

**TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM ÖĞRETİM DERS PLANI**

<b>konu</b>	<b>anabilimdalı</b>	<b>Dönem</b>
Acil ve İlk Yardıma Giriş	Acil Tıp	1
Temel Yaşam Desteği	Acil Tıp	1
UYG: Temel Yaşam Desteği	Acil Tıp	1
Bilinç Bozukluklarında İlk Yardım	Acil Tıp	1
Yabancı Cisim Aspirasyonlarında İlk Yardım	Acil Tıp	1
Yumuşak Doku Travmalarında İlk Yardım	Acil Tıp	1
Bilinç Bozuklukları ve Yabancı Cisim Aspirasyonu	Acil Tıp	1
UYG: Bilinç Bozuklukları ve Yabancı Cisim Aspirasyonu	Acil Tıp	1
Hasta ve Yaralı Taşıma Teknikleri	Acil Tıp	1
Kanamalarda İlk Yardım	Acil Tıp	1
Kırık-Çıkıklarda İlk Yardım	Acil Tıp	1
UYG: Hasta Taşıma Teknikleri- Kanama kontrolü	Acil Tıp	1
Zehirlenmelerde İlk Yardım	Acil Tıp	1
Yanık-Donukta İlk Yardım	Acil Tıp	1
Hayvan Isırmalarında İlk Yardım	Acil Tıp	1
Hasta Hakları	Adli Tıp	1
Hekimin Yasal Sorumlulukları	Adli Tıp	1
Adli Tıp ve Tıbbi Etik	Adli Tıp	1
Anatomiye Giriş	Anatomi	1
Tıbbi Terminoloji	Anatomi	1
Hareketler, Eksenler, Planlar	Anatomi	1
Kemikler Hakkında Genel Bilgiler	Anatomi	1
Üst Ekstremité Kemikleri (Scapula, Clavicula)	Anatomi	1
Üst Ekstremité Kemikleri (Humerus, Ulna)	Anatomi	1
Üst Ekstremité Kemikleri (Radius, Ossa Manus)	Anatomi	1
UYG: Üst Ekstremité Kemikleri (Scapula, Clavicula)	Anatomi	1
UYG: Üst Ekstremité Kemikleri (Humerus, Radius, Ulna, Ossa Manus)	Anatomi	1
Alt Ekstremité Kemikleri (Os Coxae, Femur, Patella)	Anatomi	1
UYG: Os Coxae, Femur, Patella	Anatomi	1
Alt Ekstremité Kemikleri (Ossa Cruris, Ossa Pedis)	Anatomi	1
UYG: Ossa Cruris, Ossa Pedis	Anatomi	1
Columna Vertebralis, Costalar, Sternum	Anatomi	1
UYG: Columna Vertebralis, Costalar, Sternum	Anatomi	1
Kranium Hakkında Genel Bilgiler	Anatomi	1
Eklemler Hakkında Genel Bilgiler	Anatomi	1
Üst Ekstremité Eklemleri	Anatomi	1
UYG: Üst Ekstremité Eklemleri	Anatomi	1
Alt Ekstremité Eklemleri	Anatomi	1
UYG: Alt Ekstremité Eklemleri	Anatomi	1
Columna Vertebralis, Costalar ve Sternum Eklemleri	Anatomi	1
UYG: Columna Vertebralis, Costalar ve Sternum Eklemleri	Anatomi	1
UYG: Kurul Sonu Anatomi Telif Laboratuvarı	Anatomi	1
Kafa Kemikleri: Neurocranium	Anatomi	1
UYG: Kafa Kemikleri: Neurocranium	Anatomi	1
Kafa Kemikleri: Viscerocranium	Anatomi	1
UYG: Kafa Kemikleri: Viscerocranium	Anatomi	1
Kafa İskeletinin Bütünü	Anatomi	1
UYG: Kafa İskeletinin Bütünü	Anatomi	1
UYG: Kafa Kemikleri Genel Laboratuvarı	Anatomi	1
Kaslar Hakkında Genel Bilgiler	Anatomi	1
