



**İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**ANATOMİ ANABİLİM DALI**  
**TIPTA UZMANLIK EĞİTİMİ PROGRAMI**

### DERS LİSTESİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	Teorik (saat/hafta)	Pratik (saat/hafta)	Kıdem (yıl)	DERSİN KAPSAMI
ANT-001	UZMANLIK TEZİ	6	-	2-3	TIPTA UZMANLIK TEZİNİN YÜRÜTÜLMESİ
ANT-002	SEMİNER VE MAKALE HAZIRLAMA	2	-	1-2-3	ANATOMİ TEMEL KONULARINDA VE GÜNCEL GELİŞMELERİ İÇEREN BİR SEMİNER PROGRAMININ UZMANLIK ÖĞRENCİLERİ TARAFINDAN SUNULMASI
				1-2-3	ANATOMİ ALANINDA YAYINLANAN ULUSLARARASI İNDEKSLERDE TARANAN DERGİLERDEN SEÇİLEN GÜNCEL GELİŞMELERE YÖNELİK MAKALELERİN UZMANLIK ÖĞRENCİLERİ TARAFINDAN SUNULMASI
ANT-003	ARAŞTIRMA PLANLAMA VE DEĞERLENDİRME	2	-	1	ALANINDAKİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ
				2-3	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİNİN YÜRÜTÜLMESİ VE SUNUMU
				2-3	MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALARININ PLANLAMASI VE YÜRÜTÜLMESİ
ANT-004	GENEL BİLGİLER VE ANATOMİ TERMİNOLOJİSİ	4	-	1	GENEL BİLGİLERİN AÇIKLANMASI
				1	ANATOMİ EĞİTİM YÖNTEMLERİNİN TANIMLANMASI
ANT-005	HAREKET SİSTEMİ ANATOMİSİ	6	4	1	OSTEOLOJİ
				1	ARTROLOJİ
				1	MİYOLOJİ
ANT-006	SOLUNUM SİSTEMİ ANATOMİSİ	6	4	1	ÜST SOLUNUM YOLLARI ANATOMİSİ
				1	ALT SOLUNUM YOLLARI ANATOMİSİ
ANT-007	DOLAŞIM SİSTEMİ ANATOMİSİ	6	4	1	KALP, PERİKARD VE BÜYÜK DAMARLAR ANATOMİSİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	Teorik (saat/hafta)	Pratik (saat/hafta)	Kıdem (yıl)	DERSİN KAPSAMI
				1	SİSTEMİK DOLAŞIM ANATOMİSİ
				1	PULMONER DOLAŞIM ANATOMİSİ
				1	FÖTAL DOLAŞIM ANATOMİSİ
ANT-008	LENFATİK SİSTEM ANATOMİSİ	4	4	1	LENF DOLAŞIMI ANATOMİSİ
				1	LENFOİD ORGANLARIN (DALAK, TİMUS, LENF DÜĞÜMLERİ, VB) ANATOMİSİ
ANT-009	SİNDİRİM SİSTEMİ ANATOMİSİ	6	4	1	SİNDİRİM KANALI ANATOMİSİ
				1	SİNDİRİM SİSTEMİ EKLENTİ ORGANLARI (KARACİĞER, PANKREAS, TÜKRÜK BEZLERİ) ANATOMİSİ
ANT-010	ÜROGENİTAL SİSTEM ANATOMİSİ	6	4	2	ÜRİNER SİSTEM ANATOMİSİ
				2	ERKEK GENİTAL SİSTEM ANATOMİSİ
				2	KADIN GENİTAL SİSTEM ANATOMİSİ
ANT-011	ENDOKRİN SİSTEM ANATOMİSİ	2	2	2	ENDOKRİN SİSTEM ANATOMİSİ
ANT-012	SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI ANATOMİSİ	6	4	2	SİNİR SİSTEMİ GENEL BİLGİLERİ
				2	MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ ANATOMİSİ
				2	PERİFERİK SİNİR SİSTEMİ ANATOMİSİ
				2	OTONOM SİNİR SİSTEMİ ANATOMİSİ
				2	DUYU ORGANLARI ANATOMİSİ
ANT-013	TOPOGRAFİK ANATOMİ	6	4	2	BAŞ BOYUN ANATOMİSİ
				2	ÜST EKSTREMİTE ANATOMİSİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	Teorik (saat/hafta)	Pratik (saat/hafta)	Kıdem (yıl)	DERSİN KAPSAMI
				2	ALT EKSTREMİTE ANATOMİSİ
				2	GÖVDE ANATOMİSİ
ANT-014	GELİŞİMSEL ANATOMİ	2	-	2	BEBEK, ERGEN VE YAŞLI ANATOMİSİNİN FARKLILIKLARI
ANT-015	KESİTSEL ANATOMİ	4	-	2	KESİTSEL ANATOMİ EĞİTİMİ
ANT-016	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	2	-	2	LİSANS, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM SEVİYESİNDE ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ
ANT-017	BİLİM FELSEFESİ VE ANATOMİ BİLİM TARİHİ VE ARAŞTIRMA ETİĞİ	2	-	1	TEMEL ANATOMİ BİLİMİNİN TARİHİ SÜRECİNİN EĞİTİMİ
				1	BİLİMSEL ARAŞTIRMA ETİĞİNE UYGUN BİLİM ADAMI YETİŞTİRME ÖZELLİKLERİNDE FARKINDALIK
ANT-018	ANATOMİ LABORATUVARI TEKNİK VE FİZİKSEL ALTYAPISININ HAZIRLANMASI VE DENETLENMESİ	-	8	1	KADAVRA FİKSASYONU VE KORUNMASI
				1-2-3	KADAVRA DİSEKSİYONU
				2-3	BİR ANATOMİ LABORATUVARI DÜZENLENMESİ VE YÖNETİLMESİ
ANT-019	ANTROPOMETRİK ÖLÇÜMLERİN YORUMLANMASI VE RAPORLANMASI	2	6	1	ANTROPOMETRİK ÖLÇÜMLERİN YORUMLANMASI VE RAPORLANMASI

