

	1.SINIF-BLOK DIŐI ALINMASI GEREKEN DERSLER(GÜZ-BAHAR)	TEORİK		PRATİK	
		GZ	BH	GZ	BH
	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi	2	2	--	--
	Türk Dili	2	2	--	--
	Yabancı Dil	2	2	--	--
<b>DHF100 DERS BLOKLARI</b>					
<b>1.SINIF-----1.BLOK</b>					
BLOK/DERS KODU	BLOK/DERS ADI	TEORİK	PRATİK		
	1.BLOK; DIŞ HEKİMLİĞİNE GİRİŞ 3 HAFTA ( 57 SAAT TEORİK / 5 AKTS- 3 KREDİ) 25 EYLÜL 2017-13 EKİM 2017 BLOK SONU SINAV; 16 EKİM 2017				
<b>DHF101</b>	<b>DIŞ HEKİMLİĞİNE GİRİŞ</b>	<b>57</b>	<b>--</b>		
	<b>A. ÖĞRENCİ ORYANTASYONU-ANABİLİM DALLARI TANITIMI</b>	<b>12</b>	<b>--</b>		
	Diş hekimliği fakültesi öğrencileri için genel kural ve mevzuatlar	2	--		
	Araştırma metodolojisi (Kütüphane)	2	--		
	AĞız Diş ve Çene Radyolojisi	1	--		
	AĞız Diş ve Çene Cerrahisi	1	--		
	Periodontoloji	1	--		
	Ortodonti	1	--		
	Pedodonti	1	--		
	Endodonti	1	--		
	Protetik Diş Tedavisi	1	--		
	Restoratif Diş Tedavisi	1	--		
	<b>AĞız Hijyeni ve AĞız Hijyeni Ekipmanları</b>	<b>2</b>	<b>--</b>		
	<b>B-DIŞ HEKİMLİĞİ TARİHİ</b>	<b>10</b>	<b>--</b>		
	Tarih öncesi dönemlerde ve eski çağlarda diş hekimliği	1	--		
	M.Ö Mezopotamya'da, Anadolu'da diş hekimliği	1	--		
	Eski Yunan, Mayalar ve inkakalarda diş hekimliği	1	--		
	Orta Çağ ve İslam Dünyasında diş hekimliği	1	--		
	Hindistan, Çin'de, Japonya'da diş hekimliği	1	--		
	Amerika kıtasında diş hekimliği	1	--		
	7. ve 10. yüzyıllarda diş hekimliği	1	--		
	11. ve 15. yüzyıllarda diş hekimliği	1	--		
	16. ve 20. Yüzyıllarda diş hekimliği	1	--		
	Başlangıçtan günümüze diş hekimliği	1	--		
	<b>C-TIBBİ ETİK</b>	<b>10</b>	<b>--</b>		
	Etik, bioetik tıp etiği deontoloji tanımı ve tarihçe	2	--		
	Tıp etiğinin temel ilkeleri	1	--		
	Bilimsel araştırmada etik	1	--		
	Tıbbi deontoloji tüzüğü ve eleştirel değerlendirmesi	1	--		
	Sağlıkla ilgili ulusal ve uluslararası etik bildireleri	1	--		
	Hekimin görevleri	1	--		
	Etik açıdan hasta hekim ilişkisi	1	--		
	Hasta hakları, hekim sorumluluğu	2	--		
	<b>D-BİYOİSTATİSTİK</b>	<b>16</b>	<b>--</b>		
	Biyoistatistik nedir?	1	--		
	Verilerin toplanması ve özetlenmesi – I (Sayısal Özetleme)	2	--		
	Verilerin toplanması ve özetlenmesi – II(Grafik Özetleme)	2	--		
	Tanımlayıcı İstatistik	4	--		
	Kategorik veriler ve karar verme süreci (frekans, tablo testleri)	3	--		
	Hipotez Testleri	4	--		
	<b>E-EPİDEMİYOLOĞİ</b>	<b>7</b>	<b>--</b>		
	Epidemiyolojiye giriş, Epidemiyolojik araştırma tipleri	1	--		
	Tanımlayıcı araştırmalar	1	--		
	Kesitsel araştırmalar	1	--		
	Vaka-Kontrol araştırmalar Kohort araştırmalar	1	--		
	Müdahale/deneysel araştırmalar	1	--		
	Metodolojik araştırmalar AĞız diş sağlığına iliŐkin araştırma planlanması	1	--		
	Anket hazırlama ve uygulama yöntemleri	1	--		

1.SINIF-----2.BLOK		BLOK /DERSİN NEVİ	
BLOK/DERS KODU	BLOK/DERS ADI	TEORİK	PRATİK
