam, Endodontide hasta eğitiminin önemi ve yöntemleri, Geriatrik endodonti ve endodontik cerrahi işlemler, Yaşlanma sürecinde genel, intraoral ve intrapu, Endodontik cerrahi endikasyon ve kontrendikasyonları, Endodontik cerrahi uygulamaları, Endodontik tedavi sürecinin yönetimi, Operasyon mikroskobu ve mikro endodontik cerrahi kavramına giriş, Perio-endo ilişkileri ve rejeneratif endodonti, Endodontik problemlerin periodonsiyumla ilişkileri, Endodontik-periodontal problemlerin teşhisi ve nedenleri , Tedavi ve sürecin kontrolü, Rejeneratif endodontinin tanımı, uygulama alanları, Rejeneratif endodontik tedavilerine giriş, Endodontik tedavili dişlerde ağartma, Dişlerde renklenme nedenleriI, Devital ağartma maddeleri ve teknikleri, Endodontik tedavi uygulamaları, Vaka tartışması			
<b>Kodu: 404</b>	<b>Adı: PERİODONTOLOJİ</b>	<b>Teorik+Uygulama: 2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Periodontal aletler ve kullanımları, Cerrahi olmayan periodontal tedavi, Mekanik plak kontrolü, Periodontal tedavide kemoterapotik yaklaşımlar, Periodontal cerrahi tedaviler, Rezektif ve rejeneratif cerrahi uygulamalar, Furkasyon problemleri, Periodontal plastik cerrahi, Destekleyici periodontal tedavi, Multidisipliner tedavi yaklaşımları, Halitosis, Sistemik durum ve periodontoloji etkileşimleri, Diş mobilitesi, Peri-implant hastalıklar ve tedavileri			
<b>Kodu:DIS405</b>	<b>Adı:ORTODONTİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Koruyucu - önleyici ortodontinin temeli, felsefesi ve tedavi yaklaşımları, ortodontik kuvvet ve kuvvet kaynakları, ankraj ve ankraj kaynakları, sabit ortodontik tedavi teknikleri, fonksiyonel analiz, myofonksiyonel tedavi ve fonksiyonel çene ortopedisi, Sınıf II,1, Sınıf II,2, Sınıf III, Açık kapanış ve Yatay yön anomalilerin etiyojileri ve gelişim dönemlerine göre tedavi prensipleri, gömülü dişler, DDY, OSAS, travma vakalarında ortodontik tedavi yaklaşımları, ortognatik cerrahi tedavi yaklaşımları, pekiştirme tedavisi			
<b>Kodu:DIS406</b>	<b>Adı: AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Dış Hekimliği Pratiğinde Kullanılan İlaçlar Ve Reçete Bilgisi, Odontojenik Enfeksiyonlar(Enfeksiyonların Mikrobiyolojisi Ve Yayılımı), Odontojenik Enfeksiyonlar(Diş Ve Diş Eti Kökenli Lezyonlar), Odontojenik Enfeksiyonlar(Çene Yüz Bölgesinde Görülen Loj Apseleri), Odontojenik Enfeksiyonların Tedavi Prensipleri, Fokal Enfeksiyon, Osteomyelit, Biopsi Ve Ayırıcı Tanı Prensipleri, Maksiller Sinüs Hastalıkları Ve Tedavisi, Akut-Kronik Maksiler Sinüs Açıklıkları Ve Tedavisi, Protez Öncesi Cerrahi Uygulamalar (Hasta Muayenesi, Yumuşak Ve Sert Dokuların Değerlendirilmesi Ve Tedavi Planlaması).			
<b>Kodu:DIS407</b>	<b>Adı: ÇOCUK DİŞ HEKİMLİĞİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+1</b>	<b>AKTS:2</b>
Süt ve daimi dişlerde çürük teşhisinin yapılabilmesi, Süt ve genç daimi dişlerde restoratif ve endodontik tedaviler ve materyalleri uygulama yeteneğinin kazandırılması, Dişler ve çevre dokularda meydana gelen yaralanmaları teşhis ederek, uygun merkezlere yönlendirme bilincinin kazandırılması -Lokal anestezi teknikleri, anestezi materyaller ve uygun hasta seçimi hakkında yorumlayarak tartışılması -Erken süt dişi kaybında ortaya çıkabilecek problemleri ve yapılabilecek tedavi alternatiflerini yorumlayabilmeli -Süt, karma ve daimi dişlenme dönemlerinde normal diş gelişim süreçlerinin ve ortaya çıkabilecek problemlerin yorumlanarak tartışılması -Oklüzyonun özelliklerinin ve oklüzyonda ortaya çıkabilecek komplikasyonların yorumlanarak tartışılması -Hastalıklar ve diş tedavileri arasındaki ilişkiyi öğrendiği bilgilerle tartışabilmeli - Çocuk ve genç bireylerde koruyucu programların planlanması ve uygulanması.			
<b>Kodu:DIS408</b>	<b>Adı: ORAL DİAGNOZ VE RADYOLOJİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Anamnez Ekstraoral muayene, İntraoral muayene Sistemik hastalıklar İntraoral ve ekstraoral radyografi teknikleri Radyasyonun zararları ve koruma yöntemleri Radyografik anatomi Çene-yüz bölgesinde görülen patolojiler			
<b>Kodu:DIS410</b>	<b>Adı: PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK UYGULAMA</b>	<b>Teorik+Uygulama:0+4</b>	<b>AKTS:4</b>
Her staj grubu için en az 15 dayanak diş üzerine yapılmış sabit protetik restorasyon, en az 4 parça total protez, en az 4 parça hareketli bölümlü protez, en az birparça post-kor restorasyonu, Her staj grubu için en az 15 dayanak diş üzerine yapılmış sabit protetik restorasyon, en az 4 parça total protez, en az 4 parça hareketli bölümlü protez, en az birparça post-kor restorasyonu, Her staj grubu için en az 15 dayanak diş üzerine yapılmış sabit protetik restorasyon, en az 4 parça total protez, en az 4 parça hareketli bölümlü protez, en az birparça post-kor			