Yukarıda kodu, başlığı, haftalık süresi ve kapsamı belirtilen dersler arasından ilgili tıpta uzmanlık öğrencilerinin kıdemine göre, her bir tıpta uzmanlık öğrencisi için ayrı ayrı anabilim dalı başkanı tarafından seçilen dersler yıllık olarak planlanır. Dersleri yürütecek sorumlu öğretim üyesi anabilim dalı başkanı tarafından belirlenir.

Dersler İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Laboratuvar ve salonlarında gerçekleştirilir.

---

<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	<b>ANT-001 - UZMANLIK TEZİ</b>
<b>Dersin Yeri :</b>	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Laboratuvar ve Salonları
<b>Dersin Saati :</b>	6 saat / hafta (Teorik)
<b>Dersin Süresi :</b>	1 yıl
<b>Dersin Kıdemi :</b>	2.-3. yıl
<b>Dersin Öğrencisi :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri
<b>Ders Sorumlusu :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Başkanı tarafından görevlendirilen Öğretim Üyesi
<b>Dersin İçeriği :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Tıpta uzmanlık tezinin yürütülmesi</li></ul>

---

<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	<b>ANT-002 - SEMİNER VE MAKALE HAZIRLAMA</b>
<b>Dersin Yeri :</b>	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Laboratuvar ve Salonları
<b>Dersin Saati :</b>	2 saat / hafta (Teorik)
<b>Dersin Süresi :</b>	1 yıl
<b>Dersin Kıdemi :</b>	1.-2.-3. yıl
<b>Dersin Öğrencisi :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri
<b>Ders Sorumlusu :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Başkanı tarafından görevlendirilen Öğretim Üyesi
<b>Dersin İçeriği :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Anatomi temel konularında ve güncel gelişmeleri içeren bir seminer programının uzmanlık öğrencileri tarafından sunulması</li></ul>

---

<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	<b>ANT-003 - ARAŞTIRMA PLANLAMA VE DEĞERLENDİRME</b>
<b>Dersin Yeri :</b>	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Laboratuvar ve Salonları
<b>Dersin Saati :</b>	2 saat / hafta (Teorik)
<b>Dersin Süresi :</b>	1 yıl
<b>Dersin Kıdemi :</b>	1.-2.-3. yıl
<b>Dersin Öğrencisi :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri
<b>Ders Sorumlusu :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Başkanı tarafından görevlendirilen Öğretim Üyesi
<b>Dersin İçeriği :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Alanındaki bilimsel araştırma tekniklerinin değerlendirilmesi</li><li>Bilimsel araştırma projelerinin yürütülmesi ve sunumu</li><li>Multidisipliner çalışmaların planlanması ve yürütülmesi</li></ul>

---

<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	<b>ANT-004 - GENEL BİLGİLER VE ANATOMİ TERMİNOLOJİSİ</b>
<b>Dersin Yeri :</b>	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Laboratuvar ve Salonları
<b>Dersin Saati :</b>	4 saat / hafta (Teorik)
<b>Dersin Süresi :</b>	1 yıl
<b>Dersin Kıdemi :</b>	1. yıl
<b>Dersin Öğrencisi :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri
<b>Ders Sorumlusu :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Başkanı tarafından görevlendirilen Öğretim Üyesi
<b>Dersin İçeriği :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Anatomi ile ilgili genel bilgilerin açıklanması</li><li>Anatomi eğitim yöntemlerinin tanımlanması</li><li>Anatomi terminolojisinin açıklanması</li></ul>

---

---

<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	<b>ANT-005 - HAREKET SİSTEMİ ANATOMİSİ</b>
<b>Dersin Yeri :</b>	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Laboratuvar ve Salonları
<b>Dersin Saati :</b>	6 saat / hafta (Teorik) - 4 saat / hafta (Pratik)
<b>Dersin Süresi :</b>	1 yıl
<b>Dersin Kıdemi :</b>	1. yıl
<b>Dersin Öğrencisi :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri
<b>Ders Sorumlusu :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Başkanı tarafından görevlendirilen Öğretim Üyesi
<b>Dersin İçeriği :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Osteoloji</li><li>• Artroloji</li><li>• Miyoloji</li></ul>

---

<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	<b>ANT-006 - SOLUNUM SİSTEMİ ANATOMİSİ</b>
<b>Dersin Yeri :</b>	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Laboratuvar ve Salonları
<b>Dersin Saati :</b>	6 saat / hafta (Teorik) - 4 saat / hafta (Pratik)
<b>Dersin Süresi :</b>	1 yıl
<b>Dersin Kıdemi :</b>	1. yıl
<b>Dersin Öğrencisi :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri
<b>Ders Sorumlusu :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Başkanı tarafından görevlendirilen Öğretim Üyesi
<b>Dersin İçeriği :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Üst solunum yolları anatomisi</li><li>• Alt solunum yolları anatomisi</li></ul>

---

<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	<b>ANT-007 - DOLAŞIM SİSTEMİ ANATOMİSİ</b>
<b>Dersin Yeri :</b>	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Laboratuvar ve Salonları
<b>Dersin Saati :</b>	6 saat / hafta (Teorik) - 4 saat / hafta (Pratik)
<b>Dersin Süresi :</b>	1 yıl
<b>Dersin Kıdemi :</b>	1. yıl
<b>Dersin Öğrencisi :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri
<b>Ders Sorumlusu :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Başkanı tarafından görevlendirilen Öğretim Üyesi
<b>Dersin İçeriği :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kalp, perikard ve büyük damarlar anatomisi</li><li>• Sistemik dolaşım anatomisi</li><li>• Pulmoner dolaşım anatomisi</li><li>• Fötal dolaşım anatomisi</li></ul>

---

<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	<b>ANT-008 - LENFATİK SİSTEM ANATOMİSİ</b>
<b>Dersin Yeri :</b>	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Laboratuvar ve Salonları
<b>Dersin Saati :</b>	4 saat / hafta (Teorik) - 4 saat / hafta (Pratik)
<b>Dersin Süresi :</b>	1 yıl
<b>Dersin Kıdemi :</b>	1. yıl
<b>Dersin Öğrencisi :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri
<b>Ders Sorumlusu :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Başkanı tarafından görevlendirilen Öğretim Üyesi
<b>Dersin İçeriği :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lenf dolaşımı anatomisi</li><li>• Lenfoid organların (dalak, timus, lenf düğümleri, vb) anatomisi</li></ul>