	2.BLOK; YAŞAMIN TEMELİ 1 8 HAFTA ( 142 TEORİK-17 PRATİK/13 AKTS-10 KREDİ) 17 EKİM 2017-08 ARALIK 2017 BLOK SONU SINAV; 11 ARALIK 2017		
DHF102	YAŞAMIN TEMELİ I	142	17
	<b>A- ORGANİK KİMYA</b>	26	--
	Organik Kimyaya Giriş	2	--
	Hidrokarbonlar(Alkanlar, Alkenler, Alkinler)	2	--
	Uzay Kimyası ve Optikçe Etkinlik	2	--
	Alkoller ve Eterler	2	--
	Alkil Halojenürler	2	--
	Aromatik Bileşikler	2	--
	Fenoller ve Polifenoller	2	--
	Karboksillik asitler ve Türevleri	2	--
	Aminler	2	--
	Karbonhidratlar	2	--
	Aminoasitler	2	--
	Lipitler	2	--
	Isı İle Gerçekleşen Tepkimeler	2	--
	<b>B- FİZYOLOJİ</b>	16	3
	Fizyolojiyle giriş – Tanımı ve Kapsamı	1	--
	İşevsel birim olarak hücre	2	--
	Hücre zarının yapısı ve işlevleri	2	--
	Vücut sıvıları homeostaz	2	--
	Membran ve aksiyon potansiyelleri	2	--
	Kanın yapısı ve işlevleri	2	--
	Eritrosit ve Lökositfonksiyonları	2	--
	Trombositlerin fonksiyonları ve pıhtılaşma	2	--
	Kan grupları ve transfüzyon reaksiyonları	1	--
	Labaratuvar	--	3
	<b>C- HİSTOLOJİ</b>	7	6
	Histolojiye giriş	1	--
	Embriyoloji ve embriyolojiye giriş temel kavramlar	1	--
	Mikroskop çeşitleri	1	--
	Işık mikroskobu kullanımı	1	2
	Hücrenin çekirdek ve organelleri	1	--
	Hücre yüzeyi özelleşmeleri, farklı büyüklükteki hücreler	1	2
	Hücre iskeleti ve hücreler arası ortam	1	2
	<b>D- BİYOKİMYA</b>	27	--
	Biyokimyaya giriş, metabolik olaylar, hücrenin biyokimyasal yapısı ve işlevi	1	--
	Aminoasitler	2	--
	Peptidler ve proteinler	3	--
	Enzimlerin etki mekanizması	2	--
	Enzimlerin kinetiği	2	--
	Biyoenjenerjikler – ATP	1	--
	Solunum zinciri ve Oksidatif fosforilasyon	1	--
	Karbonhidratlara giriş ve metabolizmanın temel kavramları	1	--
	Glikoz ve piruvatın oksidasyonu	1	--
	Glukoneogenez	1	--
	Biyolojik zarlar ve taşıma	3	--
	Nükleik asitler	1	--
	Vitaminler ve koenzimler	3	--
	Vitamin Mineraller ve Su	1	--
	İnorganik bileşiklerin biyokimyası	4	--

	<b>E-BİYOFİZİK</b>	<b>11</b>	<b>--</b>
	Biyofiziğin tanımı, çalışma alanları, moleküler biyofiziğin temelleri	2	--
	Biyoenjenerjik, hücrede biyofiziksel olaylar	2	--
	Biyopotansiyeller	2	--
	Aksiyon potansiyeli	2	--
	Sinaptik İletim, Reseptörler	2	--
	EEG, EMG	1	--
	<b>F-TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK</b>	<b>18</b>	<b>--</b>
	Hücre yapısı ve hücre bileşenleri	2	--
	Hücre zarı ve hücre zarında taşıma	2	--
	DNA-RNA ve gen yapısı	2	--
	Kromozom ve kromatin yapısı	2	--
	DNA replikasyonu	2	--
	Transkripsiyon	2	--
	Translasyon	2	--
	Hücre bölünmesi ve döngüsü	2	--
	DNA tamir mekanizmaları	2	--
	<b>G-MİKROBİYOLOJİ</b>	<b>31</b>	<b>8</b>
	Mikrobiyolojiye giriş ve sınıflandırma	1	--
	Bakterilerin genel özellikleri ve anatomik yapısı	2	--
	Bakterilerin üremesi ve metabolizması	1	1
	Mikrobiyolojiye giriş ve mikroskoplar	2	1