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : 0EKV-T3JE-0L38 Belge Doğrulama Adresi : <https://ebysorgu.nevsehir.edu.tr>

Adres:

Telefon No :

e-Posta :

Kep Adresi : nevsehiruniversitesi@hs01.kep.tr

Fax No :

İnternet Adresi :

<http://www.nevsehir.edu.tr>

Bilgi İçin :Yavuz KÖKSAL

Bilgisayar İşletmeni

Dahili No:







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

restorasyonu, Her staj grubu için en az 15 dayanak diş üzerine yapılmış sabit protetik restorasyon, en az 4 parça total protez, en az 4 parça hareketli bölümlü protez, en az birparça post-kor restorasyonu, Her staj grubu için en az 15 dayanak diş üzerine yapılmış sabit protetik restorasyon, en az 4 parça total protez, en az 4 parça hareketli bölümlü protez, en az birparça post-kor restorasyonu, Her staj grubu için en az 15 dayanak diş üzerine yapılmış sabit protetik restorasyon, en az 4 parça total protez, en az 4 parça hareketli bölümlü protez, en az birparça post-kor restorasyonu, Her staj grubu için en az 15 dayanak diş üzerine yapılmış sabit protetik restorasyon, en az 4 parça total protez, en az 4 parça hareketli bölümlü protez, en az birparça post-kor restorasyonu, Her staj grubu için en az 15 dayanak diş üzerine yapılmış sabit protetik restorasyon, en az 4 parça total protez, en az 4 parça hareketli bölümlü protez, en az birparça post-kor restorasyonu, Her staj grubu için en az 15 dayanak diş üzerine yapılmış sabit protetik restorasyon, en az 4 parça total protez, en az 4 parça hareketli bölümlü protez, en az birparça post-kor restorasyonu, Her staj grubu için en az 15 dayanak diş üzerine yapılmış sabit protetik restorasyon, en az 4 parça total protez, en az 4 parça hareketli bölümlü protez, en az birparça post-kor restorasyonu, Her staj grubu için en az 15 dayanak diş üzerine yapılmış sabit protetik restorasyon, en az 4 parça total protez, en az 4 parça hareketli bölümlü protez, en az birparça post-kor restorasyonu, Her staj grubu için en az 15 dayanak diş üzerine yapılmış sabit protetik restorasyon, en az 4 parça total protez, en az 4 parça hareketli bölümlü protez, en az birparça post-kor restorasyonu

