

AKTS DERS TANITIM FORMU
ECTS Course Description Form

I. BÖLÜM (Senato Onayı)
PART I (Senate Approval)

| | | | | |
|---|--|---|------------------|--|
| Dersi Açan Fakülte /YO Offering School | Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu | | | |
| Dersi Açan Bölüm Offering Department | Terapi ve Rehabilitasyon Bölümü, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü | | | |
| Dersi Alan Program (lar) Program(s) Offered to | Fizyoterapi, Anestezi, Diyaliz, Tıbbi Laboratuvar Teknikleri | Alan İçi Seçmeli | | |
| Ders Kodu Course Code | CHS210 | | | |
| Ders Adı Course Name | Cerrahi Hastalıklara Giriş | | | |
| Öğretim dili Language of Instruction | Türkçe | Ders Türü Type of Course | Alan İçi Seçmeli | |
| Ders Seviyesi Level of Course | Ön Lisans | AKTS ECTS | 3 | |
| Haftalık Ders Saati Hours per Week | 2 | | | |
| AKTS Kredisi ECTS Credit | 3 | | | |
| Notlandırma Türü Grading Mode | Harf Notu | | | |
| Ön koşul/lar Pre-requisites | Yok | | | |
| Yan koşul/lar Co-requisites | Yok | | | |
| Kayıt Kısıtlaması Registration Restriction | Yok | | | |
| Dersin Amacı Educational Objective | İlk yardımın önemini, şok durumunda, kanamalarda, travma ve yumuşak doku yaralanmalarında, yanıklarda, zehirlenmelerde, ısırma ve sokmalarda, sıcak soğuğa karşı kalmalarda ilk yardımcı, triaj ve temel yaşam desteği sağlamayı öğretmesidir. | | | |
| Ders İçeriği Course Description | Cerrahiye Giriş (Cerrahinin Tarihçesi, Cerrahi Gerektiren Durumlar, Cerrahinin Sınıflandırılması, Cerrahinin Hasta Üzerine Etkisi), Cerrahide Temel Teorik Kavramlar (homeostasis, ağrı, anksiyete, cerrahi asepsi), Travmaya Karşı Bedenin Tepkileri (İnflamasyon, Yara/ yaraçesitleri, İnsizyon/ İnsizyonçesitleri, Yara iyileşmesi, Yara iyileşmesini etkileyen faktörler), Ameliyat Öncesi (Preoperatif) Dönem, Ameliyat Sırası (İntraoperatif) Dönem, Ameliyat Sonrası (Postoperatif) Dönem, Gastrointestinal Sistem (GİS), Meme Hastalıkları ve Cerrahi tedavisi, Endokrin Hastalıkları ve Cerrahi tedavisi, Doku ve Organ Transplantasyonu, Kasiskelet Sistemi Hastalıkları ve Cerrahi tedavisi, Sinir sistemi hastalıkları ve Cerrahi tedavisi, Plastik cerrahi ve yanıklar, solunum sistemi hastalıkları, kulak burun boğaz hastalıkları ve tedavisi. | | | |
| Öğrenim Çıktıları Learning Outcomes | ÖÇ/LO 1 | Cerrahinin tarihçesi, cerrahinin sınıflandırılması, cerrahinin hasta üstündeki etkisini öğrenmek, Cerrahideki temel teorik kavramların öğrenir. | | |
| | ÖÇ/LO 2 | Travmaya karşı bedenin tepkilerini tanımlayabilir. | | |
| | ÖÇ/LO 3 | Ameliyat öncesi, sırası ve sonrası dönem hakkında bilgi sahibi olur. | | |
| | ÖÇ/LO 4 | Doku ve organ transplantasyonu tedavisini analiz edebilir. | | |
| | ÖÇ/LO 5 | | | |

II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı)
PART II (Faculty Board Approval)

| | PROGRAM ÇIKTILARI PROGRAM OUTCOMES | | ÖÇ/LO 1 | ÖÇ/LO 2 | ÖÇ/LO 3 | ÖÇ/LO 4 | ÖÇ/LO 5 |
|-----|---|--|---|---------|---------|---------|---------|
| | Temel Çıktılar (Üniversite Genelinde) Basic Outcomes (University-wide) | PÇ1 | Türkçe sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisine sahiptir. | | | | |
| PO1 | | | | | | | |
| PÇ2 | | Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisine sahiptir. | | | | | |
| PO2 | | | | | | | |
| PÇ3 | | Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisine sahiptir. | | | | | |
| PO3 | | | | | | | |
| PÇ4 | | Proje yönetimi, risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi sahibi olur. | | | | | |
| PO4 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|------------------------------|--|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | PC5 | Mesleki yeterlilik ve Sektörler hakkında farkındalığa sahiptir. | X | X | X | X | | |
| | PO5 | | | | | | | |
| | PC6 | Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranır. | | | | | | |
| | PO6 | | | | | | | |
| Fakülte/YO Çıktıları Faculty Specific Outcomes | PC7 | Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur. | X | X | X | X | | |
| | PO7 | | | | | | | |
| | PC8 | Meslektaşları, hastalar, hasta yakınları, hekimler ve diğer sağlık çalışanları ile etkin bir iletişim kurar. | | | | | | |
| | PO8 | | | | | | | |
| | PC9 | İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur. | | | | | | |
| | PO9 | | | | | | | |
| | PC10 | Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır. | | | | | | |
| | PO10 | | | | | | | |
| | PC11 | Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine | | | | | | |
| | PO11 | | | | | | | |
| | PC12 | Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar. | | | | | | |
| | | PO12 | | | | | | |
| Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program) | PC13 | Tıbbi laboratuvar ortamını ve işleyişini bilir. | X | | | | | |
| | PO13 | Know the medical laboratory environment and its functioning. | | | | | | |
| | PC14 | Tıbbi laboratuvara gelen numuneleri; kabul etme, analiz etme, raporlama ve sonuçları iletilme işlemlerini tanımlar ve yapar. | | | | | | |
| | PO14 | Samples coming to the medical laboratory; defines and performs the | | | | | | |
| | PC15 | Laboratuvar hijyeni, güvenliği ve atık yönetimini açıklar. | | | | | | |
| | PO15 | Explain laboratory hygiene, safety and waste management. | | | | | | |
| | PC16 | | | | | | | |
| | PO16 | | | | | | | |
| | PC17 | | | | | | | |
| | PO17 | | | | | | | |
| III. BÖLÜM (Bölüm Kurulunda Görüşülür) PART III (Department Board Approval) | | | | | | | | |
| Öğretilen Konular, Konuların Öğrenim Çıktılarına Katkıları, ve Öğrenim Değerlendirme Metodları Course Subjects, | Konu No #Subjects | Hafta Week | Konu Subject | ÖÇ/LO 1 | ÖÇ/LO 2 | ÖÇ/LO 3 | ÖÇ/LO 4 | ÖÇ/LO 5 |
| | K/S 1 | 1 | Cerrahiye Giriş (Cerrahinin Tarihçesi) | D1-D3 | | | | |
| | K/S 2 | 2 | Cerrahi Gerektiren Durumlar | D1-D3 | | | | |
| | K/S 3 | 3 | Cerrahinin Sınıflandırılması, Cerrahinin Hasta Üzerine Etkisi) | D1-D3 | D1-D3 | | | |
| | K/S 4 | 4 | Cerrahide Temel Teorik Kavramlar (homeostasis, ağrı, anksiyete, cerrahi asepsi), | D1-D3 | | | | |
| | K/S 5 | 5 | Travmaya Karşı Bedenin Tepkileri (İnflamasyon, Yara/ yaraçesitleri, İnsizyon/ İnsizyonçesitleri, Yara iyileşmesi, Yara iyileşmesini etkileyen faktörler), | | D1-D3 | | | |
| | K/S 6 | 6 | Ameliyat Öncesi (Preoperatif) Dönem | | | D1-D3 | | |
| | K/S 7 | 7 | Ameliyat Sırası (İntraoperatif) Dönem, | | | D1-D3 | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|-----------------|---|-----------------|--|
| Contribution of Course Subjects to Learning Outcomes, and Methods for Assessing Learning of Course Subjects | K/S 8 | 8 | Ameliyat Sonrası (Postoperatif) Dönem, | | | D3 | D3 | |
| | K/S 9 | 9 | Gastrointestinal Sistem (GİS), Meme Hastalıkları ve Cerrahi tedavisi, | | | D3 | | |
| | K/S 10 | 10 | Endokrin Hastalıkları ve Cerrahi tedavisi, | D3 | | | | |
| | K/S 11 | 11 | Doku ve Organ Tranplantasyonu, | | | D3 | | |
| | K/S 12 | 12 | Kasiskelet Sistemi Hastalıkları ve Cerrahi tedavisi, | D3 | D3 | | | |
| | K/S 13 | 13 | Sinir sistemi hastalıkları ve Cerrahi tedavisi, Plastik cerrahi ve yanıklar, solunum sistemi hastalıkları, | D3 | D3 | | | |
| | K/S 14 | 14 | kulak burun boğaz hastalıkları ve tedavisi. | D3 | D3 | | | |
| | | | | | | | | |
| Öğretim Değerlendirme Metotları, Ders Notuna Etki Ağırlıkları, Uygulama ve Telif Kuralları Assessment Methods, Weight in Course Grade, Implementation and Make-Up Rules | No | Tür Type | Ağırlık Weight | Uygulama Kuralı Implementation Rule | | Telif Kuralı Make-Up Rule | | |
| | D1 | Ara Sınav Midterm Exam | 40% | Sınavlarda hiçbir elektronik cihazın öğrencinin yanında bulundurulmasına izin verilmez. | | Öğrencinin özel durumu hakkı görülür veya raporu okul tarafından kabul edilmesi durumunda kendisi telif sınavının zamanı konusunda bilgilendirilir. | | |
| | D2 | Kısa Sınav(lar) Quizz(es) | | | | | | |
| | D3 | Final Sınavı Final Exam | 60% | Sınavlarda hiçbir elektronik cihazın öğrencinin yanında bulundurulmasına izin verilmez. | | | | |
| TOPLAM / SUM | | | | 100% | | | | |
| Öğretim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı Evidence of Achievement of Learning Outcomes | Dersi veren öğretim üyesi/görevlisi tarafından Fakülte/Yüksekokulunun tabi olduğu Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesi'ne göre Doğrudan Dönüşüm Sistemi (DDS) ya da Bağlı Değerlendirme Sistemi (BDS) dikkate alınarak değerlendirilir. | | | | | | | |
| Harf Notu Belirleme Metodu Method for Determining Letter Grade | Fakülte/Yüksekokulun tabi olduğu Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesi'ne göre Doğrudan Dönüşüm Sistemi (DDS) ya da Bağlı Değerlendirme Sistemi (BDS) dikkate alınarak oluşturulur. | | | HARF NOTU GRADE | ARALIK MARKS | HARF NOTU GRADE | ARALIK MARKS | |
| | | | | A+ | - | C+ | 60-64 | |
| | | | | A | 95-100 | C | 55-59 | |
| | | | | A- | 85-94 | C- | 50-54 | |
| | | | | B+ | 80-84 | D+ | 45-49 | |
| | | | | B | 75-79 | D | 40-44 | |
| B- | 65-74 | F | 0-39 | | | | | |
| Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yüğü Teaching Methods, Student Work Load | No | Tür Method | Açıklama Explanation | | | Saat Hours | | |
| | Öğretim elemanı tarafından uygulanan süre // Time applied by instructor | | | | | | | |
| | 1 | Sınıf Dersi Lecture | | | | 3*14 | | |
| | 2 | Etkileşimli Ders Interactive Lecture | | | | | | |
| | 3 | Problem Dersi Recitation | | | | | | |
| | 4 | Laboratuvar Laboratory | | | | | | |
| | 5 | Uygulama Practical | | | | | | |
| | 6 | Saha Çalışması Field Work | | | | | | |
| | Öğrencinin ayırması beklenen tahmini süre // Time expected to be allocated by student | | | | | | | |
| | 7 | Ara Sınav Midterm Exam | | | | 1 | | |
| 9 | İş Planı Business Plan | | | | 20 | | | |
| 10 | Ders Tekrarı | | | | ?? | | | |

| | | | | |
|---|--|----------------------------|--|----|
| | 10 | Review | | |
| | 11 | Final Sınavı Final Exam | | 1 |
| | 12 | Ofis Saati Office Hours | | |
| TOPLAM / TOTAL | | | | 90 |
| IV. BÖLÜM IV. PART | | | | |
| Öğretim Elemanı Instructor | İsim Soyisim Name Surname | | | |
| | E-posta E-mail | | Ofis Office | |
| | Görüşme saatleri Office Hours | | | |
| Ders Materyalleri Course Materials | Zorunlu Mandatory | | | |
| | Önerilen Recommended | | | |
| Diğer Other | Akademik Dürüstlük Scholastic Honesty | | Akademik dürüstlüğün ihlali; kopya çekmeyi ve kopya çekmeye teşebbüs etmeyi, intihal etmeyi, sahte bilgi veya alıntı göstermeyi, başkaları tarafından yapılan dürüst olmayan eylemleri kolaylaştırmayı, sınavları izinsiz elde etmeyi, öğretim elemanına bilgi vermeden daha önce yapılan bir çalışmayı kullanmayı, diğer öğrencilerin akademik çalışmasını değiştirmeyi içermekle birlikte, bu eylemlerle sınırlı değildir. Akademik dürüstlüğün herhangi bir biçimde ihlal edilmesi, ciddi bir akademik suçtur ve üniversitenin disiplin kuralları kapsamında sonucu olur. | |
| | Engelli Öğrenciler Students with Disabilities | | Dersin işlenişi ve öğrenimin değerlendirilmesi ile ilgili olarak engelli öğrenciler için uygun şartlar sağlanmaktadır. | |
| | Güvenlik Konuları Safety Issues | | Dersin işlenişi özel bir güvenlik önlemi gerektirmemektedir. | |
| | Esneklik Flexibility | | Dönem içerisinde mecbur kalınması durumunda dersin işleniş şekli öğretim üyesi tarafından öğrencilere haber verilerek değiştirilebilir. | |

Form No: ÜY-FR-1064 Yayın Tarihi:06.04.2022 Değ.No:0 Değ. Tarihi:-