Yüzeyel Sırt Kasları	Anatomi	1
Omuz Kasları	Anatomi	1
Kol Kasları	Anatomi	1
UYG: Yüzeyel Sırt Kasları Anatomisi	Anatomi	1
UYG: Omuz ve Kol Kasları Anatomisi	Anatomi	1
Pektoral Bölge Anatomisi	Anatomi	1
Aksilla Anatomisi	Anatomi	1
Plexus Brachialis	Anatomi	1
UYG: Aksilla Anatomisi, Plexus Brachialis, Pektoral bölge	Anatomi	1
Fossa Cubiti ve Ön Kolun Ön Bölgesi	Anatomi	1
Ön Kolun Arka Bölgesi	Anatomi	1
EI Anatomisi	Anatomi	1
UYG: Ön Kolun Ön ve Arka Bölgesi, Fossa Cubiti	Anatomi	1
Üst Ekstremité Klinik Anatomisi	Anatomi	1
UYG: EI Anatomisi	Anatomi	1
Gluteal Bölge	Anatomi	1
Plexus Lumbosacralis	Anatomi	1
UYG: Gluteal Bölge ve Plexus Lumbosacralis	Anatomi	1
Uyluğun Anteromedial Bölgeleri ve Trigonum Femorale	Anatomi	1
Uyluğun Posterolateral Bölgeleri	Anatomi	1
UYG: Uyluk Anatomisi ve Trigonum Femorale	Anatomi	1
Bacak Anterolateral Bölgeleri	Anatomi	1

Bacak Posteromedial Bölgeleri	Anatomi	1
UYG: Bacak Anatomisi	Anatomi	1
Ayak Anatomisi	Anatomi	1
Alt Ekstremitte Klinik Anatomisi	Anatomi	1
UYG: Ayak Anatomisi	Anatomi	1
Yüz Kasları, Çiğneme Kasları ve SCALP	Anatomi	1
Boyun Ön ve Yan Bölgeleri	Anatomi	1
Derin Sırt Kasları ve Suboccipital Bölge	Anatomi	1
UYG: Yüz Kasları, Çiğneme Kasları ve SCALP	Anatomi	1
UYG: Boyun Ön ve Yan Bölgeleri, Suboccipital bölge	Anatomi	1
UYG: Dönem Sonu Anatomi Telif Laboratuvarı	Anatomi	1
Biyomekanik: Vücuda Etki Eden Kuvvetler, Denge ve Kas-İskelet Mekaniği	Biyofizik	1
Biyomekanik: Kemik Biyomekanik	Biyofizik	1
Biyoelektrik Ölçü ve Gözlem Araçları	Biyofizik	1
Moleküler Biyofizik'in Temel Kavramları: Moleküllü-Moleküllerarası Bağlar ve Biyolojik Makromoleküller	Biyofizik	1
Biyoenjenerjik: Termodinamiğin Temel Kavram ve Yasaları	Biyofizik	1
Biyoenjenerjik: Gibbs Serbest Enerjisi	Biyofizik	1
Hücrede Biyofiziksel Olaylar: Difüzyon, Osmoz ve Hücre Zarlarında Tanecik Geçişleri	Biyofizik	1
Hücrede Biyofiziksel Olaylar: İyonik Denge-Nernst Denklemi ve Goldman-Hodgkin-Katz Denklemi	Biyofizik	1
Bağımsız Çalışma Saati	Biyofizik	1
Uyanabilir Hücreler, Aktif Zar İletkenliği ve Aksiyon Potansiyeli	Biyofizik	1
Voltaj-Bağımlı İyon Kanalları	Biyofizik	1
Bileşik Aksiyon Potansiyeli	Biyofizik	1
Sinaptik İletim	Biyofizik	1
Biyostatistğe Giriş ve Bilimsel Yöntem	Biyostatistik	1
Biyostatistikte Kullanılan Kavramlar	Biyostatistik	1
Sistemlik ve Özel Veri Toplama Yöntemleri	Biyostatistik	1
Verilerin Sınıflandırılması	Biyostatistik	1