<b>Kodu:DIS411</b>	<b>Adı: RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK UYGULAMA</b>	<b>Teorik+Uygulama:0+2</b>	<b>AKTS:4</b>
Teorik derslerde öğrenilen bilgilerin hasta üstünde klinik olarak uygulanması			
<b>Kodu:DIS412</b>	<b>Adı:ENDODONTİ KLİNİK UYGULAMA</b>	<b>Teorik+Uygulama:0+2</b>	<b>AKTS:4</b>
Endodontik aletlerin kullanım ve sterilizasyon prensipleri.Endodontide tanı, tedavi planlaması ve hastalar üzerinde uygulaması			
<b>Kodu:DIS413</b>	<b>Adı:PERIODONTOLOJİ KLİNİK UYGULAMA</b>	<b>Teorik+Uygulama:0+2</b>	<b>AKTS:4</b>
Anamnez alma, Periodontal muayene, Radyolojik muayene, Muayene verilerini değerlendirme ve teşhis, Temel periodontal el aletlerinin ve cihazların tanınması ve kullanımı, Diş taşı temizliği ve politür uygulaması, Ağız hijyeni eğitimi uygulaması			
<b>Kodu:DIS414</b>	<b>Adı:ORTODONTİ KLİNİK UYGULAMA</b>	<b>Teorik+Uygulama:0+2</b>	<b>AKTS:4</b>
Model Maker yapımı, ölçü alımı, minimal diagnostic Hays-Nance ve Bolton analizleri, lateral sefolometrik analiz, adams kroşe, damla kroşe, vestibül ark, labiolingual spring, meziodistal spring, Hawley apareyi, kanin retraktörü uygulamaları.			
<b>Kodu:DIS415</b>	<b>Adı:AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ KLİNİK UYGULAMA</b>	<b>Teorik+Uygulama:0+4</b>	<b>AKTS:4</b>
Cerrahide tanı, tedavi planlaması ve uygulaması, Tıbbi ve dental değerlendirme, hastadan anamnez alma, teşhis ve tedavi planlaması, diş çekiminde kullanılan aletleri tanıma, diş çekim endikasyonları ve kontraendikasyonları, lokal anestezi uygulaması, diş çekimi, reçete ve post-operatif öneriler, minör cerrahi uygulamalarını izleme, lokal ameliyathenede yapılan cerrahi işlem sırasında asiste etme, kanama kontrolü			
<b>Kodu:DIS416</b>	<b>Adı:ÇOCUK DİŞ HEKİMLİĞİ KLİNİK UYGULAMA</b>	<b>Teorik+Uygulama:0+2</b>	<b>AKTS:4</b>
Pedodontinin amacı ve önemi, radyografik değerlendirme, teşhis ve tedavi planlaması, erüpsiyonun kontrolü ve dişlerin erüpsiyon ve yapı anomalilerinin değerlendirilmesi, enfeksiyöz hastalıkların ağız içi bulguları, diyet ve oral hijyenin kontrolü, koruyucu diş hekimliği, süt ve daimi dişlerin kavite ve restorasyonları ve restoratif materyallerin uygulanması, çocuklarda pulpal ve endodontik tedaviler, çocuklarda ilaç kullanımı, yer tutucuların uygulanması ve koruyucu ortodonti, çocuklarda protetik tedaviler. Çocuk hastada ağız içi, ağız dışı, radyografik muayene, davranış yönlendirmesi, çocuk hastada tedavi planlaması, invaziv/noninvaziv fissür örtücü uygulamaları, topikal florür uygulamaları, ağız hijyeni motivasyonu, çocuk hastada minör restorasyonlar			
<b>Kodu:DIS418</b>	<b>Adı: AĞIZ HASTALIKLARI II</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
dontojenik ve non-odontojenik kistler, odontojenik ve non-odontojenik tümörler, oral premalign lezyonlar, oral kavitedeki malign tümörler, oral mukoza hastalıkları, tükürük bezi hastalıkları ve genetik, metabolik ve non-neoplastik kemik hastalıkları			
<b>Kodu:DIS419</b>	<b>Adı: AĞIZ HASTALIKLARI I</b>	<b>Teorik+Uygulama:1+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Ağız Mukozasının İşlevi, Epitel, Ağız Savunma Mekanizmaları, Mukozada Meydana Gelen Değişiklikler Ve Hastalık Değeri Taşımayan Lezyonlar, Ağız Mukozasının Vezikülobüllöz Lezyonları, Ağız Mukozasının Ülseratif Lezyonları, Ağız Mukozasının Beyaz Lezyonları, Ağız Mukozasının Kırmızı-Mavi Lezyonları, Ağız Mukozasının Pigmente Lezyonları, Ağız Mukozasının Verrükal-Papiller Lezyonları, İyî Huyllu Tümörler Ve Tümör Benzeri Lezyonlar, Premalign Lezyonlar-Malign Tümörler.			
<b>Kodu:DIS420</b>	<b>Adı: İÇ HASTALIKLARI VE HEMATOLOJİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:1+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Sistemik hastalıklar ve hematolojik hastalıklar, Diş hekimliğinde bu hastalıkların önemi ve alınması gereken koruyucu önlemler			