---

---

<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	<b>ANT-009 - SİNDİRİM SİSTEMİ ANATOMİSİ</b>
<b>Dersin Yeri :</b>	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Laboratuvar ve Salonları
<b>Dersin Saati :</b>	6 saat / hafta (Teorik) - 4 saat / hafta (Pratik)
<b>Dersin Süresi :</b>	1 yıl
<b>Dersin Kıdemi :</b>	1. yıl
<b>Dersin Öğrencisi :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri
<b>Ders Sorumlusu :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Başkanı tarafından görevlendirilen Öğretim Üyesi
<b>Dersin İçeriği :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sindirim kanalı anatomisi</li><li>• Sindirim sistemi eklenti organları (karaciğer, pankreas, tükürük bezleri) anatomisi</li></ul>

---

<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	<b>ANT-010 - ÜROGENİTAL SİSTEM ANATOMİSİ</b>
<b>Dersin Yeri :</b>	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Laboratuvar ve Salonları
<b>Dersin Saati :</b>	6 saat / hafta (Teorik) - 4 saat / hafta (Pratik)
<b>Dersin Süresi :</b>	1 yıl
<b>Dersin Kıdemi :</b>	2. yıl
<b>Dersin Öğrencisi :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri
<b>Ders Sorumlusu :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Başkanı tarafından görevlendirilen Öğretim Üyesi
<b>Dersin İçeriği :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Üriner sistem anatomisi</li><li>• Erkek genital sistem anatomisi</li><li>• Kadın genital sistem anatomisi</li></ul>

---

<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	<b>ANT-011 - ENDOKRİN SİSTEM ANATOMİSİ</b>
<b>Dersin Yeri :</b>	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Laboratuvar ve Salonları
<b>Dersin Saati :</b>	2 saat / hafta (Teorik) - 4 saat / hafta (Pratik)
<b>Dersin Süresi :</b>	1 yıl
<b>Dersin Kıdemi :</b>	2. yıl
<b>Dersin Öğrencisi :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri
<b>Ders Sorumlusu :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Başkanı tarafından görevlendirilen Öğretim Üyesi
<b>Dersin İçeriği :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Endokrin sistem anatomisi</li></ul>

---

<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	<b>ANT-012 - SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI ANATOMİSİ</b>
<b>Dersin Yeri :</b>	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Laboratuvar ve Salonları
<b>Dersin Saati :</b>	6 saat / hafta (Teorik) - 4 saat / hafta (Pratik)
<b>Dersin Süresi :</b>	1 yıl
<b>Dersin Kıdemi :</b>	2. yıl
<b>Dersin Öğrencisi :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri
<b>Ders Sorumlusu :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Başkanı tarafından görevlendirilen Öğretim Üyesi
<b>Dersin İçeriği :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sinir sistemi genel bilgileri</li><li>• Merkezi sinir sistemi anatomisi</li><li>• Periferik sinir sistemi anatomisi</li><li>• Otonom sinir sistemi anatomisi</li><li>• Duyu organları anatomisi</li></ul>

---

---

<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	<b>ANT-013 - TOPOGRAFİK ANATOMİ</b>
<b>Dersin Yeri :</b>	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Laboratuvar ve Salonları
<b>Dersin Saati :</b>	6 saat / hafta (Teorik) - 4 saat / hafta (Pratik)
<b>Dersin Süresi :</b>	1 yıl
<b>Dersin Kıdemi :</b>	2. yıl
<b>Dersin Öğrencisi :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri
<b>Ders Sorumlusu :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Başkanı tarafından görevlendirilen Öğretim Üyesi
<b>Dersin İçeriği :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Baş boyun anatomisi</li><li>• Üst ekstremitte anatomisi</li><li>• Alt ekstremitte anatomisi</li><li>• Gövde anatomisi</li></ul>

---

<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	<b>ANT-014 - GELİŞİMSEL ANATOMİ</b>
<b>Dersin Yeri :</b>	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Laboratuvar ve Salonları
<b>Dersin Saati :</b>	2 saat / hafta (Teorik)
<b>Dersin Süresi :</b>	1 yıl
<b>Dersin Kıdemi :</b>	2. yıl
<b>Dersin Öğrencisi :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri
<b>Ders Sorumlusu :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Başkanı tarafından görevlendirilen Öğretim Üyesi
<b>Dersin İçeriği :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bebek, ergen ve yaşlı anatomisinin farklılıkları</li></ul>

---

<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	<b>ANT-015 - KESİTSEL ANATOMİ</b>
<b>Dersin Yeri :</b>	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Laboratuvar ve Salonları
<b>Dersin Saati :</b>	4 saat / hafta (Teorik)
<b>Dersin Süresi :</b>	1 yıl
<b>Dersin Kıdemi :</b>	2. yıl
<b>Dersin Öğrencisi :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri
<b>Ders Sorumlusu :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Başkanı tarafından görevlendirilen Öğretim Üyesi
<b>Dersin İçeriği :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kesitsel anatomi eğitimi</li></ul>

---

<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	<b>ANT-016 - ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ</b>
<b>Dersin Yeri :</b>	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Laboratuvar ve Salonları
<b>Dersin Saati :</b>	2 saat / hafta (Teorik)
<b>Dersin Süresi :</b>	1 yıl
<b>Dersin Kıdemi :</b>	2. yıl
<b>Dersin Öğrencisi :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri
<b>Ders Sorumlusu :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Başkanı tarafından görevlendirilen Öğretim Üyesi
<b>Dersin İçeriği :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lisans, lisansüstü eğitim seviyesinde ölçme ve değerlendirme yöntemleri</li></ul>

---

---

<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	<b>ANT-017 - BİLİM FELSEFESİ VE ANATOMİ BİLİM TARİHİ VE ARAŞTIRMA ETİĞİ</b>
<b>Dersin Yeri :</b>	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Laboratuvar ve Salonları
<b>Dersin Saati :</b>	2 saat / hafta (Teorik)
<b>Dersin Süresi :</b>	1 yıl
<b>Dersin Kıdemi :</b>	1. yıl
<b>Dersin Öğrencisi :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri
<b>Ders Sorumlusu :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Başkanı tarafından görevlendirilen Öğretim Üyesi
<b>Dersin İçeriği :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temel anatomi biliminin tarihi sürecinin eğitimi</li><li>• Bilimsel araştırma etiğine uygun bilim adamı yetiştirme özelliklerinde farkındalık</li></ul>

---

<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	<b>ANT-018 - ANATOMİ LABORATUVARI TEKNİK VE FİZİKSEL ALTYAPISININ HAZIRLANMASI VE DENETLENMESİ</b>
<b>Dersin Yeri :</b>	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Laboratuvar ve Salonları
<b>Dersin Saati :</b>	8 saat / hafta (Pratik)
<b>Dersin Süresi :</b>	1 yıl
<b>Dersin Kıdemi :</b>	1.-2.-3. yıl
<b>Dersin Öğrencisi :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri
<b>Ders Sorumlusu :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Başkanı tarafından görevlendirilen Öğretim Üyesi
<b>Dersin İçeriği :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kadavra fiksasyonu ve korunması</li><li>• Kadavra diseksiyonu</li><li>• Bir anatomi laboratuvarı düzenlenmesi ve yönetilmesi</li></ul>

---

<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	<b>ANT-019 - ANTROPOMETRİK ÖLÇÜMLERİN YORUMLANMASI VE RAPORLANMASI</b>
<b>Dersin Yeri :</b>	İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Laboratuvar ve Salonları
<b>Dersin Saati :</b>	2 saat / hafta (Teorik) - 6 saat / hafta (Pratik)
<b>Dersin Süresi :</b>	1 yıl
<b>Dersin Kıdemi :</b>	1. yıl
<b>Dersin Öğren</b>	Anatomi Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri
<b>Ders Sorumlusu :</b>	Anatomi Anabilim Dalı Başkanı tarafından görevlendirilen Öğretim Üyesi
<b>Dersin İçeriği :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Antropometrik ölçüm yöntemleri</li><li>• Antropometrik ölçüm araçları</li><li>• Ölçüm güvenilirlik geçerliliği</li><li>• Antropometrik ölçümlerin yorumlanması ve raporlanması</li></ul>

---