	Bakteri genetiği ve ekstra kromozomal oluşumlar	1	--
	Bakterilerin boyama yöntemleri	2	1
	Normal flora	1	--
	Parazit konak ilişkisi, Mikroorganizmaların hastalık yapma mekanizmaları	2	--
	Grampozitif koklar	3	1
	Grampozitif çomaklar	1	1
	Gram negatif bakteriler	3	1
	Spiral bakteriler	1	--
	Anaerop bakteriler	3	--
	Virolojiye giriş ve virüslerin genel özellikleri	1	--
	Virüslerin yapısı ve replikasyon	2	--
	Virüslerin laboratuvar tanısı	1	--
	Mikolojiye giriş, mantarların genel özellikleri ve sınıflandırma	2	1
	Parazitolojiye giriş, parazitlerin genel özellikleri ve sınıflandırma	2	1

1.SINIF-----3.BLOK-		KURUL /DERSİN NEVİ	
BLOK/DERS KODU	BLOK/DERS ADI	TEORİK	PRATİK
	3.BLOK; YAŞAMIN TEMELİ II 5 HAFTA ( 62 SAAT TEORİK-38 SAAT PRATİK/7AKTS-5 KREDİ) 12 ARALIK 2017-12 OCAK 2018 BLOK SONU SINAVI ; 15 OCAK 2018		
<b>DHF103</b>	<b>YAŞAMIN TEMELİ II</b>	<b>62</b>	<b>38</b>
	<b>A- FİZYOLOJİ</b>	<b>6</b>	<b>--</b>
	İskelet kası fizyolojisi	<b>2</b>	<b>--</b>
	Kalp ve düz kas fizyolojisi	<b>2</b>	<b>--</b>
	Sinaps, sinaptik ileti ve Nörotransmitterler	<b>2</b>	<b>--</b>
	<b>B- ANATOMİ</b>	<b>16</b>	<b>14</b>
	Anatomiye Giriş ve Temel Kavramlar, Temel Tıbbi Terminoloji Bilgisi	<b>1</b>	<b>--</b>
	Kemik, eklem, kas damar, sinirler hakkında genel bilgiler	<b>1</b>	<b>--</b>
	Üst ekstremitte kemikleri ve eklemleri hakkında genel bilgiler	<b>2</b>	<b>2</b>
	Alt ekstremitte, pelvis kemikleri ve eklemleri hakkında genel bilgiler	<b>2</b>	<b>2</b>
	Columnavertebralis, costalar ve sternum	<b>2</b>	<b>2</b>
	Omuz, kol, ön kolun ve elin kas, damar ve sinirleri hakkında genel bilgiler	<b>2</b>	<b>2</b>
	Karın, göğüs duvarı ve yüzeysel sırt kasları, damar ve sinirleri hakkında genel bilgile	<b>2</b>	<b>2</b>
	Gluteal bölge ve uyluk kas, damar ve sinirleri hakkında genel bilgiler	<b>2</b>	<b>2</b>
	Bacak ve ayağın kas, damar ve sinirleri hakkında genel bilgiler	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>C- HISTOLOJİ</b>	<b>18</b>	<b>14</b>
	Epitel Dokusu	<b>2</b>	<b>2</b>
	Kas dokusu	<b>1</b>	<b>2</b>
	Sinir Dokusu	<b>1</b>	<b>2</b>
	Bağ Dokusu	<b>1</b>	<b>2</b>
	Kıkırdak doku	<b>1</b>	<b>2</b>
	Kemik Doku	<b>1</b>	<b>2</b>
	Kan ve yağ doku	<b>2</b>	<b>2</b>
	Genel embriyoloji 1	<b>1</b>	<b>--</b>
	Genel embriyoloji 2	<b>2</b>	<b>--</b>
	Genel embriyoloji 3	<b>2</b>	<b>--</b>
	Genel embriyoloji 4	<b>2</b>	<b>--</b>
	Konjenital anomaliler ve malformasyonlar	<b>2</b>	<b>--</b>
	<b>D- BİYOKİMYA</b>	<b>8</b>	<b>--</b>
	Hormonlar ve Etki Mekanizmaları	<b>2</b>	<b>--</b>
	Kas-doku biyokimyası	<b>2</b>	<b>--</b>
	Sinir doku biyokimyası	<b>2</b>	<b>--</b>
	Vücut sıvıları biyokimyası	<b>2</b>	<b>--</b>
	<b>E-TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK</b>	<b>14</b>	<b>--</b>