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : 0EKV-T3JE-0L38 Belge Doğrulama Adresi : <https://ebysorgu.nevsehir.edu.tr>

Adres:

Telefon No :

e-Posta :

Kep Adresi : nevsehiruniversitesi@hs01.kep.tr

Fax No :

İnternet Adresi :

<http://www.nevsehir.edu.tr>

Bilgi İçin : Yavuz KÖKSAL

Bilgisayar İşletmeni

Dahili No:





T.C.  
NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ  
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığı

<b>Kodu:DIS421</b>	<b>Adı: GENEL ANESTEZİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Dişhekimliğinde genel anestezinin gelişimi, kullanılan ilaçlar ve yöntemler, diş hekimliği anesteziinde karşılaşılabilecek aciller, komplikasyonlar ve bunları tanıma kriterleri, acil müdahalelerdeki tedavi sistematigi.			
<b>Kodu:DIS422</b>	<b>Adı: ACİL VE İLK YARDIM</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Acil Nedir? Triaj Uygulamaları, Temel Yaşam Desteği, İleri Yaşam Desteği, Hava Yolu Tikanıklığının Müdahalesi, Bilinç Bozukluğu Olan Hastaya Yaklaşım, Kanama Ve Şokta İlk Yardım, Yanık, Donma Ve Sıcak Çarpmalarında İlk Yardım, Isirik Ve Sokmalar, Ekstremitte Yaralanmalarında İlk Yardım, Lokal Anestezi Ve Acil Durumlar, Alerji, İntoksikasyon Tedavisinde Genel Prensipler, Kardiak Problemlili Hastalarda Acil Durumlar			
<b>Kodu:DIS423</b>	<b>Adı: KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Klinik araştırma nedir, Problem nasıl belirlenir, Hipotez nedir, Klinik araştırmada hipotezler, Araştırma yöntemleri, B planı nedir ve neden önemlidir, Klinik problemlere deneysel yaklaşım, Ar-Ge, Laboratuvar güvenliği, Klinik araştırmalarda temel teknikler, Klinik araştırmalara yenilikçi yaklaşımlar, Sonuç raporu.			
<b>Kodu:DIS424</b>	<b>Adı: MOLEKÜLER GENETİK</b>	<b>Teorik+Uygulama:1+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Genetiğin Tarihsel Gelişimi İnsan Genomu ve Kromozomlar İnsan Genomu: Gen Yapısı Ve Fonksiyonu Kalıtsal nitelikler ve kalıtım kalıpları: Mendeliyen (tek genli) kalıtım ve genetik hastalıkların moleküler temeli Kromozomal kalıtım Non-Mendeliyen kalıtım Multifaktöriyel kalıtım: Sık gözlenen kompleks hastalıkların genetiği Genetik varyasyonlar: Mutasyon ve polimorfizm Populasyon genetiği İnsanda gen haritalama ve hastalık oluşturan genin tanımlanması Epigenetik kavramlar Gelişim genetiği ve doğumsal bozukluklar Kanser genetiği Genetik hastalıkların tedavisi			
<b>Kodu:DIS425</b>	<b>Adı:ARTİSTİK ANATOMİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Giriş ve içerik paylaşımı, anatomi ve sanat, "Canon" lar, modüller, Antropolojik noktalar, Antropometrik ölçüm yöntemleri, Öğrenilenlerin uygulaması ve çizim, Öğrenilenlerin uygulaması ve çizim, Öğrenilenlerin uygulaması ve çizim çalışmaları			
<b>Kodu:DIS501</b>	<b>Adı: PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK UYGULAMA</b>	<b>Teorik+Uygulama:0+4</b>	<b>AKTS:4</b>
