



## AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Genel Cerrahi								
Ders Kodu	TIP408			Ders Düzeyi		Lisans			
AKTS Kredi	6	İş Yüğü	145 (Saat)	Teori	9	Uygulama	22	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Genel cerrahi ön hekimlik uygulama programının amacı öğrenciye genel cerrahi polikliniğinde hastaları muayene ederek cerrahi gerektirecek hastayı ayırt edebilme, cerrahi gerektirmeyen hastaların en uygun branşlara yönlendirilmesi becerilerini kazandırmaktır. Acil ameliyat gerektiren hastaların bizzat muayenelerini yaparak özellikle akut batın konusunda öğrencilerin tecrübelerini arttırmak, ameliyat ve ameliyathane disiplinini kazandırmak, preop ve postoperatif hastaya yaklaşım tecrübelerini arttırmak stajın diğer hedefleri arasındadır.								
Özet İçeriğı	Acil ameliyat gerektiren hastaların bizzat muayenelerini yaparak özellikle akut batın konusunda öğrencilerin tecrübelerini arttırmak, ameliyat ve ameliyathane disiplinini kazandırmak.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Örnek Olay, Problem Çözme								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Dr. Öğr. Üyesi Akay EDİZSOY								

### Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Uygulama Sınavı	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

### Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Temel Cerrahi, İskerder Sayek
2	Schwartz
3	Sabinston
4	İstanbul Üniversitesinin yayınladığı Genel Cerrahi Ders notları

### Hafta Haftalara Göre Ders Konuları ve Öğretim Yöntemleri

Hafta	Teorik	Uygulama
1	Teorik	Sıvı-elektrolit ve asit baz dengesi
2	Teorik	GİS kanamaları
3	Teorik	Cerrahi hastada enteral ve parenteral beslenme
4	Teorik	Kolonun benign cerrahi hastalıkları
5	Teorik	Safra kesesi ve safra yolları cerrahisi
6	Teorik	Karaciğerin kistik hastalıkları
7	Teorik	Nöroendokrin tümörler
8	Teorik	Yara iyileşmesi
9	Teorik	Travmaya metabolik ve endokrin yanıt
10	Teorik	Cerrahi surrenal hastalıklar
11	Uygulama	Klinik Eğitim (Vizit)
12	Teorik	Tiroit hastalıkları ve cerrahi tedavisi
13	Teorik	Obezite cerrahisi
14	Teorik	Benign ve prekanseröz meme hastalıkları - Sınav

### Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	9	5	1	54
Uygulamalı Ders	22	2	1	66
Bireysel Çalışma	10	1	1	20
Uygulama Sınavı	1	1	1	2



Ders/Staj Kurulu Sınavı	1	2	1	3
Toplam İş Yüğü (Saat)				145
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				6
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

1	Birinci basamakta genel cerrahi ile alakalı hastalıkların tanı, tedavi ve takibini yapabilecek, cerrahi gerektirecek acil ya da elektif vakaları ileri basamağa yönlendirebilecek bilgiye sahip olmak.
2	Bölüm ile alakalı acil müdahale gerektiren sağlık sorunlarını ve buna yönelik temel yaşam desteği müdahalelerini bilecek ve gerektiğinde uygulayabilecek bilgiye sahip olmak.
3	Postoperatif servis hasta takibinde yeterli bilgiye sahip olmak.
4	Fizik muayene becerisi kazanmak ve tanıya götürecektetkik algoritmasını uygulamak.
5	Acil veya elektif cerrahi hastaların muayenesini yapabilmek ve hastaların öykü, klinik ve laboratuvar bulgularını radyolojik bulgularla birleştirerek ayırıcı tanı yapma becerisini kazandırmak.

**Program Çıktıları (Tıp Programı)**

1	Hekimlik mesleğini en iyi şekilde yerine getirmek için gerekli bilgi, beceri ve tutumlara sahiptir ve bu unsurları ustalıkla uygular; öz-düzenleme becerisi gelişmiştir.
2	Meslek yaşantısında yer aldığı ekiplerde, ekibin bir üyesi olduğunun bilincinde, görevinin gereklilik, sorumluluk ve sınırlarını bilerek ekibi ile uyumlu ve etkili çalışır.
3	Hekimlik mesleğini yerine getirirken etkili ve nitelikli iletişim kurar.
4	Hekimlik mesleğini yerine getirirken hizmet sunduğu toplum ve bireylerin sağlık düzeyi, gereksinimlerini belirler ve ihtiyaçlarını giderir iyilik halinin korunması ve geliştirilmesi için çaba gösterir.
5	Öğrenme, çalışma ve gelişimini etkin bir şekilde kendi yönetebilir.
6	Sağlık hizmetlerinin planlanması, yürütülmesi ve değerlendirilmesi ile etkinliğinin artırılmasını hedefleyen tüm çalışmalarda aktif rol alabilir.
7	Sürekli öğrenme yolu ile mesleki gelişimini sağlar; bilimsel araştırma becerisini geliştirir; öğrendiği bilgilerin kanıta dayalı, güncel ve bilimsel olmasına önem verir.
8	Hekimlik mesleğini yerine getirirken etik tutum sergiler.
9	Meslek yaşamı boyunca değişen koşullara uyum sağlar.
10	Kültürel olarak donanımlı olur ve toplumun kalkınmasına öncülük eder.

**Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek**

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	5	5	5	5	5
PÇ5	5	5	5	5	5
PÇ7	5	5	5	5	5