	Tıbbi genetiğe giriş ve temel genetik kavramlar	<b>2</b>	<b>--</b>
	Mendel kalıtım	<b>2</b>	<b>--</b>
	Kromozom anomalileri	<b>2</b>	<b>--</b>
	Genetik hastalıklar	<b>2</b>	<b>--</b>
	Multifonksiyonel ve Non-mendelyel kalıtım	<b>2</b>	<b>--</b>
	Gelişim anomalileri	<b>2</b>	<b>--</b>
	Popülasyon genetiği	<b>2</b>	<b>--</b>

1.SINIF-----4.BLOK-		KURUL /DERSİN NEVİ	
BLOK/DERS KODU	BLOK/DERS ADI	TEORİK	PRATİK
	4.BLOK; DIŞ ANATOMİSİ VE MORFOLOJİSİ 16 HAFTA(17 TEORİK-72 PRATİK /5 AKTS-3 KREDİ ) 25EYLÜL 2017-12 OCAK 2018 BLOK SONU SINAVI; 19 OCAK 2018		
DHF104	<b>DIŞ ANATOMİSİ VE FİZYOLOJİSİ</b>	<b>17</b>	<b>72</b>
	<b>A- RESTORATİF DIŞ TEDAVİSİ</b>	<b>2</b>	<b>--</b>
	Dental Anatomiye Giriş ve Terminoloji, Kavramların anlatılması, Diş yüzeylerinin isimlendirilmesi	<b>1</b>	<b>--</b>
	Terim birleştirme Dişin üzerindeki anatomik ve morfolojik oluşumlar	<b>1</b>	<b>--</b>
	<b>B- AĞIZ DIŞ ÇENE RADYOLOJİSİ</b>	<b>1</b>	<b>--</b>
	DentalFormül, Notasyon Kavramı ve Notasyon Sistemleri	<b>1</b>	<b>--</b>
	<b>C- PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ</b>	<b>8</b>	<b>72</b>
	Anatomik kron morfolojisi	<b>1</b>	<b>4</b>
	Üst kesici dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri	<b>1</b>	<b>12</b>
	Alt kesici dişlerin morfolojik ve anatomik özellikleri	<b>1</b>	<b>8</b>
	Alt-üst kanin dişinin morfolojik ve anatomik özellikleri	<b>1</b>	<b>8</b>
	Üst küçükazı dişlerinin morfolojik ve anatomik özellikleri	<b>1</b>	<b>12</b>
	Alt küçükazı dişlerinin morfolojik ve anatomik özellikleri	<b>1</b>	<b>8</b>
	Üst büyükazı dişinin morfolojik ve anatomik özellikleri	<b>1</b>	<b>12</b>
	Alt büyükazı dişinin morfolojik ve anatomik özellikleri	<b>1</b>	<b>8</b>
	<b>D- PEDODONTİ</b>	<b>2</b>	<b>--</b>
	Birincil Dişlenmenin Özellikleri, Süt dişlerinin morfolojik ve anatomik özellikleri	<b>1</b>	<b>--</b>
	Diş pulpasının morfolojik yapısı – Daimi ve Süt Dişleri	<b>1</b>	<b>--</b>
	<b>E- HİSTOLOJİ</b>	<b>2</b>	<b>--</b>
	Süt ve sürekli dişlerin embriyolojisi	<b>2</b>	<b>--</b>
	<b>F- PEDODONTİ</b>	<b>2</b>	<b>--</b>
	Süt ve sürekli dişlerin kronolojisi sürmesi	<b>2</b>	<b>--</b>

YENİ-1.SINIF-----5.BLOK-		KURUL /DERSİN NEVİ	
BLOK/DERS KODU	BLOK/DERS ADI	TEORİK	PRATİK
	5.BLOK; BAŞ BOYUN BÖLGESİ VE GNATOLOJİ 4 HAFTA (48TEORİK-26PRATİK/9 AKTS-4 KREDİ) 19 ŞUBAT 2018 -16 MART 2018 BLOK SONU SINAVI ; 19 MART 2018		
<b>DHF105</b>	<b>BAŞ - BOYUN VE GNATOLOJİ</b>	<b>48</b>	<b>26</b>
	<b>A- HİSTOLOJİ</b>	<b>15</b>	<b>8</b>
	Fariengealkompleks	2	--
	Tiroid gelişimi ve histogenezis	2	--
	Dil gelişimi ve histolojisi	2	2
	Ağız boşluğu ve dudak histolojisi	1	2
	Tükrük bezlerinin gelişimi ve histolojisi	1	2
	Diş gelişimi ve histolojisi, dişlerin gelişim bozuklukları	2	2
	Yüz gelişimi	1	--
	Nazal kavite ve paranasal sinüslerin gelişimi	1	--
	Damak gelişimi	2	--
	Klinik gelişim bozuklukları	1	--
	<b>B- ANATOMİ</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
	Kafa kemikleri hakkında genel bilgi , Yüz Kemikleri, Kafa iskeletinin bütünü	2	--
	TME	1	--
	Yüz ve yüzün yüzeysel bölgeleri, kafa derisi	1	--
	Temporal bölge , Parotis Bölgesi , Fossa İnfratemporalis, Fossa Pterigopalatina	2	--
	Boyun topografisi	2	--
	Tükürük bezleri anatomisi	1	--
	Anatomi laboratuvarı	--	10
	<b>C- ORTODONTİ</b>	<b>6</b>	<b>--</b>
	Büyüme ve gelişim konsepti	2	--
	Gelişimin erken dönemleri	2	--
	Gelişimin geç dönemleri	2	--
	<b>D- FİZYOLOJİ</b>	<b>2</b>	<b>--</b>
	Tükürüğün yapısı, içeriği, fonksiyonları	2	--
	<b>E- BİYOKİMYA</b>	<b>2</b>	<b>--</b>
	Tükürük biyokimyası	2	--
	<b>F- FONKSİYONEL OKLUZYON VE GNATOLOJİ</b>	<b>14</b>	<b>8</b>
	Oklüzyon ile ilgili terminoloji	2	--
	Oklüzyon Kontrolü-Maloklüzyonlar	1	--
	Diş ve dentisyonun irksal farklılıkları	1	--
	Fizyolojik diş formu ve dişlerin karşıtları ile ilişkileri	2	4
	Fonksiyonel okluzal morfoloji	2	4
	Doğal dişlerdeki oklüzyon türleri	2	--
	Mandibular hareketler (anatomideki eklem ile eş zamanlı gitmeli)	2	--
	Mandibular hareketin determinantları	1	--
	Bennet hareketi	1	--

YENİ-1.SINIF-----6.BLOK		BLOK /DERSİN NEVİ	
BLOK/DERS KODU	BLOK/DERS ADI	TEORİK	PRATİK
	6.BLOK; GENEL VÜCUT SİSTEMİ I 6HAFTA (62TEORİK – 20PRATİK/ 11 AKTS-4 KREDİ) 20 MART 2018– 27 NİSAN 2018 BLOK SONU SINAVI; 02 MAYIS 2018		
DHF106	<b>GENEL VÜCUT SİSTEMİ I</b>	<b>62</b>	<b>20</b>
	<b>A- HİSTOLOJİ</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
	Dolaşım Sistemi Histolojisi ve Gelişimi	2	2
	Solunum Sisteminin Gelişmesi ve Histolojisi	2	2
	Sindirim Sisteminin Gelişmesi Ve Histolojisi	2	2
	Sindirime bağlı bezler- karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi	2	2
	Üriner Sistem Gelişimi ve Histolojisi	2	2
	Lenforetiküler Sistem	2	2
	Endokrin sistem: böbrek üstü bezleri, hipofizin ve epifizin gelişmesi ve histolojisi	2	2
	<b>B- FİZYOLOJİ</b>	<b>34</b>	<b>--</b>
	Kalp, dolaşım ve kalpte basınç hacim ilişkisi	2	--
	Kan damarları ve kan akımının temel prensipleri	2	--
	Kan basıncı ve düzenlenmesi	2	--
	Solunumun mekaniği ve ventilasyonperfüzyon ilişkisi	2	--
	Gazların kanda taşınması ve alveolar difüzyon	2	--
	Solunumun düzenlenmesi	2	--
	Sindirim fizyolojisine giriş; çiğneme ve yutma	2	--
	Gastrointestinalmotilite	2	--
	Gastrointestinal sistemin salgı fonksiyonu	2	--
	Sindirim ve emilim	2	--
	Böbrek nefronlarının fonksiyonları ve klirens	2	--
	Glomerulerfiltrasyon hızının oteregülasyonu ve miksiyon	2	--
	Sıvı-elektrolit ve asit-baz dengesi	2	--
	Hormonlar ve ikincil haberciler	2	--
	Hipofiz ve hipotalamus bezi hormonları	2	--
	Troid hormonları	1	--
	Kalsiyum metabolizmasının hormonal düzenlenmesi	1	--