Sabit protez yapımı Dayanak diş preparasyonu Geçici kron yapımı Ölçü, İnterokluzal kayıt Metal alt yapının dayanak diş üzerinde uyumlanması.Kron-köprü restorasyonunun dentin aşamasında dayanak diş üzerinde uyumlanması ve teslimi, Sabit protez yapımı Dayanak diş preparasyonu Geçici kron yapımı.Ölçü Ara sınav (Diş preparasyonu), İnterokluzal kayıt Metal alt yapının dayanak diş üzerinde uyumlanması Kron-köprü restorasyonunun dentin aşamasında dayanak diş üzerinde uyumlanması ve teslimi,Sabit protez yapımı Post kor uygulanmış dişlerde sabit protez, Sabit protez yapımıDayanak diş preparasyonu Geçici kron yapımı.Ölçü Ara sınav (Diş preparasyonu), 1.Sabit protez yapımı Dayanak diş preparasyonu Geçici kron yapımı.Ölçü Ara sınav (Diş preparasyonu), Sabit protez yapımı Dayanak diş preparasyonu Geçici kron yapımı Ölçü Ara sınav (Diş preparasyonu), İnterokluzal kayıt .Metal alt yapının dayanak diş üzerinde uyumlanması Kron-köprü restorasyonunun dentin aşamasında dayanak diş üzerinde uyumlanması ve teslimi, İnterokluzal kayıt .Metal alt yapının dayanak diş üzerinde uyumlanması Kron-köprü restorasyonunun dentin aşamasında dayanak diş üzerinde uyumlanması ve teslimi, .Sabit protez yapımı .Post kor uygulanmış dişlerde sabit protez,.Sabit protez yapımı Post kor uygulanmış dişlerde sabit protez			
<b>Kodu:DIS502</b>	<b>Adı: RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK UYGULAMA</b>	<b>Teorik+Uygulama:0+2</b>	<b>AKTS:4</b>
Amalgam ve ön-arka dişlerde kompozit restorasyon uygulamaları, kanal tedavili dişlerin ve çürüksüz servikal lezyon restorasyonu, koruyucu restorasyonlar, derin dentin çürüğü tedavileri, rubber-dam uygulaması, inley/onley restorasyonlar, ileri tedavi teknikleri demonstrasyonu (kanal tedavili dişlerin fiber postlarla restorasyonu, bleaching, laminate veneer), seminerlere katılım ve bilimsel makale sunumu, hasta-hekim iletişim bilgisi			
<b>Kodu:DIS503</b>	<b>Adı:ENDODONTİ KLİNİK UYGULAMA</b>	<b>Teorik+Uygulama:0+2</b>	<b>AKTS:4</b>
Endodontinin kliniğe yönelik hastalar üzerinde uygulamalar , Endodontide tanı, tedavi planlanması ve uygulaması			
<b>Kodu:DIS504</b>	<b>Adı: PERİODONTOLOJİ KLİNİK UYGULAMA</b>	<b>Teorik+Uygulama: 0+2</b>	<b>AKTS:4</b>
Periodontal ve peri-implant dokuları tanıma ve muayenesi, Periodontal ve peri-implant hastalıklarının teşhisi, Cerrahi olmayan periodontal tedavilerin uygulanması, Ağız hijyeni eğitimi ve idame uygulamaları, Periodontal hastalığa karşı koruyucu yaklaşımlar			
<b>Kodu:DIS505</b>	<b>Adı: ORTODONTİ KLİNİK UYGULAMA</b>	<b>Teorik+Uygulama: 0+2</b>	<b>AKTS:4</b>
Model Maker yapımı, ölçü alımı, minimal diagnostic Hays-Nance ve Bolton analizleri, lateral sefolometrik analiz, adams kroşe, damla kroşe, vestibül ark, labiolingual spring, meziodistal spring, Hawley apareyi, kanin retraktörü uygulamaları, hareketli aparey gereksinimi olan hasta			

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : 0EKV-T3JE-0L38 Belge Doğrulama Adresi : <https://ebysorgu.nevsehir.edu.tr>

Adres:

Telefon No :

e-Posta :

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

Fax No :

İnternet Adresi :

<http://www.nevsehir.edu.tr>

Bilgi İçin :Yavuz KÖKSAL

Bilgisayar İşletmeni

Dahili No:





T.C.  
NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ  
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığı

takibi.			
<b>Kodu:DIS506</b>	<b>Adı: AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ KLİNİK UYGULAMA</b>	<b>Teorik+Uygulama:0+4</b>	<b>AKTS:4</b>
Cerrahide tanı, tedavi planlaması ve uygulaması, Tıbbi ve dental değerlendirme, hastadan anamnez alma, teşhis ve tedavi planlaması, diş çekiminde kullanılan aletleri tanıma, diş çekim endikasyonları ve kontraendikasyonları, lokal anestezi uygulaması, diş çekimi, reçete ve post-operatif öneriler, minör cerrahi uygulamalarını izleme, lokal ameliyathenede yapılan cerrahi işlem sırasında asiste etme, kanama kontrolü			
<b>Kodu:DIS507</b>	<b>Adı: ÇOCUK DİŞ HEKİMLİĞİ KLİNİK UYGULAMA</b>	<b>Teorik+Uygulama:0+2</b>	<b>AKTS:4</b>
Diş hekimliği mesleği süresince yaşam boyu öğrenme ilkesini benimseyerek, etik ve kanuni sorumluluklarını bilen, hasta ve velisi ile iyi iletişim kurarak en iyi tedavi planlamasını yapabilen, hasta için en uygun tedaviyi seçip uygulayabilecek bilgi ve tecrübeyle donanmasını sağlamak amaçlanmaktadır.			
<b>Kodu:DIS508</b>	<b>Adı: ORAL DİAGNOZ VE RADYOLOJİ KLİNİK UYGULAMA</b>	<b>Teorik+Uygulama:0+2</b>	<b>AKTS:4</b>
Hasta muayene eder, periapikal, bitewing veya okluzal radyograf gibi intraoral radyografları ve panoramik, lateral sefalometrik, posteroanterior ve el-bilek grafisi gibi ekstraoral radyografları çeker, yorumlar, panoramik radyograflarda anatomik oluşumları anlatır tedavi planlaması yapar, vaka hastası sunar			
<b>Kodu:DIS509</b>	<b>Adı: KLİNİK TIP BİLİMLERİ (KBB-NÖROLOJİ-PSİKYATRİ-ADLİ TIP-DERMATOLOJİ)</b>	<b>Teorik+Uygulama:0+2</b>	<b>AKTS:4</b>
Kulak-burun-boğaz hastalıkları tanımlar, Ruhsal sorunlar ve nörolojik hastalıkların belirtilerini tanımlanması, adli olaylara yaklaşım, dermatolojik sorunların tanınması, hastalık tedavilerinde kullanılan ilaçları ve olası yan etkileri, İlk yardım ve acil tedavi gereken durumların teşhis edilmesi, uygun tedavi yaklaşımlarının bilinmesi, uygulama becerilerinin kazandırılması, Diş Hekimlerinin bilmesi gereken asgari düzeyde İç Hastalıkları ilişkili konuların aktarılması			
<b>Kodu:DIS510</b>	<b>Adı:TOPLUM AĞIZ DİŞ SAĞLIĞI</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:4</b>
Toplum ağız diş sağlığı felsefesi, prensipleri ve stratejileri, Koruyucu ağız diş sağlığı yaklaşımları, Kanıta dayalı bakış açısıyla ağız diş sağlığı problemlerinin belirlenmesi ve probleme özgü çözüm geliştirme			
<b>Kodu:DIS511</b>	<b>Adı:AĞRI</b>	<b>Teorik+Uygulama:1+0</b>	<b>AKTS:3</b>
Ağrının tanımı, ağrının algılanması ve fizyolojisi, ağrıyı algılamayı etkileyen faktörler ve ağrı yönetimi			
<b>Kodu:DIS512</b>	<b>Adı: ÇENE YÜZ CERRAHİSİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Sinir yaralanmaları, Ortognatik cerrahi, Orofasiyal ağrılar, Lazer, Cryoterapi, Temporomandibular eklem, Travma, Oral ve maksillofasiyal cerrahinin riskleri ve komplikasyonları, İmplant			
<b>Kodu:DIS513</b>	<b>Adı:ÇENE YÜZ PROTEZİ</b>	<b>Teorik+Uygulama2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Yol açan etiyolojik faktörlerin sınıflandırılması, Çene yüz protezi hastalarının teşhis ve muayenesi, Çene yüz protezlerinde ölçü alma yöntem ve materyalleri, Rezeksiyon Obturatörleri, ve Damak Yarığı Protezleri, Mandibula defektlerinde protetik rehabilitasyon, Dil rezeksiyonlarında protetik rehabilitasyon, Yüz protezleri: retansiyon ve stabilite Yüz protezleri: Oküler Ve Orbital Protezler, Yüz protezleri: Klasik ve implant destekli burun protezi, Yüz protezleri: Klasik ve implant destekli kulak protezi, Ağız İçi –Ağız Dışı Kombine Defekt Protezi ve Ağız Dışı Kombine Defekt Protezi, Radyoterapi protezleri			
<b>Kodu:DIS514</b>	<b>Adı:DEONTOLOJİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Deontoloji ve etik ile ilgili temel kavramlar, etik ilkeler, hasta/yaşlı hakları ve başlıca tıbbi etik sorunlar gibi konuları kapsamaktadır.			
<b>Kodu:DIS515</b>	<b>Adı: İMPLANTOLOJİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:1+0</b>	<b>AKTS:3</b>
İmplant? Diş: Benzerlik ve Farklılıkları. İmplant yumuşak doku ilişkisi. İmplant sert doku ilişkisi, Her hastaya implant tedavisi uygulanabilir mi? implant tedavisinde hastanın lokal ve sistemik olarak değerlendirilmesi. Mevcut dişlerin değerlendirilmesi. Periodontitisli hastalarda implant tedavisi, Farklı dişsizlik tiplerinde planlama.Tek diş eksikliği. Kısmi dişsizlik. Total dişsizlik. Hangi bölgede kaç implant kullanılacağına nasıl karar verilir? Estetik bölgede implant planlaması, Radyografik değerlendirme. Konvansiyonel radyografi teknikleri. Bilgisayarlı tomografi, Komşu anatomik yapıların değerlendirilmesi. Cerrahi için tehlikeli ve güvenli alanların belirlenmesi. Mevcut kemiğin boyut ve kalitesinin belirlenmesi, İmplant Cerrahisi. Dental implant cerrahisi prensipleri. Flep tasarımı. İmplant cerrahisinde sık karşılaşılan hatalar, Sert doku yetersizliklerinin sınıflandırılması. Biyomateryaller : Nasıl seçelim? Ne zaman ve nasıl uygulayalım? İmplant hastasının idamesi. Periimplant dokuların sağlığının değerlendirilmesi. Klinik ve radyografik değerlendirme. Periimplant sıvısı ? Diagnostik Yaklaşımlar, Perimukositis - Periimplantitis . Perimukositis ve periimplantitis için risk faktörleri.Periimplantitis ve tedavisi			
<b>Kodu:DIS516</b>	<b>Adı:ÖZEL BAKIM GEREKTİREN HASTALARDA DİŞ HEKİMLİĞİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:1+0</b>	<b>AKTS:2</b>

