

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
4. SINIF GENEL CERRAHİ DERS İZLENESİ

| Dersin Adı | Kodu | Yarıyılı | T+U | Kredisi | AKTS |
|---|--|----------|---------|---------|------|
| Genel Cerrahi | 0101403 | VII-VIII | 122+126 | 12 | 12 |
| Ön Koşul Dersler | | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu | | | | |
| Dersin Koordinatörü | | | | | |
| Dersi Verenler | | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Akut karın ve acil cerrahi girişimlerin birinci basamakta yaklaşımı ve yönetimi için gerekli olan bilgi, tutum ve becerileri kazandırmaktır. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | <ol style="list-style-type: none">1. İnguinal bölge, meme, tiroid ve karın içi organların anatomi ve fizyolojisini açıklar.2. Genel cerrahi kliniğine başvuran hastanın anamnezini almayı ve muayene etmeyi bilir.3. Karın ağrısı ile başvuran hastaya yaklaşımı, sevk ve idare etmeyi öğrenir.4. Travmalı hastaya yaklaşımı öğrenir.5. Preop ve postop hastaların takibini öğrenir.6. Yara bakımı ve tedavisini hatırlar, normal ve komplikasyonlu yaralarda sütürizasyonu öğrenir.7. Sarılıklı, asitli, kronik karaciğer hastalığı ve intestinal obstrüksiyonu olan hastaya yaklaşımı bilir.8. Üst ve alt gastrointestinal kanama bulgularını, kanamanın acil tedavisini ve yönetimini bilir.9. Hasta yönetiminde etik değerleri uygular.10. Komplike hastalara tanı koymada multidisipliner yaklaşımı öğrenir. | | | | |
| Dersin İçeriği | Hastaya genel yaklaşım, Şok, Sıvı-elektrolit ve asit-baz dengesi, Nutrisyon, Hemostaz ve kan transfüzyonları, Yara bakımı, Sepsis, Karın travmaları, Yanıklar ve donuklar, Sistemlere ait cerrahi hastalıklar ve tümörler | | | | |
| Haftalar | Konular | | | | |
| 1 | Cerrahiye giriş, Hastaya yaklaşım ve anamnez, Fizik muayene, Şok, Sıvı elektrolit dengesi, Asit baz dengesi, Akut batın ve apandisit, Hemostaz, Kan transfüzyonu, Cerrahi enfeksiyonlar, İntestinal obstrüksiyonlar | | | | |
| 2 | Yanıklar ve donuklar, Yara iyileşmesi, Sepsis, multiorgan yetmezliği, Minimal İnvazif Cerrahi Cerrahi nutrisyon, Hipofiz ve Adrenal Hastalıklar | | | | |
| 3 | Karın Travmalarına genel yaklaşım, Tiroid Benign Hastalıkları, Paratiroid bezi hastalıkları, Tiroid Malign Hastalıkları | | | | |
| 4 | Benign Meme hastalıkları, Meme Kanseri, Gastroözefagial reflü hastalığı, Özefagusun benign hastalıkları, Özefagus Hernileri, Özefagus Malign Hastalıkları | | | | |
| 5 | Mide kanserleri, Dalak hastalıkları, Organ Nakli, Üst GİS kanamaları, Alt GİS kanamaları, Peptik ülser cerrahisi, Akut Pankreatit, Kolon kanseri | | | | |
| 6 | İnguinal ve ventral herniler, Hemoroidler, perianal abse ve fistüller, Endoskopide temel bilgiler, İnflamatuvar Barsak Hast, Rektum kanseri, Karaciğer kist hidatik hastalığı, Mesenter vasküler hastalıklar, KC absesi, Kronik pankreatit | | | | |
| 7 | Pankreas kanserleri, Nöroendokrin tümörler, KC Tümörleri, Safra kesesi hastalıkları, Sirozun cerrahi komplikasyonları ve portal hipertansiyon Sınav | | | | |
| Genel Yeterlilikler | | | | | |
| Öğrenciler, cerrahi hastalıklara genel yaklaşıma ait tutum ve becerileri edinirler, sıvı-elektrolit ve asit-baz dengesini, yara bakımı, nutrisyon, acil cerrahi durumları, sitelere özgü cerrahi hastalıkları bilirler. | | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">• Gülçelik MA, Güven E. (2018). <i>Sabiston Cerrahi - Modern Cerrahi Pratiğin Biyolojik Temeli</i>. Güneş Tıp Yayınevi.• Özmen M. (2016). <i>Schwartz Cerrahinin İlkeleri</i>. Güneş Tıp Yayınevi. | | | | | |

| Değerlendirme Sistemi | |
|-----------------------|------|
| Ara sınav : | |
| Final : | %100 |

| PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİ TABLOSU | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | PY1 | PY2 | PY3 | PY4 | PY5 | PY6 | PY7 | PY8 | PY9 |
| ÖÇ1 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ÖÇ2 | 4 | 5 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| ÖÇ3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| ÖÇ4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| ÖÇ5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| ÖÇ6 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| ÖÇ7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| ÖÇ8 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| ÖÇ9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 |
| ÖÇ10 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 |
| | ÖÇ: Öğrenme ÇıktılarıPY: Program Yeterlilikleri | | | | | | | | |
| Katkı Düzeyi | 1 Çok Düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 Çok Yüksek | | | | | | | | |

Program Yeterlilikleri ile İlgili dersin İlişkisi

| | PY1 | PY2 | PY3 | PY4 | PY5 | PY6 | PY7 | PY8 | PY9 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Genel Cerrahi | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 |

Temel Program Kazanımları

PY1: Organizmanın normal yapı ve fonksiyonlarını özetleyebilir.

PY2: Hastalıkların patogenezi, klinik ve tanısal özelliklerini açıklayabilir

PY3: Hayatı tehdit eden acil hastalıkları tedavi edebilir ve gerektiğinde hasta transportunu sağlayabilir

PY4: Hastanın hikayesini alabilir ve genel-sistem bazlı fizik muayenelerini yapabilir.

PY5: Hastalıkların tanı ve tedavisi için gerekli temel tıbbi girişimleri ve ilaç uygulamalarını uygulayabilir

PY6: Koruyucu hekimlik ve adli tıp uygulamalarını yerine getirebilir.

PY7: Ulusal Sağlık Sistemi'nin yapılanması ve işleyişi hakkında genel bilgiler verebilir.

PY8: Yasal sorumluluklarını sayabilir ve etik prensipleri tanımlayabilir

PY9: Toplumda sık görülen temel hastalıkların birinci basamak tedavilerini bilimsel verilere dayalı etkinliği yüksek yöntemlerle yapabilir.