	Adrenal korteks ve medulla hormonları	1	--
	Endokrin pankreas fizyolojisi	1	--
	<b>BIYOFİZİK</b>	<b>4</b>	<b>--</b>
	Kalpte biyoelektriksel olaylar ve EKG'nin temel ilkeleri	2	--
	Dolaşım ve solunum dinamiği	2	--
	<b>ANATOMİ</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
	Dolaşım sistemi hakkında genel bilgiler	2	--
	Solunum sistemi anatomisi hakkında genel bilgiler	2	--
	Sindirim sistemi organları hakkında genel bilgiler	2	--
	Sindirim sistemi kanlanması, bezleri ve portal sistem hakkında genel bilgiler	2	--
	Endokrin sistem ve üriner sistem hakkında genel bilgiler	2	--
	Anatomi Lab	--	6

1.SINIF-----7.BLOK		BLOK /DERSİN NEVİ	
BLOK/DERS KODU	BLOK/DERS ADI	TEORİK	PRATİK
	7.BLOK; GENEL VÜCUT SİSTEMİ II 6 HAFTA ( 57 TEORİK- 18 PRATİK/ 10 AKTS- 4 KREDİ) 3 MAYIS 2018- 8 HAZİRAN 2018 BLOK SONU SINAVI ; 11 HAZİRAN 2018		
<b>DHF107</b>	<b>GENEL VÜCUT SİSTEMİ II</b>	<b>57</b>	<b>18</b>
	<b>A- HİSTOLOJİ</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
	Genital Sistemin Gelişmesi Erkek Genital Sis.	<b>2</b>	<b>2</b>
	Dişi Genital Sistemi	<b>1</b>	<b>2</b>
	Sinir Sistemi Gelişimi ve Histolojisi –Merkezi sinir sistemi	<b>1</b>	--
	Periferik sinir sistemi	<b>1</b>	<b>2</b>
	<b>B- FİZYOLOJİ</b>	<b>26</b>	--
	Erkek genital sistem hormonları ve fizyolojisi	<b>2</b>	--
	Kadın genital sistem hormonları ve fizyolojisi	<b>2</b>	--
	Hamilelik ve doğum	<b>2</b>	--
	Merkezi sinir sistemi ve omurilik	<b>2</b>	--
	Beyin sapı merkezileri	<b>1</b>	--
	Beyin hemisfer ve beyin dalgaları	<b>2</b>	--
	Otonom sinir sistemi	<b>2</b>	--
	Öğrenme bellek	<b>1</b>	--
	Bazal ve serebellum	<b>2</b>	--
	Uyku fizyolojisi	<b>2</b>	--
	Duyu sistemlerine giriş ve duyuşal reseptörler	<b>2</b>	--
	Görme	<b>2</b>	--
	Tat ve koku duyuları	<b>2</b>	--
	İşitme ve denge	<b>2</b>	--
	<b>C-BİYOFİZİK</b>	<b>6</b>	--
	İşitme Biyofiziği	<b>1</b>	--
	Optik ve görme biyofiziği	<b>1</b>	--
	Radyasyon biyofiziği(X, Laser )	<b>1</b>	--
	Radyasyonun biyolojik etkileri(X, Laser)	<b>1</b>	--
	Moleküler biyofizik yöntemler	<b>1</b>	--
	Tıbbi görüntüleme yöntemleri	<b>1</b>	--
	<b>D-ANATOMİ</b>	<b>20</b>	<b>12</b>
	Erkek ve kadın genital organları hakkında genel bilgiler	<b>2</b>	--
	Merkezi sinir sistemine giriş, beyin hemisferleri, cerebellum	<b>2</b>	--
	Beyin zarlari, sinusler, ventriküller ve diencephalon	<b>2</b>	--
	Medullaspinalis, spinal sinirler, pleksuslar ve otonom sinir sistemi	<b>2</b>	--
	Beyin sapı (Bulbus, pons ve mesencephalon)	<b>2</b>	--
	Kraniyal sinirler (III., IV. ve V.)	<b>2</b>	--
	Kraniyal sinirler (VI., VII., IX., X., XI. ve XII.)	<b>2</b>	--
	Tat, koku duyusu, beyin ve omirilik kanlanması	<b>2</b>	--
	Görme organı ve görme yolları	<b>2</b>	--
	Kulak anatomisi ve işitme yolları	<b>2</b>	--
	Anatomi Lab	--	<b>12</b>