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : 0EKV-T3JE-0L38 Belge Doğrulama Adresi : <https://ebysorgu.nevsehir.edu.tr>

Adres:

Telefon No :

e-Posta :

Kep Adresi : nevsehiruniversitesi@hs01.kep.tr

Fax No :

İnternet Adresi :

<http://www.nevsehir.edu.tr>

Bilgi İçin :Yavuz KÖKSAL

Bilgisayar İşletmeni

Dahili No:





T.C.  
NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ  
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığı

Özel bakım diş hekimliği tanımı , kapsamı ve epidemiyolojisi, ağız sağlığı hizmetlerine erişimde engeller, Özel bakım kapsamında yer alan hasta gruplarının sınıflandırması, yasal prosedürler ve hasta onayları, Görme , işitme ve konuşma engelli hastalarla iletişim, ağız ve diş sağlığının korunması ve tedavi yaklaşımları, Bedensel engellilerde ağız ve diş sağlığının korunması ve tedavi yaklaşımları, Zihinsel engellilerde ağız ve diş sağlığının korunması ve tedavi yaklaşımları, Yatağa bağlı, yoğun bakım, entübe, terminal hastalarda ağız bakımı, Demans, Alzheimer, Parkinson hastalıkları olan yaşlılarda ağız sağlığının korunması ve hastalıklarının tedavisi, Engelli hasta yakınları ve bakıcılarının eğitimi , ağız bakım teknikleri, özel araç ve gereçleri , protez bakımı, Ruhsal sağlık sorunu olan hastalarla iletişim ve tedavi yaklaşımları, Sistemik hastalıkları olan bireylerde ağız ve diş sağlığı, Kardiyovasküler, endokrin , solunum ve gastrointestinal hastalıkları olan bireylerde dental yaklaşım, Baş ve boyun bölgesinden radyoterapi alan hastalar, Kemoterapi alan hastalar, Kemik iliği transplantasyonu yapılmış hastalar