Tanımlayıcı İstatistikler	Biyostatistik	1
Senlerde ve Frekans Dağılımlarında Merkezi Eğilim Ölçütleri	Biyostatistik	1
Senlerde ve Frekans Dağılımlarında Dağılım Ölçütleri	Biyostatistik	1
Tablo ve Grafik Düzenleme	Biyostatistik	1
Olasılık	Biyostatistik	1
Kuramsal Dağılımlar	Biyostatistik	1
Örnekleme ve Örnek Hacminin Hesaplanması	Biyostatistik	1
Örnekleme Yöntemleri	Biyostatistik	1
Fizyolojiye giriş	Fizyoloji	1
Homeostatik Sistem ve Bunu Sağlayan Mekanizmalar	Fizyoloji	1
Vücut sıvıları ve iyonlar	Fizyoloji	1
Hücre Kavramı ve Organellerin Fonksiyonları	Fizyoloji	1
Hücre Membranında Transport Mekanizmaları	Fizyoloji	1
Hücrelerarası İletişim	Fizyoloji	1
İkincil Haberciler	Fizyoloji	1
UYG: Kan hücrelerinde hemoliz olaylarının gözlenmesi	Fizyoloji	1
İstirahat Membran Potansiyeli	Fizyoloji	1
Aksiyon Potansiyeli	Fizyoloji	1
Glia ve Nöron İlişkisi	Fizyoloji	1
Sinaptik İletim	Fizyoloji	1
UYG: Aksiyon Potansiyeli	Fizyoloji	1
İskelet Kas Kasılmasının Moleküler Mekanizması	Fizyoloji	1
İskelet Kas Fibril Tipleri, Farklılıkları ve Kasın Enerji Metabolizması	Fizyoloji	1
İskelet Kas Kasılmasının Mekanik Özellikleri	Fizyoloji	1
Sinir Kas Kavşağı, Kasın Uyarılma Mekanizması	Fizyoloji	1
Düz Kasın Fizyolojik Özellikleri	Fizyoloji	1
UYG: Çizgili Kas Deneyleri	Fizyoloji	1
Temel Sağlık Hizmetleri	Halk Sağlığı	1
Halk Sağlığına Giriş	Halk Sağlığı	1
Sağlığın Tanımı ve Geliştirilmesi	Halk Sağlığı	1
Türkiye'de Sağlık Hizmetlerinin Örgütlenmesi	Halk Sağlığı	1
UYG: Aile Sağlığı Merkezinin Tanıtılması	Halk Sağlığı	1
Mikroskoplar	Hist. ve Emb.	1
UYG: Mikroskop Kullanma	Hist. ve Emb.	1
Hücrenin Bölümleri	Hist. ve Emb.	1
Hücre Şekilleri ve Büyüklükleri	Hist. ve Emb.	1
Hücre İskeleti	Hist. ve Emb.	1
Hücre Zarı	Hist. ve Emb.	1
UYG: Hücre Morfolojisi	Hist. ve Emb.	1
Hücre Sitoplazması ve Organelleri	Hist. ve Emb.	1
Endoplazmik Retikulum	Hist. ve Emb.	1
Golgi Aygıtı	Hist. ve Emb.	1
Mitokondri	Hist. ve Emb.	1
Lizozom, Peroksizom	Hist. ve Emb.	1
Sentrozom, İğ İplikleri	Hist. ve Emb.	1
Ribozomlar ve Stoplazmik İnküzyonlar	Hist. ve Emb.	1
Hücre Çekirdeği ve Çekirdekçik	Hist. ve Emb.	1
Hücre Döngüsü	Hist. ve Emb.	1
UYG: Hücre Organelleri	Hist. ve Emb.	1
UYG: Kurul Sonu Histoloji Telif Laboratuvarı	Hist. ve Emb.	1

Tıbbi Histolojije Giriş	Hist. ve Emb.	1
Bazal Lamina	Hist. ve Emb.	1
Hücrelerarası Bağlantılar	Hist. ve Emb.	1
Epitel Dokusu ve Tipleri	Hist. ve Emb.	1
Örtü Epiteli	Hist. ve Emb.	1
UYG: Örtü Epiteli	Hist. ve Emb.	1
Salgı Epiteli	Hist. ve Emb.	1
Bağ ve Destek Dokular	Hist. ve Emb.	1
Bağ Dokusu Hücreleri	Hist. ve Emb.	1
UYG: Salgı Epiteli	Hist. ve Emb.	1
UYG: Bağ Dokusu Hücreleri ve Liferi	Hist. ve Emb.	1
Embriyonel ve Muköz Bağ Dokusu	Hist. ve Emb.	1
Sıkı ve Gevşek Bağdokusu	Hist. ve Emb.	1
Elastik Bağ Dokusu	Hist. ve Emb.	1
Beyaz ve Kahverengi Yağ Dokusu	Hist. ve Emb.	1
Retiküler Bağ Dokusu	Hist. ve Emb.	1
UYG: Bağ Dokusu Türleri	Hist. ve Emb.	1
Kan Dokusu	Hist. ve Emb.	1
Kıkırdak Dokusu	Hist. ve Emb.	1
Kıkırdak Dokusu Hücreleri	Hist. ve Emb.	1
Kıkırdak Dokusu Hücrelerarası Bileşenler	Hist. ve Emb.	1
Kıkırdak Dokusu Türleri	Hist. ve Emb.	1
Kıkırdak Dokusunun Büyümesi	Hist. ve Emb.	1
UYG: Kıkırdak ve Kan Dokuları	Hist. ve Emb.	1
Kemik Dokusu	Hist. ve Emb.	1
Kemik Dokusu Hücreleri	Hist. ve Emb.	1
Kemik Dokusu Hücrelerarası Bileşenleri	Hist. ve Emb.	1
Kemik Dokusu Türleri	Hist. ve Emb.	1
Ossifikasyon	Hist. ve Emb.	1
UYG: Kemik Dokusu Histolojisi	Hist. ve Emb.	1
Sinir Hüresi	Hist. ve Emb.	1
Sinir Dokusu Destek Hücreleri	Hist. ve Emb.	1
Sinir Dokusu	Hist. ve Emb.	1
UYG: Sinir Dokusu Histolojisi	Hist. ve Emb.	1
Kas Dokusu Histolojisi	Hist. ve Emb.	1
Kas Dokusu Türleri	Hist. ve Emb.	1
Düz Kas Dokusu Histolojisi	Hist. ve Emb.	1
Kalp Kası Dokusu Histolojisi	Hist. ve Emb.	1
İskelet Kası Dokusu Histolojisi	Hist. ve Emb.	1
UYG: Kas Dokuları Histolojisi	Hist. ve Emb.	1
İnsan Embriyolojisine Giriş	Hist. ve Emb.	1
Spermatogenez	Hist. ve Emb.	1
Oogenez	Hist. ve Emb.	1
Genital Siklus	Hist. ve Emb.	1
Fertilizasyon	Hist. ve Emb.	1
Embriyo Gelişiminin 1. Haftası	Hist. ve Emb.	1
Embriyo Gelişiminin 2. Haftası	Hist. ve Emb.	1
Embriyo Gelişiminin 3. Haftası	Hist. ve Emb.	1
Embriyo Gelişiminin 4.-8.Haftaları	Hist. ve Emb.	1
Embriyo Dışı Oluşumlar	Hist. ve Emb.	1
Çoğul Gebelikler	Hist. ve Emb.	1
UYG: Dönem Sonu Histoloji Telif Laboratuvarı	Hist. ve Emb.	1
Vücut Isısı ve Nabız	Mesleki Beceriler	1
Sihhi El Yıkama ve Steril Eldiven Giyme	Mesleki Beceriler	1
Tansiyon Ölçme	Mesleki Beceriler	1
Temel Yaşam Desteği, Heimlich Manevrası	Mesleki Beceriler	1
Ağız Hijyeni, Diş Fırçası, Diş İpi	Mesleki Beceriler	1
Empati ve Hasta-Hekim Görüşmesinin Temel İlkeleri	Mesleki Beceriler	1
Öykü, Sistemlerin Gözden Geçirilmesi, Görüşmeyi	Mesleki Beceriler	1
Öykü, Sistemlerin Gözden Geçirilmesi, Görüşmeyi	Mesleki Beceriler	1
Ampul Kirma, Flakon Hazırlama, Enjeksiyon	Mesleki Beceriler	1
Aile Soyağacı Çıkarma	Mesleki Beceriler	1
Standardize Hasta Görüşmesi ve Kayıt Tutma	Mesleki Beceriler	1
Boyunluk Takma, Hasta Taşınması ve Ekstremiteler Elastik Bandaj	Mesleki Beceriler	1
İnsan ve Biyokimya	Tıbbi Biyokimya	1
Karbon Bileşikleri ve Kimyasal Bağlar	Tıbbi Biyokimya	1
Tipik Karbon Bileşikleri	Tıbbi Biyokimya	1
Organik Tepkimelere Giriş	Tıbbi Biyokimya	1
Stereokimya	Tıbbi Biyokimya	1
İyonik Tepkimeler, Yer Değiştirme Tepkimeleri	Tıbbi Biyokimya	1
Alkoller, Aldehidler ve Ketonlar	Tıbbi Biyokimya	1
Aromatik Bileşikler	Tıbbi Biyokimya	1
Hücre Biyokimyası	Tıbbi Biyokimya	1
UYG: Laboratuvar Gereçleri	Tıbbi Biyokimya	1
Tampon Sistemleri/ Önemi	Tıbbi Biyokimya	1
Kimyasal Hesaplamalar	Tıbbi Biyokimya	1
UYG: Çözeltiler ve Tamponlar	Tıbbi Biyokimya	1
Nükleik Asitlerin Yapısı / Fonksiyonları	Tıbbi Biyokimya	1
Aminoasitlerin Yapısı ve Sınıflandırılması	Tıbbi Biyokimya	1
Moleküler Biyokimyada İnovatif Testler	Tıbbi Biyokimya	1
Aminoasitlerin Tepkimeleri	Tıbbi Biyokimya	1
UYG: Moleküler Biyokimya Laboratuvarı	Tıbbi Biyokimya	1

Proteinlerin Sınıflandırılması	Tıbbi Biyokimya	1
Proteinlerin Yapı-Fonksiyon ilişkisi	Tıbbi Biyokimya	1
UYG: Aminoasitler ve Proteinler	Tıbbi Biyokimya	1
Posttranslasyonel Modifikasyon ve Özelleşmiş Ürünler	Tıbbi Biyokimya	1
Oksijen Bağlayan Proteinler	Tıbbi Biyokimya	1
Enzimlerin Yapısı ve Sınıflandırılması	Tıbbi Biyokimya	1
UYG: Enzimler	Tıbbi Biyokimya	1
Enzim Kinetiği	Tıbbi Biyokimya	1
Enzimatik Aktivitenin Düzenlenmesi	Tıbbi Biyokimya	1
Karbonhidratların Temel Yapısı	Tıbbi Biyokimya	1
Karbonhidratların Sınıflandırılması ve Özellikleri	Tıbbi Biyokimya	1
Vücutumuzdaki Temel Karbonhidratlar	Tıbbi Biyokimya	1
UYG: Karbonhidratlar	Tıbbi Biyokimya	1
Lipitlerin Temel Yapısı ve Sınıflandırılması	Tıbbi Biyokimya	1
Trigliseritler ve Fosfolipidler	Tıbbi Biyokimya	1
Kolesterol ve Safra Asitleri	Tıbbi Biyokimya	1
Lipoproteinler ve Sınıflandırılması	Tıbbi Biyokimya	1
Lipoproteinler ile ilgili Güncel Yaklaşımlar	Tıbbi Biyokimya	1
UYG: Lipidler	Tıbbi Biyokimya	1
Yağda Çöz. Vitaminlerin Biyokimyası	Tıbbi Biyokimya	1
Biyolojik Yükseltgenme İnd. Tepkimeleri	Tıbbi Biyokimya	1
Biyoenjetik Biyokimyası	Tıbbi Biyokimya	1
Oksidatif Stres Biyokimyası	Tıbbi Biyokimya	1
Suda Çözünen Vitaminlerin Biyokimyası	Tıbbi Biyokimya	1
Glikoliz	Tıbbi Biyokimya	1
TCA Döngüsü	Tıbbi Biyokimya	1
Solunum Zinciri	Tıbbi Biyokimya	1
Oksidatif Fosforilasyon	Tıbbi Biyokimya	1
Glikojen Sentezi / Glikojen Yıkımı	Tıbbi Biyokimya	1
Glikoneogenez	Tıbbi Biyokimya	1
Pentoz Fosfat Yolu	Tıbbi Biyokimya	1
Glikoz Dışı Karbonhidratların Metabolizması	Tıbbi Biyokimya	1
Kas Dokusu Biyokimyası	Tıbbi Biyokimya	1
Hücrenin Temel Yapısal Özellikleri	Tıbbi Biyoloji	1
Prokaryot ve Ökaryot Hücre	Tıbbi Biyoloji	1
Hücre Zarının Yapısı	Tıbbi Biyoloji	1
UYG: Bitki ve Hayvan Hücrelerinin Yapıları	Tıbbi Biyoloji	1
Hücre İskeletinin Fonksiyonu	Tıbbi Biyoloji	1
Endoplazmik Retikulum ve Ribozomların Fonksiyonu	Tıbbi Biyoloji	1
Mitokondriyon ve Golgi Kompleksinin Fonksiyonu	Tıbbi Biyoloji	1
Lizozom ve Peroksizomun Fonksiyonu	Tıbbi Biyoloji	1
Nükleus ve Nükleolus	Tıbbi Biyoloji	1
Endoplazmik Retikulumda Protein Transportu	Tıbbi Biyoloji	1
Mitokondride Protein Transportu	Tıbbi Biyoloji	1
Çekirdek Dışına RNA ve Protein Transportu	Tıbbi Biyoloji	1
Hücre Dışı Matris Proteini	Tıbbi Biyoloji	1
Genetik Materyalin Yapısı ve DNA'nın Replikasyonu	Tıbbi Biyoloji	1
UYG: Kandan DNA İzolasyonu	Tıbbi Biyoloji	1
Mitokondriyal DNA ve Genomu	Tıbbi Biyoloji	1
DNA Dizileri ve Gen Yapısı	Tıbbi Biyoloji	1
RNA'nın Yapısı ve Fonksiyonu	Tıbbi Biyoloji	1
Genetik Şifre ve Transkripsiyon	Tıbbi Biyoloji	1
RNA'ların İşlenmesi	Tıbbi Biyoloji	1
Translasyon ve Protein Sentez	Tıbbi Biyoloji	1
Prokaryotlarda Gen İfade Düzenlenmesi	Tıbbi Biyoloji	1
Ökaryotlarda Gen İfade Düzenlenmesi	Tıbbi Biyoloji	1
PANEL: İnsan Genom Projesinden Öğrendiklerimiz	Tıbbi Biyoloji	1
Mutagenler ve Mutasyonlar	Tıbbi Biyoloji	1
DNA Tamir Mekanizmaları	Tıbbi Biyoloji	1
Bakteriyofajlar ve Transformasyon	Tıbbi Biyoloji	1
Konjugasyon ve Transdüksiyon	Tıbbi Biyoloji	1
DNA Analiz Yöntemleri	Tıbbi Biyoloji	1
UYG: PCR	Tıbbi Biyoloji	1
UYG: DNA Elektroforezi	Tıbbi Biyoloji	1
DNA'nın Klonlanması ve DNA Kıtıplığı	Tıbbi Biyoloji	1
Bağımsız Çalışma Saati	Tıbbi Biyoloji	1
Kromozomlar	Tıbbi Biyoloji	1
Hücre Bölünmesi	Tıbbi Biyoloji	1
UYG: Mitoz	Tıbbi Biyoloji	1
Kromozom Elde Etme Yöntemleri	Tıbbi Biyoloji	1
UYG: İnsan Metafaz Kromozomları	Tıbbi Biyoloji	1
Kromozom Mutasyonları	Tıbbi Biyoloji	1
Mendel Kuralları	Tıbbi Biyoloji	1
Tek Gene Bağlı Kalıtım	Tıbbi Biyoloji	1
Cinsiyete Bağlı Kalıtım	Tıbbi Biyoloji	1
Otozomal ve Cinsiyet Düzensizlikleri	Tıbbi Biyoloji	1
Genomik İmprinting	Tıbbi Biyoloji	1
Maternal Kalıtım	Tıbbi Biyoloji	1
Genler Arası Etkileşim, Çoklu Allelizm	Tıbbi Biyoloji	1
Multifaktöriyel Kalıtım ve Pleiotropi	Tıbbi Biyoloji	1
Karyotip Analizi	Tıbbi Biyoloji	1
UYG: Karyotip Analizi	Tıbbi Biyoloji	1
Genetikte Kullanılan Model Organizmalar	Tıbbi Biyoloji	1
Epigenetik	Tıbbi Biyoloji	1
Kanser Genetiği	Tıbbi Biyoloji	1

Populasyon Genetiği	Tıbbi Biyoloji	1
Kök Hücre	Tıbbi Biyoloji	1
Genetik Hastalıklarda Kalıtım Şekilleri	Tıbbi Genetik	1
Tek Gen Hastalıkları	Tıbbi Genetik	1
Akrabalık ve Genetik Danışma	Tıbbi Genetik	1
Genetik Hastalıkların Moleküler Temelleri ve Tanı Yöntemleri	Tıbbi Genetik	1
Klinik Sitogenetik	Tıbbi Genetik	1
Non-Mendelian Kalıtımla Giden Hastalıklar	Tıbbi Genetik	1
Otozomal Kromozomlar ve Hastalıkları	Tıbbi Genetik	1
Gonozomal kromozomlar ve hastalıkları	Tıbbi Genetik	1
Kromozom Hastalıkları ve Genetik Danışma	Tıbbi Genetik	1
Dismorfolojiye Giriş	Tıbbi Genetik	1
Tıp Eğitiminin Tarihi ve Önemi	Tıp Eğitimi ve Bilişimi	1
Tıp Eğitiminde Öğrenme Yöntemleri	Tıp Eğitimi ve Bilişimi	1
Kütüphane ve Veri Tabanı Kullanımı	Tıp Eğitimi ve Bilişimi	1
Tıbbi Veri Tabanları ve Arama Motorları	Tıp Eğitimi ve Bilişimi	1
Tıp Eğitiminde Eğitim Stratejileri ve Teknolojiler	Tıp Eğitimi ve Bilişimi	1
Bilgisayar Donanımı ve Kullanımı	Tıp Eğitimi ve Bilişimi	1
UYG: Bilgisayar Donanımı ve Kullanımı	Tıp Eğitimi ve Bilişimi	1
Araştırma Yöntemleri	Tıp Eğitimi ve Bilişimi	1
Ofis Yazılımları	Tıp Eğitimi ve Bilişimi	1
Kelime İşlemciler	Tıp Eğitimi ve Bilişimi	1
UYG: Kelime İşlemciler	Tıp Eğitimi ve Bilişimi	1
Profesyonellik	Tıp Eğitimi ve Bilişimi	1
Liderlik	Tıp Eğitimi ve Bilişimi	1
Sistem Yönetimi	Tıp Eğitimi ve Bilişimi	1
İletişim	Tıp Eğitimi ve Bilişimi	1
Tıp Eğitiminde Ölçme ve Değerlendirme	Tıp Eğitimi ve Bilişimi	1
Sunum Programları	Tıp Eğitimi ve Bilişimi	1
UYG: Sunum Programları	Tıp Eğitimi ve Bilişimi	1
Hesap ve Tablo Programları	Tıp Eğitimi ve Bilişimi	1
Alternatif Sunum Programları	Tıp Eğitimi ve Bilişimi	1
UYG: Hesap ve Tablo Programları	Tıp Eğitimi ve Bilişimi	1
Hekim-Hasta İletişimi	Tıp Tar. ve Deo.	1
Deontolojiye Giriş ve Hekim Kimliği	Tıp Tar. ve Deo.	1
Tıp Etiği İlkeleri	Tıp Tar. ve Deo.	1
PANEL: "The Doctor" Filmi ve Tartışması	Tıp Tar. ve Deo.	1
İlkçağ Uygurliğinde Tıp	Tıp Tar. ve Deo.	1
Hipokratik Tıp	Tıp Tar. ve Deo.	1
Ortaçağ ve İslam Tıbbı	Tıp Tar. ve Deo.	1
Rönesans Döneminden 20 yy Çağdaş Dönemine Kadar Tıp	Tıp Tar. ve Deo.	1
Türk Tıp Tarihi	Tıp Tar. ve Deo.	1
UYG: Tıp Tarihi Gezisi (Tokat Gök Medrese)	Tıp Tar. ve Deo.	1