<b>Kodu:DIS517</b>	<b>Adı:MUAYENEHANE YÖNETİMİ VE ERGONOMİ</b>	<b>Teorik+Uygulama:1+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Ergonominin tanımı, diş hekimliğinde ergonomik, diş hekimliğinin amacı ve sorumlulukları, muayenehanede kullanılan araçlar, dört elli diş hekimliği, çalışma düzeni, ergonomik prensipler, muayenehane açarken yapılması gereken işlemler, meslek hastalıkları, muayenehane planlaması, hekim-laboratuvar ilişkisi. İlköğretim okulunda ve AÇS/AP (Ana Çocuk sağlığı /Aile Planlaması merkezi) larda topluma yönelik program uygulaması; dmf/DMF tespiti, topical florür gargarası hazırlama, ağız hijyeni eğitimi(öğrenci, öğretmen, veli), ART uygulaması, anne adayı yada annelerin eğitimi.			
<b>Kodu:DIS518</b>	<b>Adı: İNSAN DENEMELERİ: KLİNİK ARAŞTIRMALARA METODOLOJİK YAKLAŞIM VE BİLİMSEL MAKALE HAZIRLAMA</b>	<b>Teorik+Uygulama:1+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Klinik araştırma nedir, Klinik araştırma metodları, Klinik araştırma tasarımları, İnsan çalışması nedir ve nasıl yapılmalıdır, Helsinki deklarasyonu, Makale türleri, Makale bölümleri, Akademik dergi seçimi, Hakem gözüyle makale yorumlama.			
<b>Kodu:DIS519</b>	<b>Adı:TIBBİ CİHAZ YASAL DÜZENLEMELERİ VE SÜREÇLER</b>	<b>Teorik+Uygulama: 1+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Tıbbi cihazları tanıma ve sınıflandırma, Tıbbi cihaz kullanımında yasal sorumluluklar, Tıbbi cihazlarda yazılım, Tıbbi cihazların bakımı ve kalibrasyonu, Tıbbi cihazların kullanımında oluşabilecek acil durumlar, Dünyada ve Türkiye'deki sağlık politikaları içerisinde tıbbi cihazların yeri, Tıbbi cihazlarda inovasyon			
<b>Kodu:DIS520</b>	<b>Adı: DİJİTAL DİŞ HEKİMLİĞİ</b>	<b>Teorik+Uygulama: 2+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Diş hekimliğinde dijital teknolojilerin kullanımının amacı ve faydaları, Diş hekimliğinde dijital teknolojilerin tarihçesi, Ağız, diş ve çene radyolojisinde dijital teknolojilerin kullanımı, Endodontide dijital teknolojilerin kullanımı, Çocuk diş hekimliğinde dijital teknolojilerin kullanımı, Restoratif diş hekimliğinde dijital teknolojilerin kullanımı, Ortodontide dijital teknolojilerin kullanımı, Periodontolojide dijital teknolojilerin kullanımı, Ağız, diş ve çene cerrahisinde dijital teknolojilerin kullanımı, Dental implantlarda dijital teknolojilerin kullanımı, Protetik diş tedavisinde dijital teknolojilerin kullanımı, Diş hekimliğinde dijital teknolojilerin yarını			
<b>Kodu:DIS521</b>	<b>Adı: POPÜLER BİLİM</b>	<b>Teorik+Uygulama: 1+0</b>	<b>AKTS:2</b>
Akılcı diş hekimliği uygulamaları, yapay zeka, bilimsel gelişmeler			

**Dr. Öğr. Üyesi İşımsu Alkan  
Dekan V.**

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu : 0EKV-T3JE-0L38 Belge Doğrulama Adresi : <https://ebysorgu.nevsehir.edu.tr>

Adres:

Telefon No :

e-Posta :

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

Fax No :

İnternet Adresi :

<http://www.nevsehir.edu.tr>

Bilgi İçin :Yavuz KÖKSAL

Bilgisayar İşletmeni

Dahili No:

