

Türk Cerrahi Yeterlik Kurulu Yürütme Kurulu Başkanlığı'na

Kliniğimizde verilen Genel Cerrahi Uzmanlık Eğitimi Türk Cerrahi Yeterlik Kurulu sayfasında ilan edilmiş olan standartlara sahiptir. Ekte Öz Değerlendirme dosyası ile gerekli belgeler bulunmaktadır.

Türk Cerrahi Yeterlik Kurulu Akreditasyon Yönergesi'nde belirtilen yükümlülükleri ve koşulları kabul ediyoruz. Kliniğimizin akreditasyonu için ziyaret edilmesi amacıyla başvurumuzun kabulünü ve gereğini saygılarımla arz ederim.

Prof. Dr. Tahsin Çolak

Mersin Üniversitesi Genel Cerrahi AD

Tarih/İmza

08.09.2023

AKREDİTASYON ÖZ- DEĞERLENDİRME FORMU

Eğitilen: Asistan, Uzmanlık öğrencisi

Eğitici: Öğretim üyesi, Eğitim görevlisi, Öğretim görevlisi,

	Evet	Kismen	Hayır	Açıklama
1. AMAÇ VE HEDEFLERE YÖNELİK STANDARTLAR				
1. Kurumun vizyonu, misyonu, stratejik hedefleri olmalı ve yönetim bu hedeflere uygun çalışmalıdır.				
a-Kurumun misyon, vizyon ve stratejisi var mıdır? Kurum bu müfredatı (TUKMOS ve TCD) kullanıyor mudur?	Evet			
b-Kurumun bu politikaya uyduğu düzenli aralıklarla denetleniyor mudur?	Evet			
c-Eğitim süresince sertifikalar, başarı ve eğitim belgeleri kayıt altında mıdır? Eğitimin başarıyla bitirildiğine dair belge verilmekte midir?	Evet			
2. Kurum, "Hastane Kalite Birimi" ile işbirliği yapmalı ve "Sağlıkta Kalite Yönetimi"ni uygulamalıdır.				
a-Sağlıkta Kalite kavramı prosedürlerde yer alıyor mudur? Kurum Kalite Birimi ile ortaklaşa eğitimler düzenleniyor mudur?	Evet			
b-Asistanların sağlıkta kalite prensiplerine uyduğu denetleniyor mudur?	Evet			
3. Kurumda görevli tüm eğiticiler ve asistanlar eğitim sürecinde yer almalı; görev, yetki ve sorumluluklar belirlenerek paydaş katılım sağlanmalıdır.				
a-Asistan göreve/eğitime başladığında yatan hasta servisi/poliklinik/klinik içi ve dışı rotasyonlarını kapsayan 5 yıllık eğitim programı yıllık bazda, standardize edilmiş ve yazılı olarak belgelenmiş midir?	Evet			
b-Asistanın görev, yetki ve sorumlulukları önceden belirlenmiş olmalıdır. Asistan bu konuda sözlü ve yazılı olarak bilgilendirilmekte, farkındalığı test edilmekte midir?	Evet			
c-Her asistan için birer danışman-sorumlu öğretim üyesi/ eğitim görevlisi görevlendirilmiş midir?	Evet			
d-Asistan temsilcisi var mıdır? Asistanlar, yönetime taleplerini bu temsilci aracılığı ile iletmekte midir?	Evet			

II. ASİSTANLARIN EĞİTİM SÜRECİNE AİT STANDARTLAR				
	Evet	Kısmen	Hayır	Açıklama
1. Asistan eğitim programı olmalıdır.				
a-Kurumun TUKMOS müfredatı ve TCD'ne göre hazırlanmış, standart 5 yıllık asistan eğitimi programı yazılı olarak bulunmakta ve uygulanmakta mıdır?	Evet			
b-Bu program klinikteki asistan ve eğitici sayısından bağımsız mıdır?	Evet			
c-Eğitim programı uygulamalarının tamamı asistan karnelerine yazılmakta mıdır?	Evet			
2. Eğitim programının hangi usulde uygulanacağı belirlenmeli ve tüm paydaşlara ilan edilmelidir.				
a-Eğitim programını içeriğinin nasıl verileceği dokümente edilmekte midir?	Evet			
b-Her eğitici için eğitim içeriğindeki sorumluluk alanları belirlenmiş midir?	Evet			
c-Eğitim sorumlusu belirlenerek program koordinasyonu sağlanmakta mıdır?	Evet			
d-Asistan değerlendirme sınavlarının nasıl yapılacağı belirlenmiş midir?	Evet			
e-Asistan klinik ve uygulamalı performansının nasıl değerlendirileceği belirlenmiş midir?	Evet			
3. Asistanlar uygulamaya ve hasta bakımına dayalı bilgi ve beceri sahibi olarak mezun olmalıdır.				
a-TUKMOS esas alınarak belirlenen temel genel cerrahi muayene yöntemlerini ve hasta genel muayenesini asistan kendi başına uygulayabilmekte ve muayene sonuçlarını bilimsel bilgiler ışığında değerlendirebilmekte midir?	Evet			
b-Asistan, hasta bakımı ve genel sağlık problemlerini çözme konusunda TUKMOS'da belirtilen yeterliklere sahip olmaktadır mıdır? Bunlar eğitim sürecinde test edilmekte, sonuçları kayıt altına alınmakta ve asistan, genel cerrahi hastalıkları tanı ve tedavisindeki TUKMOS tabanlı ulusal yeterlik hedeflerine sahip olarak mezun olmaktadır mıdır?	Evet			
c-Bilimsel uygulamalarda başkaları ile beraber çalışma becerisi asistana kazandırılmakta ve bu yönde eğitim verilmekte midir?	Evet			
d-Asistanın kendi başına yürütebileceği cerrahi müdahaleler kanuna uygun şekilde belirlenmekte; bunları güncel yöntemler kullanarak yapabilmekte midir?	Evet			
e-Asistanın genel hasta takibinde kendi başına yürütebilmesi gereken uygulama becerileri belirlenmekte midir?	Evet			
f-Eğitim sürecinde bu becerilerin tamamını yürütebildiği değerlendirilmekte, değerlendirme sonuçları kayıt altına alınarak asistan karneleri veya asistan dosyasında bulundurulmakta mıdır?	Evet			
4. Eğitilen, kişilerarası ve hastalarla yeterli iletişim becerisine sahip olmalı; profesyonellik konusu öğretilip klinik uygulamalarına yansıtması sağlanmalıdır.				

a-Asistanlara eğitim sürecinde iletişim uzmanları tarafından kişilerarası iletişimi geliştirici eğitimler, profesyonelizm konusunda standart eğitimler verilmekte midir?	Evet			
b-Asistan, profesyonelizm davranışının gereğini klinik uygulamalarına yansıtabilmekte midir?	Evet			
c-Asistanın iletişim becerilerine ait yeterlikler ve profesyonelizm konusundaki davranışları eğitim sürecinde değerlendirilmekte, asistan karnesi veya gelişim dosyasına not edilmekte midir?	Evet			
5. Eğitilenler yeterli tıbbi bilgiye sahip olarak mezun olmalıdır.				
a-TÜKMOS müfredat programı eğitim sürecinde uygulanmakta mıdır?	Evet			
b- TCD ÇEP vb ilave bilinmesi gereken ulusal hedefe uygun yeterlilikler belirlenerek bu yönde eğitim verilmekte midir?	Evet			
6. Eğitilenlere Genel Cerrahi ile ilgili dallarda TUKMOS'a uygun şekilde rotasyon yaptırılmalıdır.				
a-Kurumda genel cerrahi eğitimi için gerekli rotasyon imkânları var mıdır?	Evet			
b-Bazı rotasyonlar için imkânlar yetersiz ise bu eksiklik dış rotasyonlarla tamamlanmakta mıdır?	Evet			Yanık eğitimi için ...yılına kadar Mersin Şehir Hastanesi Yanık Ünitesi'nde dış rotasyon yapılmıştır
7. Eğitim programının yapısı dokümanite edilmeli; amaçlar, hedefler ve eğitim konuları belirlenmelidir.				
a-Eğitim programı 5 yıllık bazda ve yıllara göre eğitim hedefleri konarak belirlenmiş midir?	Evet			
b-Eğitilenin çalışma programı eğitim odaklı ve eğitim ihtiyaçlarına göre düzenlenmiş midir?	Evet			
c-Eğitim içeriği, zorunlu ve seçmeli eğitimler belirlenmiş şekilde yazılı olarak dokümanite edilmekte midir?				
8. Eğitilenler hastalara ve hastalıklara bütüncül yaklaşımda bulunabilmelidir.				
a-Asistan hastayı sadece genel cerrahi yönünden değil, tümüyle değerlendirebilmekte ve diğer sistemik hastalıkları ile genel cerrahi bulgularını bağdaştırabilmekte ; eğitim sürecinde bu yönde eğitimler verilmekte midir?	Evet			
b-Asistanın eğitim sürecinde bütüncül yaklaşıma uygun değerlendirmeler yapıp yapamadığı test edilmekte ve değerlendirme sonuçları kayıt altına alınarak asistan karnesi veya gelişim dosyasında belirtilmekte midir?	Evet			
9. Araştırma ve bilimsel çalışma yürütme, sunum yapma ve bilimsel yayın hazırlama becerisi kazandırılmalıdır.				
a-Temel bilimsel araştırma becerileri kazandırılmakta ve arz ettiği takdirde istatistiksel analiz ile ilgili eğitim verilmekte midir?	Evet			

b-Asistan tarafından yapılması gereken seminer-makale – olgu sunumu minimum sayıları belirlenmiş midir?	Evet			
c-Asistanın yürütmesi gereken proje-araştırmaların minimum sayıları belirlenmekte midir?	Evet			
d-Asistanların olgu sunumu ve araştırma makalesi tarzı yayın üretmesi, poster ve sözel bildiri sunması teşvik edilmekte midir? Bilimsel dergilerde yayın üretimi kurumsal anlamda desteklenmekte midir?	Evet			

III. UZMANLIK ÖĞRENCİLERİ –EĞİTİLENLER-ASİSTANLAR				
	Evet	Kismen	Hayır	Açıklama
1. Asistan sayısı –seçimi – kabul kuralları				
a-Eğitilenlerin nasıl seçileceği, hangi sayıda olacağı, sayının nasıl belirleneceği, kuruma nasıl kabul edileceği yöntemi belirlenmiş midir? Türk ve yabancı uyruklu asistanların kuruma kabul şartları Türkiye'de yapılan asistan yerleştirme sınavlarına uygun mudur, kurum asistan kabul sınavı yapmamakta mıdır?	Evet			
b-Kuruma girişte asistanların belgeleri, kişisel bilgileri, dil bilirlilik durumu önceki tecrübeleri vs asistan karnesinde veya gelişim dosyasında kayıt altına alınmakta mıdır?	Evet			
2. Eğitim kurumlarına yeni başlayan asistanlara oryantasyon eğitimi verilmelidir.				
a-Asistanın oryantasyon eğitimi önceden belirlenmiş midir?	Evet			
b-Oryantasyon eğitiminde kurumun kapasitesi, işleyişi, eğiticiler, poliklinik, birimler, servis, ameliyathane ve hastanenin genel kuralları hakkında asistan bilgilendirilmekte midir?	Evet			
c-Asistan kurumun kullandığı dijital bilgi yönetim sistemleri konusunda eğitime tabi tutulmakta; kurumun kalite politikası ve kalite prosedürleri asistana detaylı anlatılmakta mıdır?	Evet			
d-Eğitim kayıtları uzmanlık öğrenci dosyasında saklanmakta mıdır?	Evet			
3. Asistanlara aylık veya üçer aylık çalışma programları hazırlanmalı ve her yıl yenilenmelidir.				
a-Kurumdaki tüm asistanlar için çalışma programı hazırlanmakta; asistanların kıdemleri, klinik içi birim rotasyonlar ve klinik dışı rotasyonları dikkate alınarak düzenlenmeli ve onaylanmakta mıdır?	Evet			
b-Bu program periyodik olarak aylık veya üçer aylık olarak her eğitim yılı başında asistanlara bildirilmekte midir?	Evet			
c-Asistan klinik çalışma programı, klinik içi eğitim programını aksatmayacak şekilde düzenlenmekte midir?	Evet			

IV. ASİSTANLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ				
	Evet	Kısmen	Hayır	Açıklama
1. Ölçme ve değerlendirme yöntemleri belirlenmiş olmalıdır.				
a-Asistanların nasıl bir sistemle-yöntemle değerlendirileceği yazılı olarak belirlenmiş midir; bu yöntemler bilimsel ve objektif midir?	Evet			
b-Belirlenen değerlendirme yöntemleri hakkında eğitim alanlar ve eğiticiler bilgilendirilmekte midir?	Evet			
c-Her eğitim dönemi için bir sınav takvimi oluşturulmakta, dokümanite edilerek eğiticilerle ve asistanlarla paylaşılmakta mıdır?	Evet			
d-Değerlendirmelerde başarılı sayılmak için gereken minimum puanlar belirlenmekte midir?	Evet			
e-Değerlendirme sonuçları asistan karnelerine veya gelişim dosyasına işlenmekte midir?	Evet			
f-Ölçme ve değerlendirme sonuçlarına göre başarısız bulunan asistanlara uygulanacak ilave eğitimler ve stratejiler belirlenmekte midir?	Evet			
g-Uzmanlık öğrencisinde uzmanlık sınavına girmeden önce Türk Cerrahi Yeterlik sınavına girmek için teşvik edilmekte midir?	Evet			
2. Teorik, pratik ve uygulamalı eğitimler için periyodik değerlendirmeler yapılmalıdır.				
a-Teorik bilginin hangi yöntemle test edileceği belirlenmekte midir?	Evet			
b-Değerlendirme soruları güncel bilimsel gerçeklerle çelişmemekte midir?	Evet			
c-Sorular o eğitimi veren birim koordinatörünün gözetiminde, birimde görev alan tüm eğiticilerin katkısıyla ve tüm birimler için belirlenmiş standart yöntemlerle belirlenmekte ve yürütülmekte midir?	Evet			
d-Pratik uygulama yöntemleri ile ilgili beceri kazanım düzeyi ölçüm metotları belirlenmekte midir?	Evet			
e-Cerrahi performans ve becerilerin ölçüm yöntemleri belirlenmekte ve asistan karnelerine veya gelişim dosyasına işlenerek beceri düzeyi monitörize edilmekte midir?	Evet			
3. Bilimsel araştırma becerileri ile ilgili periyodik değerlendirmeler yapılmalıdır.				
a-Bilimsel aktiviteler, kongre, kurs, yayınlar asistan karnelerine veya gelişim dosyasına işlenmekte midir?	Evet			
b-Belirlenen hedeflerde eksiklik olması durumunda, bilimsel aktivitelere katılımı destekleyici ve artırıcı tedbirler alınmakta mıdır?	Evet			
4. Uzmanlık tezlerinin seçimi, tez danışmanlarının görev ve yetkileri, uzmanlık tezinin aşamaları, tez süreçleri ve değerlendirme kriterleri belirlenmiş olmalıdır. (Tezlerle ilgili bu süreçler Üniversiteleri				

Tez yazım yönergeleri ile belirlenmiş ise bu madde geçerli olmayacaktır.)				
a-Uzmanlık tezinin hangi yıl asistanına ve hangi yöntemle verileceği belirlenmeli ve dokümanite edilmekte midir?	Evet			
b-Tez yöneticisinin sahip olması gereken kriterleri, hangi yöntemlerle belirleneceği, görev ve yetkileri , süreci nasıl yöneteceği yazılı olarak dokümanite edilmekte midir?	Evet			
c-Uzmanlık tezinin formatı, yazım kuralları, başlangıcından sonuçlandırılmasına kadar tüm aşamaları süreç olarak belirlenmekte ve yazılı dokümanite edilmekte midir?	Evet			
d-Uzmanlık tezinin hangi kriterlere göre değerlendirmeye tabi tutulacağı belirlenmiş midir?	Evet			
e-Tezin başarısız bulunması durumunda izlenecek süreç belirlenmiş midir?	Evet			
f-Uzmanlık tezlerinin yayına dönüşmesi aşamasında etik ilkeler belirlenmiş midir?	Evet			

V. EĞİTİM ve ÖĞRETİM KADROSU				
	Evet	Kısmen	Hayır	Açıklama
1. Atama ve Yükseltme Politikası				
a-Kurumda çalışan eğiticilerin tüm yetkinlik belgeleri (Eğiticilerin Eğitimi Kursu vb) tamam mıdır?	Evet			
b-Kuruma eğitim planına ve ihtiyaçlara uygun eğitici alımı yapılmakta mıdır?	Evet			
c-Eğiticilerin birimlere göre dağılım şeması mevcut mudur; birim görevlendirilmelerinde daha önce ilgili alanda aldığı eğitim, bilimsel çalışmaları ve tecrübesi dikkate alınarak yapılmakta mıdır?	Evet			
d-Eğitici eksikliği varsa, yönetim dışarıdan eğitici görevlendirme veya dış rotasyonlar ile bu eksikliği giderecek organizasyonlar düzenlenmekte midir?	Evet			
2. Eğiticiler kendilerini, mesleki ve eğitsel becerilerini geliştirecek mesleki eğitimlere katılmalıdırlar.				
a-Eğiticilerin tümü "Eğiticilerin Eğitimi" sertifikasına sahip midir, gerekirse bu konuda eğitimler verilmekte midir?		Kısmen		Son katılan öğretim Üyeleri program dahilinde eğitime alınmaktadır (dekanlık)
b-Eğiticiler mesleki açıdan kendilerini geliştirici kongre-kurs-sempozyumlara düzenli olarak katılmakta; yıllık faaliyet planlarında katılmış oldukları bu eğitimleri belgelendirmekte midir?	Evet			
c-Yönetim gerektiğinde eğiticilerin eğitim ihtiyacını karşılayıcı tedbirler almakta, olanaklar sunmakta mıdır?	Evet			
d- Eğiticilerin kaç tanesinin Türk Cerrahi Yeterlik Belgesi mevcuttur? Eğitici olarak atananlardan bu belgeye sahip olmaları istenmekte midir?		Kısmen		
3. Eğiticilerin performansı düzenli aralıklarla değerlendirilmelidir. (Şart değil)				
a-Kurum yöneticisi, eğiticilerin performansını düzenli olarak denetlemekte ve kayıt altına almakta mıdır?	Evet			
b-Eğitim alanlar eğiticilerin klinik eğitimlik performansını düzenli olarak değerlendirmekte; geribildirimlerde bu değerlendirmeler dikkate alınmakta mıdır?	Evet			

VI. EĞİTİM ORTAMLARI (Klinik Ortamı ve Hastalar)				
	Evet	Kısmen	Hayır	Açıklama
1. Polikliniklerde asistanların çalıştığı her bir muayene birimi temel genel cerrahi muayenesi için gerekli donanımına sahip olmalıdır.				
a-Temel genel cerrahi muayenesi için gerekli cihazlar ve yardımcı tıbbi malzemeler poliklinikte hazır bulunmakta mıdır?	Evet			
b-Bu cihazların ve malzemelerin kullanımı konusunda asistanlar bilgilendirilmekte midir?	Evet			
c-Poliklinik çalışma prosedürü belirlenmekte; asistan bu prosedüre uygun olarak hasta muayenesi yapmakta mıdır?	Evet			
d-Asistanın görev yaptığı poliklinikte en az bir eğiticinin veya uzman hekimin danışman olarak daimi bulunması sağlanmakta mıdır?	Evet			
e-Poliklinik çalışması ile ilgili aksaklıklar raporlanmakta mıdır?	Evet			
2.Yataklı hasta servisleri uzmanlık eğitimi gereklerini karşılayacak şekilde düzenlenmelidir.				
a-Yatan hastaların muayenesi ve hazırlanması için tam donanımlı bir muayene odası bulunmakta mıdır? Birden çok servis varsa herservis için ayrı muayene odası var mıdır?(Şart değil)	Evet			
b-Yatan hastalar için eğitsel formatta hasta ziyaretleri yapılmakta veya durumlarının tartışıldığı vaka tartışma toplantıları düzenlenmekte midir? Servislerde hasta başı eğitim verilebilecek muayene ortamı sağlanmış mıdır?	Evet			
c-Yatan hasta takibi konusunda asistana beceri kazandırılmakta mıdır?	Evet			
d-Servis işleyiş prosedürü, hasta takibi, bakım ve temel kalite-hasta güvenliği prosedürleri ile ilgili bilgilendirme eğitimleri yapılmakta ve asistanların bu eğitim toplantılarına katılımı sağlanmakta mıdır?	Evet			
e-Servisten sorumlu danışman uzman hekim veya eğitim görevlisi veya öğretim üyesi var mıdır?	Evet			
3.Birim poliklinikleri, konsültasyon ve rotasyon yerleri eğitim amaçlı olarak düzenlenmeli ve birim eğitimlerinde gerekli uygulama deneyimi kazandıracak altyapıya sahip olmalıdır.				
a-Birimler için ayrı mekanlar eğitim amacı gözetilerek düzenlenmiş midir; bu mekanlar birimin alanına giren hasta muayenesi için gerekli minimum donanıma sahip midir?	Evet			
b-Eğitim birimleri, birim eğitimini yürütecek minimum hasta potansiyeline sahip midir?	Evet			
c-Birim cerrahi uygulamalarını yürütecek cerrahi altyapı bulunmakta mıdır; asistanların cerrahi becerilerini geliştirileceği alanlar oluşturulmuş mudur?	Evet			
d-Konsültasyon hizmetlerinde asistanlara ve eğiticilere beraber çalışma alanları sağlanmakta mıdır?	Evet			

4. Ameliyathane işleyişi, cerrahi aletlerin kullanım talimatları konusunda asistanlara eğitim verilmelidir.

a-Ameliyathane işleyiş prosedürü yazılı olarak belirlenmekte; her asistan ameliyathane işleyişi ve güvenli cerrahi standartları yönünden eğitim almakta mıdır? (Ör. Hangi taraftaki memenin ameliyat edileceğinin işaretlenmesi)	Evet			
b-Ameliyathanede asistan tarafından kullanılacak aletlerin kullanım talimatları erişilebilir midir ve cihazların kullanımı ile ilgili temel bilgiler asistanlara verilmekte midir?	Evet			

VII. EĞİTSEL KAYNAKLAR				
	Evet	Kismen	Hayır	Açıklama
1. Bilimsel ve mesleki bilgiye erişim sağlanmalıdır.				
a-Bilgi kaynaklarına erişim sağlanmakta mıdır?	Evet			
b-Genel cerrahi alanında bilimsel kitaplar, dergiler, multimedya ekipmanı ve online veri tabanlarına erişim imkânlarından oluşan kütüphane erişimi var mıdır?	Evet			
c-Bilgi kullanımının öğrenilmesi ve geliştirilmesi için asistanların bilimsel çalışma yapmaları desteklenmekte midir?	Evet			
2. TCD Eğitimi Ana-Birimlerine uygun birim yapılanması bulunmalı; birim eğiticileri bu eğitimi verecek yetkinlikte olmalıdır. (Meme -endokrin, Hepatobiliyer, Kolorektal, Gastrointestinal sistem-fıtık cerrahisi)				
a-Eğitim kurumunda TCD eğitim ana-birimlerini kapsayacak birim yapılanması bulunmakta mıdır?	Evet			Öğretim Üyesi bazında birimlere göre çalışma düzeni oluşturulmuştur (meme-endokrin, hepatobiliyer, kolorektal, gastrointestinal cerrahi, cerrahi onkoloji), asistan sayılarındaki düzensiz değişimler nedeniyle ve pandemi döneminden itibaren 2020 itibarıyla asistan çalışma düzeninde birim yapılanmasından bağımsız olarak aylık çalışma programına göre çalışma planları oluşturulmuştur
b-Birim eğiticileri belirli olmalı ve ilgili birim eğitimini verebilecek yetkinlik ve tecrübeye sahip midir?	Evet			
c-Birim eğiticisinin ilgili eğitimi verebileceğine dair belgeleri (fellowship, sertifika vb) var mıdır?	Evet			
d-Kurum içinde ilgili birim eğitimini verecek nitelikte eğitici yoksa kurum dışından bu amaçla eğitmen görevlendirilmekte midir? Bu durumda bu görevlendirme dokümanla edilmekte midir?			Hayır	
3. Asistan hasta takibinde ve klinik işleyişinde bilgi teknolojilerini kullanma becerisi göstermelidir.				
a-Hasta takibinde bilgi teknolojilerinin kullanımı ile ilgili eğitim verilmekte midir?	Evet			
b-Hasta verilerine bilgi teknolojileri kullanarak erişim becerisi sağlanmakta mıdır?	Evet			
4. Asistanlar yeterli sayıda araştırma projesi, bilimsel çalışma, yayın ve bildiri katılımı yaparak mezun olmalıdır.				
a-Asistanların katılması gereken araştırma projesi, bildiri, yayın sayıları belirlenmiş midir?				

b-Her asistanın yıllık bazda hangi bilimsel faaliyetleri yürüttüğü kaydedilmekte midir?	Evet			
c-Asistanların araştırma becerilerini geliştirmeyi amaçlayan faaliyetler desteklenmekte midir?	Evet			
d-Eğitim süresi boyunca asistanların yeterli sayıda bilimsel kongre katılımı yapması planlanmakta mıdır?	Evet			
e-Asistanların yürüteceği çalışmaların finansmanı kurumca veya kurumun bulacağı sponsorlukla sağlanmakta mıdır?	Evet			

VIII. EĞİTİMİN PROGRAMININ DEĞERLENDİRİLMESİ SÜRECİ				
	Evet	Kısmen	Hayır	Açıklama
1. Asistanlara sistematik, asistan sayısından bağımsız, standart bir eğitim programı uygulanmalıdır.				
a-Asistanlara uygulanacak eğitim programı TÜKMOS ve TCD temel alınarak standardize bir belge şeklinde hazırlanmakta mıdır? Bu program çağdaş olmalı, spekülatif ve bilimsel yöntemlere aykırı uygulamalar içermemekte midir?	Evet			
b-Eğitim programında standardize ve sistematik yaklaşım uygulanmakta mıdır?	Evet			
c-Eğitim programı bilimsel gerçekler ve güncel bilimsel uygulamalar temelinde oluşturulmuş mudur?	Evet			
d-Program yılda bir kez gözden geçirilerek gerekiyorsa güncel bilimsel yenilikler ışığında revize edilmekte midir?	Evet			
e-Güncel yenilikler veya yenilikçi yaklaşımlar eğitim toplantıları ile standart eğitime ek olarak verilmekte midir?	Evet			
f-Eğitim süresince periyodik olarak değerlendirme sınavları yapılmakta mıdır?	Evet			
2. Asistanlara cerrahi uygulama becerileri kazandırılmalıdır.				
a-Kurum tarafından, TÜKMOS temel alınarak, asistanların kazanması gereken cerrahi becerilere uygun eğitim programı yapılmış mıdır?	Evet			
b-Ameliyathanede asistanların bu cerrahi becerileri kazanmalarına yönelik çalışmalar yapılmakta mıdır?	Evet			
c-Kurumda yapılamayan ve programda yer alan cerrahiler için kurum dışı rotasyon imkanları kullanılmakta mıdır?	Evet			Yanık merkezi için 1 ay süreyle Mersin Şehir Hastanesi'ne rotasyona gidilmektedir.
d-Cerrahi becerilerdeki yetkinlik, eğitim sürecinde periyodik olarak değerlendirilip kayıt altına alınmakta mıdır?	Evet			
3. Asistanlara bilimsel ve kanıta dayalı tıp yaklaşımı kazandırılmalıdır.				
a-Bilimsel araştırma yöntemleri eğitim programı içinde yer almakta mıdır?	Evet			
b-Bilimsel verilerin analizi ve istatistiksel anlamlılık konusunda, kanıta dayalı tıp yaklaşımını kazandırmak amacıyla eğitim programlarına bu bilimsel yaklaşımın kavranmasını sağlayıcı eğitimler konmuş mudur?	Evet			
c-Asistanların bu yaklaşıma uygun tutum geliştirip geliştirmediği değerlendirilerek kayıt altına alınmakta mıdır?	Evet			
4. Uygulamalı cerrahi eğitimde minimum cerrahi sayıları belirlenmelidir.				
a-Eğitimde TÜKMOS ile uyumlu cerrahi uygulama yöntemleri ve minimal sayıları hedeflenmekte ve buna uyum denetlenmekte midir?	Evet			

b-Cerrahi sayılar ülke gerçekleri ve uluslararası gereklilikler gözetilerek planlanmakta ve kurumun eğitim hedeflerinde belirtilmekte midir?	Evet			
5. Eğitim ile ilgili planlama yapılabilmesi için bir program direktörü (eğitim sorumlusu) belirlenmelidir.				
a-Program direktörü akademik kariyeri olan öğretim üyeleri veya eğitim görevlilerinden belirlenmiş midir?	Evet			
b-Eğitim sorumlusu eğitimcilerin eğitimi kursu vb almış olmalıdır.	Evet			
c-Eğitim sorumlusu müfredat gereksinimlerine uygun şekilde eğitimin yürütülmesi ile ilgili düzenlemeler yapma yetkisinde midir?	Evet			
6. Eğitimin sağlıklı yürümesi için gerekli koordinasyon sağlanmalıdır.				
a-Eğitim programının düzgün işleyişinden sorumlu eğitim görevlileri veya üyeleri arasından koordinatör yardımcılar belirlenmekte; eğitimin düzenli yürütülmesi için programlama yapılmakta mıdır?	Evet			
b-Birimler arası rotasyonlar ve dış rotasyonların zamanları ve süreleri belirlenmekte midir?	Evet			
c-Uzmanlık eğitiminin son yılında eksik kalmış eğitimler varsa bu amaçla ek eğitimler planlanmakta mıdır?	Evet			
7. Eğitim sürecini izleyecek bir mekanizma kurulmalıdır.				
a-Eğitim sürecinin ne şekilde izleneceği belirlenmiş midir? Bu mekanizma kayıt altına alınmakta mıdır?	Evet			
b-Eğitim sürecindeki aksaklıkların nasıl raporlanacağı ve yönetime nasıl bildirileceği belirlenmiş midir?	Evet			
8. Eğitim sorumlusu eğitimcilerden ve asistanlardan eğitim programı ile ilgili geribildirimler almalıdır.				
a-Programın işleyişi, kalitesi ve aksaklıklar ile ilgili eğitimcilerden ve asistanlardan geribildirimler alınmakta mıdır?	Evet			
b-Eğiticilerle ilgili asistanlardan geribildirimler alınmakta mıdır?	Evet			
c-Eğiticilerin ve asistanların asistan temsilcisi aracılığıyla eğitim programının oluşumuna aktif katılımları sağlanmakta mıdır?	Evet			
d-Yönetim geribildirimleri doğrultusunda düzeltici iyileştirici faaliyetlerde bulunmakta mıdır?	Evet			
9. Asistanların eğitim programa uyumu ve performansı değerlendirilmelidir.				
a-Asistanların eğitici faaliyetlere devam durumu kayıt altına alınmakta mıdır?	Evet			
b-Verilen eğitimlerin, asistanlara eğitim hedefleri yönünden kazandırdıkları kayıt altına alınmalı ve bir performans değerlendirme sistemi bulunmakta mıdır?	Evet			
10. Çalışma ortamı periyodik olarak denetlenmeli ve eksikler tamamlanmalıdır.				
a-Eğitim verilen çalışma ortamında bulunması gereken minimum alet ve cihaz listesi var mıdır?	Evet			

b-Bu alet-cihaz ve malzemelerin durumu yıldıen az bir kez yerinde ziyaret edilerek kontrol edilmekte ve eksikler kayıt altına alınarak giderilmekte midir?	Evet			
c-Giderilemeyen eksiklikler varsa dışarıdan destekle veya rotasyonlarla cihaz kullanımı ve eğitimi tamamlanmakta mıdır?	Evet			

IX. YÖNETİM VE YÖNETİCİLİK				
	Evet	Kısmen	Hayır	Açıklama
1. Yönetim eğitim programının düzgün işleyişini sağlamakta mıdır?	Evet			
2. Yükümlülükler ve Yönetmelikler (Uzmanlık alanlarının işlevlerinin sayı ve çeşitlerinin tanımlanmasından sorumlu ulusal bir yapı) var mıdır?	Evet			
3. Onaylanmış uzmanlık eğitim programları tüm ilgili paydaşların işbirliğiyle yapılmakta mıdır? (Şart değil)	Evet			

X. SÜREKLİ YENİLENME				
	Evet	Kısmen	Hayır	Açıklama
1. Uzmanlık eğitimi veren kurumlar, uzmanlık dernekleri ve eğitim yeterlik kurulları, eğitim programlarının yapı, işlev ve niteliğini düzenli olarak mutlaka gözden geçirmekte, güncellemekte ve belirlenen eksiklikleri düzeltmekte midir?	Evet			

Kaynaklar:

1. ACMGE Akreditasyon Dokümanları
2. İyi Hekimlik Uygulamaları, 2016-17 Öğretim Yılı, Hacettepe Üniversitesi Tıp Eğitimi ve Bilişimi Anabilim Dalı, 14. Baskı, 2016.
3. Sayek İ, Batı H: TTB-UDEK, Tıpta Uzmanlık Eğitimi Ulusal Standartları, Türk Tabipleri Birliği Yayınları, 2011.
4. Tıp Eğitici El Kitabı, Sayek İ, Turan S, Naçar M, Akalın AA (Ed), Güneş Tıp Kitabevi, Ankara, 2016.

Eşyetkilendirme Komisyonu Onay:

TCYK Yürütme Kurulu Onay: 29 Nisan 2023



T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü
Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanlığı



MİSYONUMUZ

Atatürk ilke ve değerlerine bağlı, çağdaş düzeyde tanı ve tedavi hizmeti sunan tıbbi açıdan yeterli donanımına sahip bölgesel ve ulusal alanda gelişmeleri takip eden ve sahip olduğu hizmet standartlarını sürekli geliştiren bir Araştırma ve Uygulama Hastanesi olmaktadır.

VİZYONUMUZ

Ulusal ve uluslararası düzeyde; modern, ilkeli bir eğitimle insan hayatına saygılı, din, ırk, siyasi eğilim ya da toplumsal sınıf farkı gözetmeden, mesleğinin onurunu koruyan, hastaya hizmette bilimsel verilerin kılavuz alındığı, etik kuralların benimsendiği hekimlik anlayışı ile; çalışanlarımızın memnun ve mutlu olduğu güler yüzlü, çağdaş uluslararası düzeyde tanınan ve çevreye saygılı sağlık hizmeti vermektir.

DEĞERLERİMİZ

- Güler yüzlü hizmet
- Dürüstlük ve güvenilirlik
- Hasta memnuniyeti
- Hasta mahremiyeti
- Takım çalışması
- Çalışan ve hasta haklarına saygı
- Hizmette kalite
- Sürekli iyileşme ve gelişme

ETİK DEĞERLER

Yaşamını insanlığın hizmetine adanmak, hasta ve toplumun sağlığını baş görev saymak, hekimlik sanatını vicdan buyrukları doğrultusunda dikkat ve özenle uygulamak, hastanın hekime açtığı sırları gizli tutmak; hekimlik mesleğinin onurunu ve temiz töresini sürdürmek; meslektaşlarını kardeşleri saymak; yaş, hastalık ya da engellilik, inanç, etnik köken, cinsiyet, milliyet, politik düşünce, ırk, cinsel yönelim, toplumsal konum, ya da başka herhangi bir özelliğin hekimle hasta arasına girmesine izin vermemek; tıbbi olanakların dağıtımında adaleti gözeten, insan yaşamına saygı gösteren, baskı altında kalsa bile, tıp bilgilerini, insanlık değer ve yasalarına karşı kullanmamaktır.

SIRA	ÜNİVANI	ADI	SOYADI	TUS/YDS	ANADAL	MEZUN OLANAN TIP FAKÜLTESİ	EĞİTİM BAŞ.TAR.	EĞİTİMİN BIT.TAR.	EĞİT. SÜRESİ
1	ARŞ.GÖR.DR.	GEM	TANDOĞAN	2018 TUS İLKBAHAR	GENEL CERRAHI	İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi	02/08/2018	09/11/2023	5 YIL
2	ARŞ.GÖR.DR.	MEHMET ALİ	DEMİR	2018 TUS SONBAHAR	GENEL CERRAHI	Tekirdağ namık Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi	28/12/2018	28/12/2023	5 YIL
3	ARŞ.GÖR.DR.	MUSTAFA ONUR	BESTAŞ	2019 TUS SONBAHAR	GENEL CERRAHI	Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi	09/01/2020	09/01/2025	5 YIL
4	ARŞ.GÖR.DR.	MUHAMMED	ALKHATTIB	2019 TUS SONBAHAR	GENEL CERRAHI	İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi	18/02/2020	18/02/2025	5 YIL
5	ARŞ.GÖR.DR.	YUNUS EMRE	GAYBERİ	2020 TUS SONBAHAR	GENEL CERRAHI	Ekişehr Osmanгази Üniversitesi Tıp Fakültesi	10/03/2021	10/03/2026	5 YIL
6	ARŞ.GÖR.DR.	DOĞUŞ	PARLAK	2021 TUS İLKBAHAR	GENEL CERRAHI	Ekişehr Osmanгази Üniversitesi Tıp Fakültesi	12/07/2021	12/07/2026	5 YIL
7	ARŞ.GÖR.UZM.DR.	HÜSEYİN OĞUZHAN	İMAN	2021 YDUS	GENEL CERRAHI CERRAHI ONKOLOJİ	Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi	30/06/2022	30/06/2024	2 YIL
8	FAHİRİ DR.	MOHAMMAD	MANAVI	2021 TUS SONBAHAR/YABANCI UYRUKLU	GENEL CERRAHI	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	15/11/2021	15/11/2026	5 YIL
9	FAHİRİ DR.	NAJMADDİN	ABBASLI	2022 TUS İLKBAHAR/YABANCI UYRUKLU	GENEL CERRAHI	Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi	18/05/2022	18/05/2027	5 YIL
10	DR.	ANAS	MUSTAFA	2022 TUS 1. DÖNEM/SAĞLIK BAKANLIĞI	GENEL CERRAHI	Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi	27/06/2022	27/06/2027	5 YIL
11	DR.	FATİH	DAL	2022 TUS 1. DÖNEM/SAĞLIK BAKANLIĞI	GENEL CERRAHI	Tekirdağ namık Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi	04/07/2022	04/07/2027	5 YIL
12	DR.	MELİH	TAŞKIN	2022 TUS 1. DÖNEM/SAĞLIK BAKANLIĞI	GENEL CERRAHI	Sileyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi	07/07/2022	07/07/2027	5 YIL
13	DR.	EKREM	TOPALCA	2022 TUS 2. DÖNEM/SAĞLIK BAKANLIĞI	GENEL CERRAHI	Kahramanmaraş Sırcı İmam Üniversitesi	26/12/2022	26/12/2027	5 YIL
14	DR.	UĞNE	KUYUÇUOĞLU	2022 TUS 2. DÖNEM/SAĞLIK BAKANLIĞI	GENEL CERRAHI	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	27/12/2022	27/12/2027	5 YIL
15	DR.	RECEP	KAHRAMAN	2022 TUS 2. DÖNEM/SAĞLIK BAKANLIĞI	GENEL CERRAHI	Kırgızistan Devlet Tıp Akademisi	09/01/2023	09/01/2028	5 YIL
16	DR.	SİMGE	TUNA	2022 TUS 2. DÖNEM/SAĞLIK BAKANLIĞI	GENEL CERRAHI	Tobb ETÜ	16/01/2023	16/01/2028	5 YIL

GENEL CERRAHI AD

MERSİN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ GENEL CERRAHİ ANABİLİMDALİ**2022-2023 YILI EĞİTİM PROGRAMI**

Tarih/ Saat	Eğitim Türü	Sorumlu	Konu
30.09.2022	Mortalite/Morbidite/Proje*	Öğr. Gör.Dr.Cumhur Özcan Dr. Yunus Emre Gayberi	
07.10.2022	Seminer**	Doç.Dr. Mustafa Berkeşoğlu Dr. Cem Tandoğan	Tiroid Nodüllerine Yaklaşım.
14.10.2022	Makale sunumu***	Prof.Dr. Tahsin Çolak Dr. H.Oğuzhan İnan	
21.10.2022	Seminer**	Prof.Dr. Hakan Canbaz Dr. Önder Önal	Safra Yolu Yaralanmalarına Yaklaşım
28.10.2022	Mortalite/Morbidite/Proje*	Öğr. Gör.Dr.Cumhur Özcan Dr. Doğuş Parlak	
04.11.2022	Seminer**	Prof. Dr. Enver Reyhan Dr. H.Oğuzhan İnan	Mide Kanserlerinde Güncel Kılavuz
11.11.2022	Makale sunumu***	Prof. Dr. Hakan Canbaz Dr. Önder Önal	
18.11.2022	Seminer**	Prof.Dr. ÖzgürTürkmenoğlu Dr.Mehmet Ali Demir	Kolorektal Polipler/ Polipektomi Sonrası Takip Prensipleri
25.11.2022	Mortalite/Morbidite/Proje*	Öğr. Gör.Dr.Cumhur Özcan Dr. Muannet El Hatip	
02.12.2022	Seminer**	Prof.Dr. Ahmet Dağ Dr. Mustafa Onur Beştaş	Meme Kanserinde Güncel Tedavi(Kılavuz Önerileri)

MERSİN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ GENEL CERRAHİ ANABİLİMDALI**2022-2023 YILI EĞİTİM PROGRAMI**

09.12.2022	Makale Sunumu	Prof.Dr. Ahmet Dağ Dr.Mehmet Ali Demir	
16.12.2022	Seminer**	Doç.Dr. Hilmi Bozkurt Dr. Muannet El Hatip	Mide Gist Ve Nöroendokrin Tümörlere Yaklaşım
23.12.2022	Makale sunumu***	Prof.Dr. Özgür Türkmenoğlu Dr. Cem Tandoğan	
30.12.2022	Mortalite/Morbidite/Proje*	Öğr. Gör.Dr.Cumhur Özcan Dr. Mustafa Onur Beştaş	
06.01.2023	Seminer**	Prof.Dr. Tahsin Çolak Dr. H.Oğuzhan İnan	Karın Duvarı Fitikleri Cerrahi Tedavi
13.01.2023	Makale sunumu***	Prof. Dr. Enver Reyhan Dr. Mustafa Onur Beştaş	
20.01.2023	Seminer**	Doç.Dr. Mustafa Berkeşoğlu Dr. Önder Önal	Benign Meme Hastalıkları Takip Ve Tedavi Prensipleri
27.01.2023	Mortalite/Morbidite/Proje*	Öğr. Gör.Dr.Cumhur Özcan Dr. Manevi Muannet	
03.02.2022	Seminer**	Prof.Dr. Özgür Türkmenoğlu Dr.Cem Tandoğan	Rektum Kanserlerinde Güncel Tedavi
10.02.2023	Makale sunumu***	Doç.Dr. Mustafa Berkeşoğlu Dr. Muannet El Hatip	

MERSİN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ GENEL CERRAHİ ANABİLİMDALI**2022-2023 YILI EĞİTİM PROGRAMI**

17.02.2023	İnteraktif Seminer**	Öğr. Gör.Dr.Cumhur Özcan Dr. Mehmet Ali Demir	Akut Pankreatit
24.02.2023	Mortalite/Morbidite/Proje*	Öğr. Gör.Dr.Cumhur Özcan Dr. Najmaddin Abbaslı	
03.03.2023	Seminer**	Prof.Dr. Tahsin Çolak Dr. Mustafa Onur Beştaş	Rektal Prolapsus/Perianal Fistül
10.03.2023	Makale sunumu***	Doç.Dr. Hilmi Bozkurt Dr. Yunus Emre Gayberi	
17.03.2023	Seminer**	Doç.Dr. Hilmi Bozkurt Dr.Doğuş Parlak	Pankreas Kistik Neoplazileri
24.03.2023	Proje*		
31.03.2022	Mortalite/Morbidite/Proje*	Öğr. Gör.Dr.Cumhur Özcan Dr. Muannet El Hatip	
07.04.2023	Seminer**	Öğr. Gör.Dr.Cumhur Özcan Dr. Yunus Emre Gayberi	Penetran Ve Künt Karın Travmaları Yaklaşım
14.04.2023	Makale sunumu***	Prof. Dr. Enver Reyhan Dr.Doğuş Parlak	
21.04.2023			Bayram Tatili
28.04.2023	Mortalite/Morbidite/Proje*	Öğr. Gör.Dr.Cumhur Özcan Dr. Doğuş Parlak	
05.05.2023	Seminer**	Prof.Dr. Enver Reyhan	AKALAZYA/GERH

MERSİN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ GENEL CERRAHİ ANABİLİMDALI

2022-2023 YILI EĞİTİM PROGRAMI

		Dr. H.Oğuzhan İnan	
12.05.2022	Makale sunumu***	Doç.Dr. Mustafa Berkeşoğlu Dr. Manevi Muannet	
19.05.2023			19 MAYIS RESMİ TATİL
26.05.2023	Mortalite/Morbidite/Proje*	Öğr. Gör.Dr.Cumhur Özcan Dr. Manevi Muannet	
02.06.2023	Seminer**	Genel Cerrahi Pratiğinde Bilgisayarlı Tomografi	Radyoloji
09.06.2023	Makale sunumu***	Doç.Dr. Hilmi Bozkurt Dr. Najmaddin Abbaslı	
16.06.2023	Seminer**	Yoğun Bakım Hastalarında Mekanik Ventilator Yönetimi	Anestezi
23.06.2023	Mortalite/Morbidite/Proje*	Öğr. Gör.Dr.Cumhur Özcan Dr. Najmaddin Abbaslı	

NOT: Eğitim günleri Cuma günleri sabah 07.30-09.00 saatleri arasında Eğitim seminer odasında olacaktır.

*: Proje sunumları Morbidite/Mortalite sunumları sonrasında sunulacak olup, yeni proje olmaması halinde eski projelerin güncel durumu ve devam eden uzmanlık tezlerinin güncel durumları tartışılacaktır.

** : Seminerleri sorumlu Öğretim Üyesi tercih etmesi halinde kendisi veya Uzmanlık Öğrencisi tarafından sunulacaktır.

***: Makale sunumu, sorumlu Öğretim Üyesi'nin belirleyeceği olan 2 adet makale sunulacaktır.

MERSİN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ GENEL CERRAHİ ANA BİLİM DALI ASİSTAN EĞİTİM PROGRAMI**02. Ekim. 2020 - 15. Ocak. 2021****1. Yarı Yıl**

Tarih	Sunum Yapan	Sunulan Konu / Sorumlu Öğretim Üyesi
02.Ekim.2020	Dr. Bilal Arslan	Literatür Prof. Dr. M. Özgür Türkmenoğlu
09.Ekim.2020	Dr. Başar Uçaroğlu	Özefagus ve Mide Cerrahi Anatomisi Doç. Dr. Enver Reyhan
16.Ekim.2020	Dr. Erkan Güler	Literatür Dr. Öğr. Üye. Mustafa Berkeşoğlu
23.Ekim.2020	Dr. Nihal Çınar Özcan	Kolon ve Anorektum Cerrahi Anatomisi Prof. Dr. Tahsin Çolak
30.Ekim.2020	Dr. Sami Benli	Literatür Prof. Dr. Tamer Akça
06.Kasım.2020	Dr. Veli Mutlu	Karaciğer ve Safra Yolları Cerrahi Anatomisi Prof. Dr. Hakan Canbaz
13.Kasım.2020	Dr. Deniz Tazeoğlu	Literatür Prof. Dr. Ahmet Dağ
20.Kasım.2020	Dr. Önder Önal	Pankreas ve Dalak Cerrahi Anatomisi Prof. Dr. Aydemir Ölmez
27.Kasım.2020	Dr. Habib Sarı	Literatür Prof. Dr. M. Özgür Türkmenoğlu
04. Aralık.2020	Dr. Murat Bozgeyik	Literatür Doç. Dr. Enver Reyhan
11. Aralık.2020	Dr. M. Ali Demir	Karın Duvarı ve İnguinal Fıtık Cerrahi Anatomisi Dr. Öğr. Üye. Mustafa Berkeşoğlu
18. Aralık.2020	Dr. Deniz Tikici	Literatür Prof. Dr. Tahsin Çolak
25. Aralık.2020	Dr. Mustafa Onur Beştaş	Meme Cerrahi Anatomisi Prof. Dr. Tamer Akça
08.Ocak.2020	Dr. Bilal Aslan	Literatür Prof. Dr. Hakan Canbaz
15.Ocak.2021	Dr. Muhanned Hatip	Boyun ve Tiroid Cerrahi Anatomisi Prof. Dr. Ahmet Dağ

Prof. Dr. Ahmet Dağ

Genel Cerrahi A. D. Asistan Eğitim Sorumlusu

Prof. Dr. M. Özgür Türkmenoğlu

Genel Cerrahi A. D. Eğitim Sorumlusu

MERSİN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ GENEL CERRAHİ ANA BİLİM DALI ASİSTAN EĞİTİM PROGRAMI**08. Ekim. 2021 – 21 Ocak. 2022****1. Yarı Yıl**

Tarih	Sorumlu Asistan Doktor	Sorumlu Öğretim Üyesi
08 Ekim 2021	Dr. Nihal Çınar Özcan	Prof. Dr. Tahsin Çolak
22 Ekim 2021	Dr. Veli Mutlu	Prof. Dr. Tamer Akça
05 Kasım 2021	Dr. Önder Önal	Prof. Dr. Hakan Canbaz
19 Kasım 2021	Dr. Cem Tandoğan	Prof. Dr. Ahmet Dağ
03 Aralık 2021	Dr. M. Ali Demir	Prof. Dr. Aydemir Ölmez
17 Aralık 2021	Dr. Mustafa Onur Beştaş	Prof. Dr. M. Özgür Türkmenoğlu
07 Ocak 2022	Dr. Muhanned Hatip	Prof. Dr. Enver Reyhan
21 Ocak 2022	Dr. Y.Emre Gayberi	Doç. Dr. Mustafa Berkeşoğlu

Prof. Dr. Ahmet Dağ

Genel Cerrahi A. D. Asistan Eğitim Sorumlusu

Prof. Dr. M. Özgür Türkmenoğlu

Genel Cerrahi A. D. Eğitim Sorumlusu

	May-23	UZMAN	ASİSTAN	ASİSTAN	ASİSTAN	İCAPÇI ÖĞRETİM ÜYESİ
	1	Dr. Önder	Dr. Yunus Emre	Dr. Melih	Dr. Recep	Dr. Çolak
	2	Dr. Cumhuri	Dr. Doğuş	Dr. Necmettin	Dr. Uğfe	
	3	Dr. Cem	Dr. Mehmet Ali	Dr. Manavi	Dr. Ekrem	
	4	Dr. Önder	Dr. Muhanned	Dr. Melih	Dr. Recep	
	5	Dr. Cumhuri	Dr. Mustafa	Dr. Fatih	Dr. Simge	Dr. Canbaz
ed	6	Dr. Cem	Dr. Manavi	Dr. Necmettin	Dr. Uğfe	
	7	Dr. Cumhuri	Dr. Muhanned	Dr. Anas	Dr. Ekrem	
	8	Dr. Oğuzhan	Dr. Mehmet Ali	Dr. Manavi	Dr. Recep	
	9	Dr. Önder	Dr. Mustafa	Dr. Necmettin	Dr. Simge	Dr. Dağ
	10	Dr. Cumhuri	Dr. Muhanned	Dr. Fatih	Dr. Uğfe	
	11	Dr. Cem	Dr. Manavi	Dr. Anas	Dr. Ekrem	
	12	Dr. Cumhuri	Dr. Mustafa	Dr. Fatih	Dr. Recep	
	13	Dr. Önder	Dr. Manavi	Dr. Melih	Dr. Simge	Dr. Türkmenoğlu
	14	Dr. Cumhuri	Dr. Yunus Emre	Dr. Necmettin	Dr. Uğfe	
	15	Dr. Oğuzhan	Dr. Doğuş	Dr. Anas	Dr. Ekrem	
	16	Dr. Önder	Dr. Mustafa	Dr. Fatih	Dr. Recep	
ed	17	Dr. Cem	Dr. Doğuş	Dr. Melih	Dr. Uğfe	Dr. Reyhan
	18	Dr. Oğuzhan	Dr. Mustafa	Dr. Necmettin	Dr. Simge	
	19	Dr. Önder	Dr. Yunus Emre	Dr. Anas	Dr. Ekrem	
	20	Dr. Cem	Dr. Doğuş	Dr. Fatih	Dr. Recep	
	21	Dr. Oğuzhan	Dr. Manavi	Dr. Melih	Dr. Simge	Dr. Berkeşoğlu
	22	Dr. Mehmet Ali	Dr. Yunus Emre	Dr. Necmettin	Dr. Ekrem	
	23	Dr. Cem	Dr. Muhanned	Dr. Anas	Dr. Uğfe	
	24	Dr. Önder	Dr. Manavi	Dr. Fatih	Dr. Recep	
	25	Dr. Oğuzhan	Dr. Yunus Emre	Dr. Necmettin	Dr. Simge	Dr. Bozkurt
	26	Dr. Cem	Dr. Muhanned	Dr. Melih	Dr. Uğfe	
	27	Dr. Mehmet Ali	Dr. Doğuş	Dr. Anas	Dr. Ekrem	
	28	Dr. Oğuzhan	Dr. Mustafa	Dr. Fatih	Dr. Recep	
	29	Dr. Cem	Dr. Muhanned	Dr. Melih	Dr. Simge	
	30	Dr. Mehmet Ali	Dr. Doğuş	Dr. Necmettin	Dr. Ekrem	
	31	Dr. Oğuzhan	Dr. Yunus Emre	Dr. Anas	Dr. Uğfe	

İZİN	Haz-23	UZMAN	ASİSTAN	ASİSTAN	-ASİSTAN	İCAPÇI ÖĞRETİM ÜYESİ
Necmettin+Dr. Recep	1	Dr.Cumhur	Dr.Mustafa	Dr.Necmettin	Dr.Recep	Dr. Çolak
	2	Dr.Önder	Dr.Doğuş	Dr.Fatih	Dr.Simge	
	3	Dr.Oğuzhan	Dr.Yunus Emre	Dr.Anas	Dr.Uğfe	
	4	Dr.Cem	Dr.Mustafa	Dr.Melih	Dr.Ekrem	
	5	Dr.Mehmet Ali	Dr.Manavi	Dr.Fatih	Dr.Simge	Dr. Çanbaz
	6	Dr.Önder	Dr.Doğuş	Dr.Anas	Dr.Uğfe	
	7	Dr.Cem	Dr.Manavi	Dr.Melih	Dr.Ekrem	
	8	Dr.Oğuzhan	Dr.Mustafa	Dr.Fatih	Dr.Uğfe	
	9	Dr.Mehmet Ali	Dr.Yunus Emre	Dr.Anas	Dr.Simge	Dr. Dağ
	10	Dr.Cumhur	Dr.Muhanned	Dr.Melih	Dr.Ekrem	
	11	Dr.Cem	Dr.Manavi	Dr.Fatih	Dr.Uğfe	
Cem+Dr.Necmettin	12	Dr.Mehmet Ali	Dr.Muhanned	Dr.Anas	Dr.Recep	Dr. Türkmenoğlu
	13	Dr.Oğuzhan	Dr.Manavi	Dr.Melih	Dr.Ekrem	
	14	Dr.Cem	Dr.Doğuş	Dr.Fatih	Dr.Recep	
	15	Dr.Mehmet Ali	Dr.Muhanned	Dr.Anas	Dr.Uğfe	
	16	Dr.Cem	Dr.Manavi	Dr.Melih	Dr.Ekrem	Dr. Reyhan
	17	Dr.Cumhur	Dr.Doğuş	Dr.Fatih	Dr.Simge	
	18	Dr.Mehmet Ali	Dr.Yunus Emre	Dr.Anas	Dr.Recep	
	19	Dr.Oğuzhan	Dr.Muhanned	Dr.Necmettin	Dr.Ekrem	
	20	Dr.Cumhur	Dr.Yunus Emre	Dr.Melih	Dr.Simge	
	21	Dr.Mehmet Ali	Dr.Manavi	Dr.Anas	Dr.Recep	Dr.Berkeşoğlu
22	Dr.Oğuzhan	Dr.Mustafa	Dr.Necmettin	Dr.Simge		
23	Dr.Cumhur	Dr.Yunus Emre	Dr.Melih	Dr.Ekrem		
24	Dr.Mehmet Ali	Dr.Manavi	Dr.Fatih	Dr.Recep		
Cem+Dr.Uğfe	25	Dr.Oğuzhan	Dr.Doğuş	Dr.Necmettin	Dr.Simge	Dr. Bozkurt
	26	Dr.Mehmet Ali	Dr.Muhanned	Dr.Anas	Dr.Uğfe	
	27	Dr.Cumhur	Dr.Mustafa	Dr.Melih	Dr.Recep	
	28	Dr.Cem	Dr.Yunus Emre	Dr.Necmettin	Dr.Ekrem	
	29	Dr.Oğuzhan	Dr.Manavi	Dr.Fatih	Dr.Simge	
	30	Dr.Cem	Dr.Doğuş	Dr.Necmettin	Dr.Uğfe	

	Tem-23	UZMAN	ASİSTAN	ASİSTAN	ASİSTAN	İÇİŞİLERİ BAKANLIĞI ÜYESİ
an mre	1	Dr.Mehmet Ali	Dr.Yunus Emre	Dr.Anas	Dr.Recep	Dr. Çolak
	2	Dr.Cumhur	Dr.Muhanned	Dr.Melih	Dr.Ekrem	
	3	Dr.Cem	Dr.Manavi	Dr.Anas	Dr.Uğfe	
	4	Dr.Mehmet Ali	Dr.Doğuş	Dr.Ekrem		
ned s n	5	Dr.Cumhur	Dr.Muhanned	Dr.Anas		Dr. Canbaz
	6	Dr.Cem	Dr.Doğuş	Dr.Melih	Dr.Ekrem	
	7	Dr.Mehmet Ali	Dr.Manavi	Dr.Anas	Dr.Simge	
	8	Dr.Cem	Dr.Mustafa	Dr.Necmettin	Dr.Recep	
ned s n	9	Dr.Mehmet Ali	Dr.Doğuş	Dr.Melih	Dr.Simge	Dr. Dağ
	10	Dr.Oğuzhan	Dr.Yunus Emre	Dr.Fatih	Dr.Uğfe	
	11	Dr.Cem	Dr.Mustafa	Dr.Necmettin	Dr.Recep	
	12	Dr.Cumhur	Dr.Doğuş	Dr.Melih	Dr.Simge	
ned s n	13	Dr.Cem	Dr.Yunus Emre	Dr.Fatih	Dr.Uğfe	Dr. Türkmenoğlu
	14	Dr.Mehmet Ali	Dr.Mustafa	Dr.Necmettin	Dr.Recep	
	15	Dr.Oğuzhan	Dr.Doğuş	Dr.Melih	Dr.Simge	
	16	Dr.Cem	Dr.Manavi	Dr.Fatih	Dr.Uğfe	
ned s n	17	Dr.Oğuzhan	Dr.Muhanned	Dr.Necmettin	Dr.Recep	Dr. Reyhan
	18	Dr.Cem	Dr.Manavi	Dr.Melih	Dr.Simge	
	19	Dr.Cumhur	Dr.Muhanned	Dr.Fatih	Dr.Uğfe	
	20	Dr.Cem	Dr.Mustafa	Dr.Melih	Dr.Recep	
ned s n	21	Dr.Oğuzhan	Dr.Manavi	Dr.Necmettin	Dr.Simge	Dr. Berkeşoğlu
	22	Dr.Cumhur	Dr.Muhanned	Dr.Fatih	Dr.Uğfe	
	23	Dr.Oğuzhan	Dr.Manavi	Dr.Necmettin	Dr.Recep	
	24	Dr.Cumhur	Dr.Doğuş	Dr.Anas	Dr.Ekrem	
ned s n	25	Dr.Mehmet Ali	Dr.Necmettin	Dr.Fatih	Dr.Recep	Dr. Bozkurt
	26	Dr.Oğuzhan	Dr.Doğuş	Dr.Uğfe	Dr.Simge	
	27	Dr.Mehmet Ali	Dr.Necmettin	Dr.Fatih	Dr.Ekrem	
	28	Dr.Oğuzhan	Dr.Muhanned	Dr.Anas	Dr.Uğfe	
ned s n	29	Dr.Cumhur	Dr.Mustafa	Dr.Fatih	Dr.Ekrem	Dr. Bozkurt
	30	Dr.Mehmet Ali	Dr.Manavi	Dr.Anas	Dr.Simge	
	31	Dr.Oğuzhan	Dr.Mustafa	Dr.Melih	Dr.Ekrem	

	Ağu-23	UZMAN	ASİSTAN	ASİSTAN	ASİSTAN	İCAPÇI ÖĞRETİM ÜYESİ
an ş 1	1	Dr.Cumhur	Dr.Muhanned	Dr.Fatih	Dr.Recep	Dr. Çolak
	2	Dr.Oğuzhan	Dr.Mustafa	Dr.Anas	Dr.Uğfe	
	3	Dr.Cumhur	Dr.Muhanned	Dr.Melih	Dr.Simge	
	4	Dr.Oğuzhan	Dr.Manavi	Dr.Fatih	Dr.Recep	
an ş 1	5	Dr.Mehmet Ali	Dr.Yunus Emre	Dr.Melih	Dr.Ekrem	Dr. Canbaz
	6	Dr.Cumhur	Dr.Mustafa	Dr.Anas	Dr.Simge	
	7	Dr.Cem	Dr.Necmettin	Dr.Uğfe	Dr.Recep	
	8	Dr.Mehmet Ali	Dr.Manavi	Dr.Melih	Dr.Simge	
an ş 1	9	Dr.Cumhur	Dr.Yunus Emre	Dr.Ekrem		Dr. Dağ
	10	Dr.Cem	Dr.Mustafa	Dr.Melih	Dr.Simge	
	11	Dr.Mehmet Ali	Dr.Necmettin	Dr.Ekrem	Dr.Uğfe	
	12	Dr.Cumhur	Dr.Manavi	Dr.Melih	Dr.Recep	
an ş 1	13	Dr.Cumhur	Dr.Muhanned	Dr.Necmettin	Dr.Simge	Dr. Türkmenoğlu
	14	Dr.Mehmet Ali	Dr.Yunus Emre	Dr.Anas	Dr.Uğfe	
	15	Dr.Cem	Dr.Mustafa	Dr.Melih	Dr.Recep	
	16	Dr.Mehmet Ali	Dr.Necmettin	Dr.Ekrem		
an ş 1	17	Dr.Cumhur	Dr.Yunus Emre	Dr.Melih	Dr.Uğfe	Dr. Reyhan
	18	Dr.Cem	Dr.Necmettin	Dr.Simge		
	19	Dr.Mehmet Ali	Dr.Manavi	Dr.Ekrem	Dr.Recep	
	20	Dr.Cem	Dr.Yunus Emre	Dr.Anas	Dr.Uğfe	
an ş 1	21	Dr.Oğuzhan	Dr.Doğuş	Dr.Fatih	Dr.Simge	Dr. Berkeşoğlu
	22	Dr.Cem	Dr.Mustafa	Dr.Anas	Dr.Uğfe	
	23	Dr.Oğuzhan	Dr.Muhanned	Dr.Fatih	Dr.Recep	
	24	Dr.Mehmet Ali	Dr.Doğuş	Dr.Ekrem		
an ş 1	25	Dr.Oğuzhan	Dr.Manavi	Dr.Fatih	Dr.Recep	Dr. Bozkurt
	26	Dr.Cem	Dr.Muhanned	Dr.Necmettin	Dr.Uğfe	
	27	Dr.Oğuzhan	Dr.Doğuş	Dr.Fatih		
	28	Dr.Cem	Dr.Necmettin	Dr.Ekrem		
an ş 1	29	Dr.Oğuzhan	Dr.Yunus Emre	Dr.Anas	Dr.Simge	Dr. Bozkurt
	30	Dr.Mehmet Ali	Dr.Doğuş	Dr.Fatih	Dr.Ekrem	
	31	Dr.Oğuzhan	Dr.Manavi	Dr.Anas		

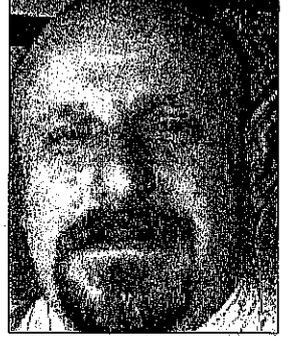
İPİ	Şub-23	UZMAN	ASİSTAN	ASİSTAN	ASİSTAN	İCAPÇI ÖĞRETİM ÜYESİ
	1	Dr. Cumhur	Dr. Mehmet Ali	Dr. Anas	Dr. Ekrem	Dr. Çolak
	2	Dr. Önder	Dr. Yunus Emre	Dr. Fatih	Dr. Uğfe	
	3	Dr. Cumhur	Dr. Doğuş	Dr. Melih	Dr. Recep	
	4	Dr. Cem	Dr. Mustafa	Dr. Manavi	Dr. Simge	Dr. Canbaz
	5	Dr. Cumhur	Dr. Muhanned	Dr. Fatih	Dr. Ekrem	
	6	Dr. Önder	Dr. Yunus Emre	Dr. Anas	Dr. Uğfe	
er	7	Dr. Cem	Dr. Mustafa	Dr. Najmaddin	Dr. Recep	Dr. Dağ
	8	Dr. Cumhur	Dr. Muhanned	Dr. Manavi	Dr. Simge	
	9	Dr. Oğuzhan	Dr. Mehmet Ali	Dr. Melih	Dr. Ekrem	
	10	Dr. Cem	Dr. Doğuş	Dr. Fatih	Dr. Uğfe	Dr. Türkmenoğlu
	11	Dr. Cumhur	Dr. Muhanned	Dr. Najmaddin	Dr. Recep	
st Ali	12	Dr. Oğuzhan	Dr. Mustafa	Dr. Manavi	Dr. Simge	
	13	Dr. Cem	Dr. Mehmet Ali	Dr. Melih	Dr. Ekrem	Dr. Reyhan
	14	Dr. Cumhur	Dr. Doğuş	Dr. Najmaddin	Dr. Uğfe	
	15	Dr. Oğuzhan	Dr. Mustafa	Dr. Anas	Dr. Recep	
	16	Dr. Önder	Dr. Yunus Emre	Dr. Manavi	Dr. Simge	Dr. Berkeşoğlu
	17	Dr. Cumhur	Dr. Muhanned	Dr. Fatih	Dr. Ekrem	
	18	Dr. Oğuzhan	Dr. Doğuş	Dr. Anas	Dr. Uğfe	
	19	Dr. Önder	Dr. Yunus Emre	Dr. Najmaddin	Dr. Recep	Dr. Bozkurt
	20	Dr. Cem	Dr. Mehmet Ali	Dr. Fatih	Dr. Simge	
	21	Dr. Oğuzhan	Dr. Doğuş	Dr. Melih	Dr. Ekrem	
ned	22	Dr. Önder	Dr. Yunus Emre	Dr. Najmaddin	Dr. Uğfe	Dr. Bozkurt
	23	Dr. Cem	Dr. Manavi	Dr. Anas	Dr. Recep	
	24	Dr. Oğuzhan	Dr. Mustafa	Dr. Fatih	Dr. Simge	
	25	Dr. Önder	Dr. Yunus Emre	Dr. Melih	Dr. Ekrem	Dr. Bozkurt
	26	Dr. Cem	Dr. Mehmet Ali	Dr. Doğuş	Dr. Anas+Dr. Uğfe	
ed	27	Dr. Oğuzhan	Dr. Muhanned	Dr. Najmaddin	Dr. Recep	
	28	Dr. Önder	Dr. Manavi	Dr. Melih	Dr. Simge	

3	Dr. Önder	Dr. Manavi	Dr. Fatih	Dr. Uğfe	Dr. Çolak
4	Dr. Cumhur	Dr. Mehmet Ali	Dr. Melih	Dr. Ekrem	
5	Dr. Cem	Dr. Yunus Emre	Dr. Necmettin	Dr. Simge	
6	Dr. Oğuzhan	Dr. Mustafa	Dr. Anas	Dr. Uğfe	
7	Dr. Cumhur	Dr. Doğuş	Dr. Fatih	Dr. Recep	Dr. Canbaz
8	Dr. Önder	Dr. Mehmet Ali	Dr. Manavi	Dr. Ekrem	
9	Dr. Cumhur	Dr. Muhanned	Dr. Melih	Dr. Simge	Dr. Dağ
10	Dr. Cem	Dr. Yunus Emre	Dr. Fatih	Dr. Uğfe	
11	Dr. Oğuzhan	Dr. Doğuş	Dr. Necmettin	Dr. Recep	
12	Dr. Cumhur	Dr. Muhanned	Dr. Anas	Dr. Ekrem	
13	Dr. Önder	Dr. Yunus Emre	Dr. Melih	Dr. Simge	Dr. Türkmenoğlu
14	Dr. Cumhur	Dr. Mehmet Ali	Dr. Manavi	Dr. Uğfe	
15	Dr. Cem	Dr. Mustafa	Dr. Necmettin	Dr. Recep	
16	Dr. Önder	Dr. Doğuş	Dr. Fatih	Dr. Ekrem	Dr. Reyhan
17	Dr. Cumhur	Dr. Muhanned	Dr. Anas	Dr. Simge	
18	Dr. Cem	Dr. Mustafa	Dr. Necmettin	Dr. Recep	
19	Dr. Önder	Dr. Mehmet Ali	Dr. Melih	Dr. Ekrem	
20	Dr. Oğuzhan	Dr. Muhanned	Dr. Fatih	Dr. Uğfe	Dr. Berkeoğlu
21	Dr. Cem	Dr. Doğuş	Dr. Necmettin	Dr. Recep	
22	Dr. Önder	Dr. Manavi	Dr. Melih	Dr. Simge	
23	Dr. Oğuzhan	Dr. Yunus Emre	Dr. Anas	Dr. Uğfe	Dr. Berkeoğlu
24	Dr. Cem	Dr. Doğuş	Dr. Necmettin	Dr. Recep	
25	Dr. Önder	Dr. Mustafa	Dr. Melih	Dr. Simge	
26	Dr. Oğuzhan	Dr. Yunus Emre	Dr. Anas	Dr. Uğfe	
27	Dr. Cem	Dr. Manavi	Dr. Fatih	Dr. Recep	

TAHSİN ÇOLAK

PROFESÖR

2008-2023 yılları arasında özgeçmiş



E-Posta Adresi : tcolak@mersin.edu.tr
Telefon (İş) : 3242410000-
Telefon (Cep) : 5357730229
Adres : mersin üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi genel cerrahi AD.
Çiftlikköy kampüsü Yenişehir Mersin

Öğrenim Bilgisi

Tıpta Uzmanlık
2016
1/2020

MERSİN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ/CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI/CERRAHİ
ONKOLOJİ BİLİM DALI

Akademik Görevler

PROFESÖR
2016

MERSİN ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ)

PROFESÖR
01.01.2021-31.12.2022

MERSİN ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/GENEL
CERRAHİ ANABİLİM DALI)

Yönetilen Tezler

Tıpta Uzmanlık

2017

1. ÜNSAL ALEV, (2017). Opere edilmiş kolorektal kanser hastalarında sağkalıma ve nükse etki eden prognostik faktörlerin analizi, Mersin Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2014

2. ÖLMEZ TOLGA, (2014). Abdominal fasya kapatmada kullanılan triklosan kaplı dikiş materyalinin cerrahi alan enfeksiyonu üzerine etkisi, Mersin Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2012

3. GÜNDOĞDU RAMAZAN, (2012). Kolon kanserli hastalarda sentinel lenf nodu haritalaması, Mersin Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2010

4. ALTUN UĞUR, (2010). MİKRONİZE FLAVONOID FRAKSİYONU VE OKSERUTİNİN STAPLER HEMOROIDOPEKSİ SONRASI AĞRI DÜZEYLERİNE ETKİLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI, Mersin Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

İdari Görevler

Anabilim Dalı Başkanı 01.01.2021	MERSİN ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI
Bilim Dalı Başkanı 2018	MERSİN ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI
Bilim Dalı Başkanı 2017	MERSİN ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. Türk Kolon Rektum Derneği, Başkan Yardımcısı , 2020
2. Fıtık Derneği, Danışman , 2020-2022

Dersler *

	Öğrenim Dili	Ders Saati
2021-2022		
Lisans		
anorektum hastalıkları	Türkçe	1
inguinal herni	Türkçe	1
kolorektal kanserler	Türkçe	1
Doktora		
tıbbi yayın nasıl yapılır	Türkçe	1

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ÇOLAK TAHSİN (2023). Factors affecting operative morbidity and long-term outcomes in patients undergoing surgery for presacral tumours: a multicentric cohort study from the Turkish Collaborative Group for Quality Improvement in Colorectal and Pelvic Surgery. Wiley, Doi: 10.1111/codi.16697 (Yayın No: 8446812)
2. ÇOLAK TAHSİN, BENLİ SAMİ (2023). Effect of Sarcopenia on Mortality and Morbidity in Patients With Fournier's Gangrene. The American Surgeon, Doi: 10.1177/00031348231160840 (Yayın No: 8446805)
3. ÇOLAK TAHSİN, BENLİ SAMİ (2023). Combination of the Ratio Between Negative and Harvested Lymph Nodes and Metastatic Lymph Node Count as a Prognostic Indicator in Stage III Colon Cancer: A Retrospective Cohort Study. The American Surgeon, Doi: 10.1177/00031348231192069 (Yayın No: 8446783)
4. ARSLAN BİLAL, ÇOLAK TAHSİN, DAĞ AHMET (2022). Does Home Oral Nutritional Support Improve Nutritional Status and Quality of Life following Colorectal Cancer Surgery?. NUTRITION AND CANCER-AN INTERNATIONAL JOURNAL, 75(1), 174-185., Doi: 10.1080/01635581.2022.2096911 (Yayın No: 8090368)
5. KOÇ ZEHRA PINAR, ÖZCAN PINAR PELİN, ÇOLAK TAHSİN, yavan gökçen (2022). F-18 FDG PET/CT Images of a Patient with Myelodysplastic Syndrome and Systemic Infection Mimicking Lymphoma. Molecular Oncologic Imaging, 2(1), 8-9. (Yayın No: 8091141)
6. Kamer Erdiç, ÇOLAK TAHSİN (2022). Role of Neoadjuvant Chemotherapy in Locally Advanced Colon Cancer. Turkish journal of Colorectal Disease, 32(1), 6-9., Doi: 10.4274/tjcd.galenos.2021.2021-10-5 (Yayın No: 8090665)
7. benli sami, ÇOLAK TAHSİN, TÜRK MENOĞLU MEHMET ÖZGÜR (2021). Factors influencing anterior/low anterior resection syndrome after rectal or sigmoid resections. TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, Doi: 10.3906/sag-2007-145 (Yayın No: 6803303)
8. ÇOLAK TAHSİN, EDİZSOY AKAY, ÇINAR ÖZCAN NİHAL (2021). Giant Abdominal Lipoma in Adult. CASE REPORTS IN SURGERY, 2021, Doi: 10.1155/2021/6610533 (Yayın No: 8446330)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

9. YILMAZ EYÜP MURAT, ŞEKERCİ ULAŞ UTKU, ÖZGÜN HEDEF, ÇOLAK TAHSİN (2021). Effects of the COVID-19 Pandemic on General Surgery Training in Turkey. *TJCD*, 31(1), 13-24., Doi: 10.4274/tjcd.galenos.2020.2020-11-4 (Yayın No: 7429763)
10. ÇOLAK TAHSİN, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, BERKEŞOĞLU MUŞTAFAYA, HAN İSMET, AKGÜL GÖKHAN GİRAY (2021). Factors influencing anterior/low anterior resection syndrome after rectal or sigmoid resections. *TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES*, 51(2)-630., Doi: 10.3906/sag-2007-145 (Yayın No: 8446386)
11. BERKEŞOĞLU MUSTAFA, ÇOLAK TAHSİN, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, HAN İSMET, KIRMIZI İLTER, AKGÜL GÖKHAN GİRAY (2021). Long-term results from modified sphincteroplasty in patients with traumatic sphincter injury: a retrospective study. *SAO PAULO MEDICAL JOURNAL*, 139(1), 58-64., Doi: 10.1590/1516-3180.2020.0467.02112020 (Yayın No: 7419347)
12. BENLİ SAMİ, ÇOLAK TAHSİN, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR (2021). Long-term results from modified sphincteroplasty in patients with traumatic sphincter injury: a retrospective study. *SAO PAULO MEDICAL JOURNAL*, 139(1)-64., Doi: 10.1590/1516-3180.2020.0467.02112020 (Yayın No: 8446373)
13. Benli Sami, ÇOLAK TAHSİN, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR (2021). Factors influencing anterior/low anterior resection syndrome after rectal or sigmoid resections; *TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES*, 51(2), 623-630., Doi: 10.3906/sag-2007-145 (Yayın No: 7419461)
14. ÇOLAK TAHSİN, Ölmez Tolga (2020). Effects of polypropylene mesh on the component separation technique in complex incisional hernia surgery. *Annals of Medical Research* (Yayın No: 6783446)
15. ÇOLAK TAHSİN (2020). COVID-19 and the Global Impact on Colorectal Practice and Surgery. *Clinical Colorectal Cancer*, 19(3), 178-1901. (Yayın No: 6782291)
16. Kamer Erdinç, ÇOLAK TAHSİN (2020). Strategy for Return to General Surgical Elective Surgeries in Controlled COVID-19 Pandemic. *Turkish Journal of Colorectal Disease*, 30(2), 86-93. (Yayın No: 6782758)
17. ÇOLAK TAHSİN, Kamer Erdinç (2020). What to Do When A Patient Infected With COVID-19 Needs An Operation: A Pre-surgery, Peri-surgery and Post-surgery Guide. *Turkish Journal of Colorectal Disease*, 30(1), 1-8. (Yayın No: 6783681)
18. gündeğdu ramazan, ÇOLAK TAHSİN, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, sözütek alper, serinsöz ebru (2020). Sentinel Lymph Node Mapping in Colon Cancer Patients: Does Make A Sense?. *Turkish Journal of Colorectal Disease*, 30(1), 21-26. (Yayın No: 6387753)
19. Benli Sami, ÇOLAK TAHSİN, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR (2020). Factors influencing anterior/low anterior resection syndrome after rectal or sigmoid resections. *Turkish Journal Of Medical Sciences* (Yayın No: 6782604)
20. ERAS NAZAN, TUNCEL DALOĞLU FERAH, ÇOLAK TAHSİN, GÜLER MEHMET, AKBAŞ ETEM (2019). The Correlation between IL-17-C31T Gene Polymorphism and Susceptibility to Breast Cancer. *Journal of Breast Cancer*, 22(2), 210-218., Doi: 10.4048/jbc.2019.22.e27 (Yayın No: 5646525)
21. ERAS NAZAN, TUNCEL DALOĞLU FERAH, ÇOLAK TAHSİN, GÜLER MEHMET, AKBAŞ ETEM (2019). The Correlation between IL-1B-C31T Gene Polymorphism and Susceptibility to Breast Cancer. *Journal of Breast Cancer*, 22(2), 210-218., Doi: 10.4048/jbc.2019.22.e27 (Yayın No: 5651096)
22. ÖLMEZ TOLGA, BERKEŞOĞLU MUSTAFA, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, ÇOLAK TAHSİN (2019). Effect of Triclosan-Coated Suture on Surgical Site Infection of Abdominal Fascial Closures. *Surgical Infections*, 20(8), 658-664., Doi: 10.1089/sur.2019.052 (Yayın No: 5154535)
23. Şahin Memduh, KARAYAKAR FAHRİ, KÖKSAL ALİ RIZA, YETİM AYLİN, İYİSOY MEHMET SİNAN, ŞEN İLKER, ALKİM HÜSEYİN, ALKİM CANAN, ÇOLAK TAHSİN (2019). Changes in Liver Tissue Trace Element Concentrations During Hepatitis B Viral Infection Treatment. *Biological Trace Element Research*(188), 245-250., Doi: 10.1007/s12011-018-1414-y (Yayın No: 4549931)
24. ÇOLAK TAHSİN (2019). The Correlation between IL-1 beta-C31T Gene Polymorphism and Susceptibility to Breast Cancer. *JOURNAL OF BREAST CANCER*, 22(2)-218., Doi: 10.4048/jbc.2019.22.e27 (Yayın No: 8446391)
25. ERAS NAZAN, TUNCEL DALOĞLU FERAH, ÇOLAK TAHSİN, AKBAŞ ETEM (2019). The Correlation between IL-17-C31T/ Gene Polymorphism and Susceptibility to Breast Cancer/title. *Journal of Breast Cancer*, 22(2), 210, Doi: 10.4048/jbc.2019.22.e27 (Yayın No: 5126935)
26. ŞAHİN MEMDUH, KARAYAKAR FAHRİ, köksal alı rıza, yetim aylin, iyisoy Mehmet Sinan, ALKİM HÜSEYİN, ALKİM CANAN, ÇOLAK TAHSİN (2018). Changes in Liver Tissue Trace Element Concentrations During Hepatitis B Viral Infection Treatment. *Biological Trace Element Research*, Doi: 10.1007/s12011-018-1414-y (Yayın No: 4892516)
27. Şahin Memduh, Karayakar Fahri, Köksal Ali Rıza, Yetim Aylin, İYİSOY MEHMET SİNAN, ŞEN İLKER, ALKİM HÜSEYİN, ALKİM CANAN, ÇOLAK TAHSİN (2018). Changes in Liver Tissue Trace Element Concentrations During Hepatitis B Viral Infection Treatment. *Biological Trace Element Research*, Doi: 10.1007/s12011-018-1414-y (Yayın No: 4712214)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

28. ŞAHİN MEMDÜH,KARAYAKAR FAHRİ,ERDOĞAN KIVILCIM EREN,BAŞ FİRDEVS,ÇOLAK TAHSİN (2018). Liver tissue trace element levels in HepB patients and the relationship of these elements with histological injury in the liver and with clinical parameters. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology*, 45, 70-77., Doi: 10.1016/j.jtemb.2017.09.014 (Yayın No: 4892535)
29. ŞAHİN MEMDÜH,KARAYAKAR F,ERDOĞAN KE,BAŞ FİRDEVS,ÇOLAK TAHSİN (2018). Liver tissue trace element levels in HepB patients and the relationship of these elements with histological injury in the liver and with clinical parameters. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology*, 45, 70-77., Doi: 10.1016/j.jtemb.2017.09.014 (Yayın No: 3968401)
30. Şahin Memduh,KARAYAKAR FAHRİ,ERDOĞAN KIVILCIM EREN,BAŞ FİRDEVS,ÇOLAK TAHSİN (2018). Liver tissue trace element levels in HepB patients and the relationship of these elements with histological injury in the liver and with clinical parameters. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology*, 45, 70-77., Doi: 10.1016/j.jtemb.2017.09.014 (Yayın No: 4160727)
31. GÜNDOĞDU RAMAZAN, ÇOLAK TAHSİN, YABANOĞLU HAKAN, AYHAN ERHAN (2017). Epidermal cyst mimicking incision line metastasis. *TURKISH JOURNAL OF SURGERY*, 33(2)-134., Doi: 10.5152/UCD.2015.2927 (Yayın No: 8446392)
32. ÇOLAK TAHSİN (2017). Small bowel volvulus secondary to mucinous cystadenoma of the appendix: a case report. *MEDICAL BULLETIN OF SISLİ ETFAL HOSPITAL*, 51(2)-155., Doi: 10.5350/SEMB.20161124071606 (Yayın No: 8446395)
33. Şahin Memduh,Özlu Bahattin,TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR,ÇOLAK TAHSİN (2016). The Impact of Probiotics (Bifidobacterium Animalis and Lactobacillus BB-12) on the Quality of Life and Defecation Habits after Colorectal Excision Surgery. *Turkish Journal of Colorectal Disease*, 26(3), 71-76., Doi: 10.4274/tjcd.32704 (Yayın No: 3421682)
34. Sozutek Alper,Ozyazici Sefa,ÇOLAK TAHSİN,cetinkunar Suleyman,İrkorucu Oktay,Bobusoglu Onur,Cennet Ahmet (2016). Evaluating the effect of infliximab on the healing of left colonic anastomosis in the presence of intra-abdominal sepsis. *Arab Journal of Gastroenterology*, 17(2), 84-89., Doi: 10.1016/j.ajg.2016.05.001 (Yayın No: 3421102)
35. Sözütek Alpler,ÇOLAK TAHSİN,Çetinkunar Süleyman,Reyhan Enver,İrkorucu Oktay,Polat Gurbuz,Cennet Ahmet (2016). The Effect of Platelet-Rich-Plasma on the Healing of Left Colonic Anastomosis in a Rat Model of Intra-Abdominal Sepsis. *Journal of Investigative Surgery*, 29(5), 294-301., Doi: 10.3109/08941939.2015.1111473 (Yayın No: 3420988)
36. ÇETİNKÜNER SÜLEYMAN, ÇOLAK TAHSİN (2016). Evaluating the effect of infliximab on the healing of left colonic anastomosis in the presence of intra-abdominal sepsis. *ARAB JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY*, 17(2)-89., Doi: 10.1016/j.ajg.2016.05.001 (Yayın No: 8446401)
37. ÇETİNKÜNER SÜLEYMAN, ÇOLAK TAHSİN (2016). The Effect of Platelet-Rich-Plasma on the Healing of Left Colonic Anastomosis in a Rat Model of Intra-Abdominal Sepsis. *JOURNAL OF INVESTIGATIVE SURGERY*, 29(5)-301., Doi: 10.3109/08941939.2015.1111473 (Yayın No: 8446399)
38. AYAZ LOKMAN, ÇOLAK TAHSİN (2015). Soybean oil prevents peritoneal adhesions without impairing colonic anastomotic healing. *SURGICAL PRACTICE*, 19(3)-105., Doi: 10.1111/1744-1633.12120 (Yayın No: 8446404)
39. ÇOLAK TAHSİN (2015). Late Onset Remnant Gastric Cancer with Afferent Loop Syndrome 47 Years after Billroth II Surgery. *CASE REPORTS IN SURGERY*, 2015, Doi: 10.1155/2015/730897 (Yayın No: 8446407)
40. AKPINAR EDİP, ÇOLAK TAHSİN (2015). Intra-abdominal Gossypiboma Revisited: Various Clinical Presentations and Treatments of this Potential Complication. *INDIAN JOURNAL OF SURGERY*, 77, Doi: 10.1007/s12262-015-1280-1 (Yayın No: 8446402)
41. KARA TUBA,Serinsoz Ebru,Arpacı Rabia Bozdoğan,Gubur Ozlem,Orekici Gulhan,Ata Alper,ÇOLAK TAHSİN,Arican Ali (2013). Contribution of DOG1 expression to the diagnosis of gastrointestinal stromal tumors. *Pathology - Research and Practice*, 209(7), 413-417., Doi: 10.1016/j.prp.2013.04.005 (Yayın No: 3421716)
42. ÇOLAK TAHSİN (2013). Small Bowel Perforation due to Gossypiboma Caused Acute Abdomen. *CASE REPORTS IN SURGERY*, 2013, Doi: 10.1155/2013/219354 (Yayın No: 8446414)
43. Sozutek Alper,ÇOLAK TAHSİN,DİRLİK MUSTAFA MUSA,Ocal Koray,Turkmenoglu Ozgur,Dag Ahmet (2013). A Prospective Randomized Comparison of Single-port Laparoscopic Procedure With Open and Standard 3-port Laparoscopic Procedures in the Treatment of Acute Appendicitis. *Surgical Laparoscopy, Endoscopy & Percutaneous Techniques*, 23(1), 74-78., Doi: 10.1097/SLE.0b013e3182754543 (Yayın No: 3421641)
44. ÇOLAK TAHSİN (2013). Contribution of DOG1 expression to the diagnosis of gastrointestinal stromal tumors. *PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE*, 209(7)-417., Doi: 10.1016/j.prp.2013.04.005 (Yayın No: 8446410)
45. Sozutek Alper,ÇOLAK TAHSİN,DAĞ AHMET,ÖLMEZ AYDEMİR (2012). Comparison of standard 4-row versus 6-row 3-D linear cutter stapler in creation of gastrointestinal system anastomoses: a prospective randomized trial. *Clinics*, 67(9), 1035-1038., Doi: 10.6061/clinics/2012(09)09 (Yayın No: 3421717)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

46. ÇOLAK TAHSİN (2012). A serious complication which may occur after intraperitoneal drainage: Intestinal eviscerations. *TURKISH JOURNAL OF SURGERY*, 28(2)-98., Doi: 10.5097/1300-0705.UCD.822-11.02 (Yayın No: 8446710)
47. ÇOLAK TAHSİN (2012). Comparison of standard 4-row versus 6-row 3-D linear cutter stapler in creation of gastrointestinal system anastomoses: a prospective randomized trial. *CLINICS*, 67(9)-1038., Doi: 10.6061/clinics/2012(09)09 (Yayın No: 8446689)
48. Dag Ahmet,ÇOLAK TAHSİN,Turkmenoglu Ozgur,Sozutek Alper,Gundogdu Ramazan (2012). Phenol procedure for pilonidal sinus disease and risk factors for treatment failure. *Surgery*, 151(1), 113-117., Doi: 10.1016/j.surg.2011.07.015 (Yayın No: 3421670)
49. DAĞ AHMET,ÖZCAN İSMAİL TÜRKAY,KANIK EMİNE ARZU,TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR,ÇOLAK TAHSİN,KARACA MEHMET KEREM,CANBAZ HAKAN;DİRLİK MUSTAFA MUSA (2011). Spontaneous rectus sheath hematoma in patients on anticoagulation therapy. *Ulusal Travma ve Acil Cerrahi Dergisi-Turkish Journal of Trauma Emergency Surgery* (Yayın No: 3911506)
50. TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, ÇOLAK TAHSİN, DAĞ AHMET (2011). Spontaneous rectus sheath hematoma in patients on anticoagulation therapy. *ULUSAL TRAVMA VE ACIL CERRAHI DERGISI-TURKISH JOURNAL OF TRAUMA & EMERGENCY SURGERY*, 17(3)-214., Doi: 10.5505/tjtes.2011.84669 (Yayın No: 8446692)
51. TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, GÜNDOĞDU RAMAZAN, YABANOĞLU HAKAN, ÖZERHAN İSMAİL HAKKI, ÇOLAK TAHSİN, DAĞ AHMET (2011). A randomized controlled trial evaluating early versus traditional oral feeding after colorectal surgery. *CLINICS*, 66(12)-2005., Doi: 10.1590/S1807-59322011001200001 (Yayın No: 8446693)
52. ÇOLAK TAHSİN (2011). Mucocel of the appendix mimicking ovarian carcinoma with high levels of carcinoembryonic antigen (CEA). *MEDICAL JOURNAL OF BAKIRKOY*, 7(2)-84., Doi: 10.5350/BTDMJB201107210 (Yayın No: 8446400)
53. Dag Ahmet,ÇOLAK TAHSİN,Turkmenoglu Ozgur,Gundogdu Ramazan,Aydin Suha (2011). A randomized controlled trial evaluating early versus traditional oral feeding after colorectal surgery. *Clinics*, 66(12), 2001-2005., Doi: 10.1590/S1807-59322011001200001 (Yayın No: 3421649)
54. ÇOLAK TAHSİN (2011). Colonic anastomosis leakage related to taenia saginata infestation. *CLINICS*, 66(2)-364., Doi: 10.1590/S1807-59322011000200031 (Yayın No: 8446690)
55. Tombak Meryem Cereb,APAYDIN FERAMUZ DEMİR,ÇOLAK TAHSİN,NASS DUCE MELTEM,BALCI YÜKSEL,Yazıcı Mujdat (2010). An Unusual Cause of Intestinal Obstruction: Abdominal Cocoon. *American Journal of Roentgenology*, 194(2), 176-178., Doi: 10.2214/AJR.09.3083 (Yayın No: 3421635)
56. ÇOLAK TAHSİN,TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR,DAĞ AHMET,Akca Tamer,Aydin Suha (2010). A Randomized Clinical Study Evaluating the Need for Drainage After Limberg Flap for Pilonidal Sinus. *Journal of Surgical Research*, 158(1), 127-131., Doi: 10.1016/j.jss.2008.11.005 (Yayın No: 3421719)
57. NASS DUCE MELTEM, ÇOLAK TAHSİN (2010). An Unusual Cause of Intestinal Obstruction: Abdominal Cocoon. *AMERICAN JOURNAL OF ROENTGENOLOGY*, 194(2), Doi: 10.2214/AJR.09.3083 (Yayın No: 8446698)
58. CANBAZ HAKAN,DİRLİK MUSTAFA MUSA,ÇOLAK TAHSİN,Ocal Koray,Akca Tamer,Bilgin Oner,Tasdelen Bahar,Aydin Suha (2008). Total thyroidectomy is safer with identification of recurrent laryngeal nerve. *Journal of Zhejiang University SCIENCE B*, 9(6), 482-488., Doi: 10.1631/jzus.B0820033 (Yayın No: 3421646)
59. ÇOLAK TAHSİN,Akca Tamer,Turkmenoglu Ozgur,CANBAZ HAKAN,Ustunsoy Bora,Kanik Arzu,Aydin Suha (2008). Drainage after total thyroidectomy or lobectomy for benign thyroidal disorders. *Journal of Zhejiang University SCIENCE B*, 9(4), 319-323., Doi: 10.1631/jzus.B0720257 (Yayın No: 3421609)
60. ÇOLAK TAHSİN (2008). Total thyroidectomy is safer with identification of recurrent laryngeal nerve. *JOURNAL OF ZHEJIANG UNIVERSITY-SCIENCE B*, 9(6)-488., Doi: 10.1631/jzus.B0820033 (Yayın No: 8446714)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. ŞENLİ HİCRAN,BAHAR LEYLA,ERAS NAZAN,ÇOLAK TAHSİN,TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR,KUL SEVAL,AKBAŞ ETEM (2017). Investigation of Relationship Between -1195 AG Polymorphism of COX-2 Gene and mRNA Levels of COX-2 Gene in Peripheral Blood Monocyte in Colorectal Cancer Patients. "13th International Conference on Pathology and Molecular Diagnosis ", 7(2), 47-48., Doi: 10.4172/2161-0681-C1-034 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3708351)
2. şenli hicran,BAHAR LEYLA,ERAS NAZAN,ÇOLAK TAHSİN,TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR,KUL SEVAL,AKBAŞ ETEM (2017). Investigation of relationship between -1195 AG polymorphism of COX-2 gene and mRNA levelsof COX-2 gene in peripheral blood monocyte in colorectal cancer patients. 13th International conference onPathology and Molecular Diagnosis, 7(02), Doi: 10.4172/2161-0681-C1-034 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3832125)

3. şenli hicran, bahar leyla, ERAS NAZAN, ÇOLAK TAHSİN, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, akbas ethem (2017). investigation of relationship between 1195 AG polimorphisim of cox-2 gene. 13. international confrerance on pathology and moleculär diagnösis, 7(02), Doi: 10.4172/2161-0681-C1-034 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3950417)
4. ÇOLAK TAHSİN (2017). Rektüm kanseri tedavisinde uygulama parametreleri. Karadeniz ölkeleri Kolorektal kanser konsensus ve tarama eğitimi toplantısı (/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:3910156)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Rektüm Kanseri, Bölüm adı:(Aşağı Anterior Rezeksiyon Sendromu:LARS) (2021)., TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, ÇOLAK TAHSİN, Ufuk Yayınevi, Editör:Colak Tahsin, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 193, ISBN:2147-6160, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7430066)
2. Gastrointestinal Nöroendokrin Tümörler, Bölüm adı:(Appendiksin Nöroendokrin Kanserinin Cerrahi Tedavisi) (2020)., ÇOLAK TAHSİN, Türkiye Klinikleri (Ortadoğu Reklam Tanıtım Yayıncılık Turizm Eğitim İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş., Basım sayısı:1, ISBN:978-625-401-215-0, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6791070)
3. Gastrointestinal Nöroendokrin Tümörler - 2020, Bölüm adı:(Mide Nöroendokrin Tümörlerinin Cerrahi Tedavisi) (2020)., ÇOLAK TAHSİN, Türkiye Klinikleri (Ortadoğu Reklam Tanıtım Yayıncılık Turizm Eğitim İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş., Basım sayısı:1, ISBN:978-625-401-215-0, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6791134)
4. Cerrahi Hemşireliği ve Ameliyathane Hizmetleri Teknikerliği, Bölüm adı:(Endoskopik Cerrahi Uygulamaları) (2019)., BERKEŞOĞLU MUSTAFA, ÇOLAK TAHSİN, Hipokrat Yayıncılık, Editör:AYTAÇOĞLU BARLAS N., Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 268, ISBN:978-605-7874-17-7, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 5592390)
5. Temel ilk yardım, Bölüm adı:(Yara iyileşmesi) (2017)., BERKEŞOĞLU MUSTAFA, ÇOLAK TAHSİN, Akademisyen Kitabevi, Editör:Berkeşoğlu Mustafa Çolak Tahsin, Basım sayısı:1, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 3909976)
6. Temel İlk Yardım, Bölüm adı:(Yara iyileşmesi) (2017)., BERKEŞOĞLU MUSTAFA, ÇOLAK TAHSİN, Akademisyen Kitabevi, Editör:AYRIK CÜNEYT, ÇELİK AYNUR, ALTAY TAMER, KUTLU CÜNEYT, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 296, ISBN:978-605-2396-66-7, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 3906691)
7. Cerrahi Hastalıklarda tanı ve fizik muayene (2008)., ÇOLAK TAHSİN, Nobel, Sayfa Sayısı 24, Türkçe, (Yayın No: 61851)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ÇOLAK TAHSİN, BENLİ SAMİ, Tazeoğlu Deniz (2023). Comparative analysis of the sarcopenia and HALP score on postoperative outcomes in pancreatic cancer patients after pancreatoduodenectomy. Elsevier BV, 23, Doi: 10.1016/j.pan.2023.05.006 (Kontrol No: 8446823)
2. ACEHAN TÜRKER, ÇOLAK TAHSİN (2019). KOLOREKTAL KANSER NEDENİYLE AMELİYAT EDİLMİŞ HASTALARDA TAKİP NASIL VE NE SIKLIKTA YAPILMALIDIR?. kanser gündemi dergisi, 7(1), 76-84. (Kontrol No: 6781984)
3. TOPAL ÖNAL HARİKA, ARAS NURCAN, ARSLAN MAMUR BADEL, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, ÇOLAK TAHSİN (2017). Kolorektal Kanserli Hastalarda Pre-miR-423 Ve Pre-miR-608 Gen Polimorfizmlerinin Araştırılması. Journal of Molecular Biology and Biotechnology, 1(1), 1-8. (Kontrol No: 4159123)
4. TOPAL ÖNAL HARİKA, ARAS NURCAN, ARSLAN MAMUR BADEL, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, ÇOLAK TAHSİN (2017). Kolorektal Kanserli Hastalarda Pre-miR-423 Ve Pre-miR-608 Gen Polimorfizmlerinin Araştırılması. Journal of Molecular Biology and Biotechnology, 1(1), 1-8. (Kontrol No: 4159417)
5. ÇOLAK TAHSİN (2010). Congenital bilateral anterior diaphragmatic hernia: A case report. TURKISH JOURNAL OF SURGERY, 26(3)-170., Doi: 10.5097/1300-0705.UCD.296-10.03 (Kontrol No: 8446696)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Teknik Not, ESME AHMET CEM, ÇOLAK TAHSİN, EDİZSOY AKAY, KARACA AHMET SERDAR (2022). Current status of laparoscopic surgery usage in Türkiye: A middle-income country. Turkish Journal of Surgery, 38(4), Doi: 10.47717/turkjsurg.2022.5713 (Yayın No: 8446325)
2. Vaka Takdimi, ÇINAR ÖZCAN NİHAL, EDİZSOY AKAY, ÇOLAK TAHSİN (2021). Giant Abdominal Lipoma in Adult. CASE REPORTS IN SURGERY, 2021, Doi: 10.1155/2021/6610533 (Yayın No: 7419582)
3. Özet, AYTAÇ ERMAN, SÖKMEN SELMAN, ÇOLAK TAHSİN, Menteş bülent, DEMİRBAŞ SEZAI, GEÇİM İBRAHİM ETHEM (2019). SURGICAL MANAGEMENT FOR THE RETRORECTAL-PRESACRAL TUMORS: A MULTICENTRIC NATIONWIDE COHORT STUDY.. DISEASES OF THE COLON RECTUM, 61(5), 267 (Yayın No: 5314520)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

4. Vaka Takdimi, AYAN ERHAN,ÇOLAK TAHSİN (2017). Epidermal cyst mimicking incision line metastasis. Turkish Journal of Surgery, 33(2) (Yayın No: 3892100)
5. Vaka Takdimi, Gündoğdu Ramazan,AYHAN ERHAN,ÇOLAK TAHSİN (2017). Epidermal cyst mimicking incision line metastasis. Turkish Journal of Surgery, 33(2), 133-134. (Yayın No: 5528735)
6. Vaka Takdimi, ŞAHİN MEMDUH,ÖZLÜ BAHATTİN,ERDOĞAN KIVILCIM EREN,ÇOLAK TAHSİN (2017). Small bowel volvulus secondary to mucinous cystadenoma of the appendix: a case report. Sisli Etfal Hastanesi Tıp Bulteni / The Medical Bulletin of Sisli Hospital, 152-5., Doi: 10.5350/SEMB.20161124071606 (Yayın No: 4898445)
7. Vaka Takdimi, BERKEŞOĞLU MUŞTAFİ,ÖLMEZ AYDEMİR,Aydın Mehmet Kasım,TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR,ÇOLAK TAHSİN (2016). Dieulafoy's Lesion in the Anal Canal: A Rare Cause of Massive Gastrointestinal Hemorrhage. Turkish Journal of Colorectal Disease, 26(2), 53-55., Doi: 10.4274/tjcd.22043 (Yayın No: 3421681)
8. Vaka Takdimi, SOZUTEK Alper,ÇOLAK TAHSİN,DAĞ AHMET,KARAK Ozan (2012). Cecal duplication cyst presenting as perforation in an adult patient. The Turkish Journal of Gastroenterology, 23(6), 818-819., Doi: 10.4318/tjg.2012.0419 (Yayın No: 3421718)
9. Vaka Takdimi, CANBAZ HAKAN,ÇOLAK TAHSİN,DÜŞMEZ APA DUYGU,SEZGİN ORHAN,Aydın Suha (2009). An unusual cause of acute abdomen: mesenteric heterotopic pancreatitis causing confusion in clinical diagnosis. Turkish Journal of Gastroenterology, 20(2), 142-145. (Yayın No: 3421720)

Editörlük

1. Turkish Journal of Colorectal Disease, Associate Editor (Alan endeksleri), Dergi, Yrd. Editör, Galenos, 01.01.2021
2. Türk Kolon ve Rektum Hastalıkları Dergisi (Diğer endeksler), Dergi, Yrd. Editör, Galenos
3. Turk KKOLOREKTAL HASTALIKLAR DERGISİ (TR DİZİN), Dergi, Yrd. Editör, GALenos
4. Türk Kolon ve Rektum Hastalıkları Dergisi (TR DİZİN), Dergi, Yrd. Editör, Galenos Yayinevi, 01.01.2007
5. Case Report in Surgery (SCI-Expanded), Dergi, Editör, Hindawi, 01.01.2021
6. Case Report in Surgery (SCI-Expanded), Dergi, Editör, Hindawi, 19.12.2007
7. Turkish Journal of Colorectal Disease (Alan endeksleri), Dergi, Editör, galenos, 01.01.2015
8. Turkish Journal of Colorectal Disease (Alan endeksleri), Dergi, Editör, Galenos
9. Turkish Journal of Colorectal DiseaseTürk Kolon ve Rektum Hastalıkları Dergisi (Alan endeksleri), Dergi, Editör, Galenos
10. Turkish Journal of Colorectal Disease (Alan endeksleri), Dergi, Editör, Galenos, 01.01.2015
11. Turkish Journal of Colorectal Disease (Diğer endeksler), Dergi, Editör, Galenos
12. Turkish Journal of Colorectal Disease (TR DİZİN), Dergi, Editör, Galenos, 01.01.2021
13. Turkish Journal of Colorectal Disease (TR DİZİN), Dergi, Editör, galenos, 20.05.2016
14. Case Report in Surgery (EBSCO), Dergi, Editör, Hindawi
15. Case Reports in Surgery (ESCI: Emerging Sources Citation Index), Dergi, Editör, Hindawi
16. Case Reports in Surgery (ESCI: Emerging Sources Citation Index), Dergi, Editör, Hindawi
17. Case Reports in Surgery (ESCI: Emerging Sources Citation Index), Dergi, Editör, Hindawi
18. Case Reports in Surgery (ESCI: Emerging Sources Citation Index), Dergi, Editör, Hindawi
19. Case Reports in Surgery (ESCI: Emerging Sources Citation Index), Dergi, Editör, Hindawi
20. Case Reports in Surgery (ESCI: Emerging Sources Citation Index), Dergi, Editör, Hindawi

21. Case Reports in Surgery (ESCI: Emerging Sources Citation Index), Dergi, Editör, Hindawi
22. Rektum Kanseri, Kitap, Editör, Ufuk Yayınevi, 01.06.2021

Üniversite Dışı Deneyim

2009-2012 Prof. Dr mersin Üniversitesi, MEÜ Tıp Fak Öğretim Üyesi, (Diğer)

HAKAN CANBAZ

PROFESÖR

2020-2023 yılları arasında özgeçmiş

E-Posta Adresi : canbazhakan@yahoo.com
Telefon (İş) : 3242410000-
Telefon (Cep) : 5057671695
Adres : Mersin Üniversitesi Hastanesi, Genel Cerrahi AD. Çiftlikköy
Kampüsü, 33110, Yenişehir, Mersin

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. KARACİĞER NAKLİ DERNEĞİ, Üye , 2011

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. SERT ZELİHA ÖZLEM, BERKEŞOĞLU MUSTAFA, CANBAZ HAKAN, ÖLMEZ AYDEMİR, TAŞDELEN BAHAR, DİRLİK MUSTAFA MUSA (2021). The factors of pancreatic fistula development in patients who underwent classical pancreaticoduodenectomy. Annali Italiani di Chirurgia, 92(1), 35-40. (Yayın No: 5592550)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Gastrointestinal Sistem Kanselerinde Güncel Yaklaşımlar, Bölüm adı:(Primer Karaciğer Kanselerleri) (2021)., CANBAZ HAKAN, Akademisyen, Editör:Nazan Eras (ed), A. Sencer Yurtsever (ed) Vehbi Erçolak (ed), Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 465, ISBN:978-625-8430-27-1, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 8447190)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. Esmer Ahmet Cem, Deniz Tikici, Tazeoğlu Deniz, CANBAZ HAKAN, Ölmez Aydemir (2022). IS THE WHIPPLE PROCEDURE SAFE AND FEASIBLE IN ELDERLY PATIENTS?. Turkish Journal of Geriatrics/Türk Geriatri Dergisi, 25, Doi: 10.31086/tjgeri.2022.302 (Kontrol No: 8447340)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. Kasırga Çelik Fulya, CANBAZ HAKAN (2022). Akut kolesistitli diyabetik hastalarda inflamatuvar parametrelerin tedavi yönteminin belirlenmesindeki etkileri. 22. Ulusal Cerrahi Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8447239)

Editörlük

1. Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi (TR DİZİN), Dergi, Yrd. Editör, Türkiye Klinikleri, 20.11.2020

MEHMET ÖZGÜR TÜRKMENOĞLU

PROFESÖR

2019-2023 yılları arasında özgeçmiş

E-Posta Adresi : drturkmenoglu@gmail.com
Telefon (İş) : 3243374300-1122
Telefon (Cep) : 5327471305
Adres : MERSİN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM ARAŞTIRMA HASTANRSİ GENEL CERRAHİ AD.

Yönetilen Tezler

Tıpta Uzmanlık

2021

1. MUTLU VELİ, (2021). Sağ kolon ve sol kolon kanserlerinde mezokolik rezeksiyon sonrası onkolojik sonuçların karşılaştırılması, Mersin Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. benli sami,ÇOLAK TAHSİN,TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR (2021). Factors influencing anterior/low anterior resection syndrome after rectal or sigmoid resections. TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, Doi: 10.3906/sag-2007-145 (Yayın No: 6803303)
2. DAĞ AHMET, BERKEŞOĞLU MUSTAFA, ÇELİK FULYA KASIRGA, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, TUNCEL FERAH, KOÇ ZEHRA PINAR (2021). Results of The Radioguided Surgeries Among The Patients with Pathological Nipple Discharge. Iranian Journal of Nuclear Medicine, 29(2), 52-57. (Yayın No: 6968315)
3. DAĞ AHMET, BERKEŞOĞLU MUSTAFA, kasirga çelik fulya, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, TUNCEL FERAH, KOÇ ZEHRA PINAR (2021). Results of the radioguided surgeries among the patients with pathological nipple discharge. IRANIAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, 52-57. (Yayın No: 7456407)
4. BERKEŞOĞLU MUSTAFA, ÇOLAK TAHSİN, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, HAN İSMET, AKGÜL GÖKHAN GIRAY, GÜNDÜZ İHSAN (2021). Long-term results from modified sphincteroplasty in patients with traumatic sphincter injury: a retrospective study. Sao Paulo Medical Journal, 139, Doi: 10.1590/1516-3180.2020.0467.02112020 (Yayın No: 7456264)
5. benli sami, ÇOLAK TAHSİN, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR (2021). Factors influencing anterior/low anterior resection syndrome after rectal or sigmoid resections. TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, 51, Doi: 10.3906/sag-2007-145 (Yayın No: 7456305)
6. BERKEŞOĞLU MUSTAFA, YUYUCU KARABULUT YASEMİN, YILDIRIM DİDEM DERİCİ, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, DİRLİK MUSTAFA MUSA (2020). Topical Application of High-Dose Mesna Prevents Adhesion Formation: An Experimental Animal Study. Journal of Surgical Research, 251, 152-158., Doi: 10.1016/j.jss.2020.01.027 (Yayın No: 6294618)
7. BERKEŞOĞLU MUSTAFA, YUYUCU KARABULUT YASEMİN, DERİCİ YILDIRIM DİDEM, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, DİRLİK MUSA (2020). Topical Application of High-Dose Mesna Prevents Adhesion Formation: An Experimental Animal Study. Journal of Surgical Research, 251, 152-158. (Yayın No: 6693934)
8. gündeğdu ramazan,ÇOLAK TAHSİN,TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR,sözütek alper,serinsöz ebru (2020). Sentinel Lymph Node Mapping in Colon Cancer Patients: Does Make A Sense?. Turkish Journal of Colorectal Disease, 30(1), 21-26. (Yayın No: 6387753)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

9. ÖLMEZ TOLGA, BERKEŞOĞLU MUSTAFA, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, ÇOLAK TAHSİN (2019). Effect of Triclosan-Coated Suture on Surgical Site Infection of Abdominal Fascial Closures. Surgical Infections, 20(8), 658-664., Doi: 10.1089/sur.2019.052 (Yayın No: 5154535)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. GÜRDİL YILMAZ SEHER, ALTUN UĞRAŞ GÜLAY, USANMAZ ZÜBEYDE, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR (2019). Cerrahi süreçte hipotermiinin önlenmesi için rehberler ne öneriyor? Biz ne yapıyoruz?. 3. Uluslararası 11. Ulusal Türk Cerrahi ve Ameliyathane Hemşireliği Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5593915)
2. GÜRDİL YILMAZ SEHER, ALTUN UĞRAŞ GÜLAY, USANMAZ ZÜBEYDE, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR (2019). Cerrahi Süreçte Hipotermiinin Önlenmesi İçin Rehberler Ne Öneriyor? Biz Ne Yapıyoruz?. 3. ULUSLARARASI 11. ULUSAL TÜRK CERRAHİ VE AMELİYATHANE HEMŞİRELİĞİ KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5483384)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. KANSER GÜNDEMİ, Bölüm adı:(AŞAĞI ANTERİÖR REZEKSİYON SENDROMU: LARS) (2021)., TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, ÇOLAK TAHSİN, KANSERLE SAVAŞ VAKFI / UFUK MATBAA, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 193, ISBN:2147-6160, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7466707)
2. Gi/Karaciğer sırları, Bölüm adı:(Bölüm 76: Kolorektal cerrahi Polipozis sendromları ve inflamatuvar barsak hastalıkları. Gi/Karaciğer sırları) (2020)., TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, BOLAT LEVENT, ÖLMEZ AYDEMİR, Nobel Kitabevi, Editör:Prof Dr Fehmi Ateş, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 663, ISBN:978-605-335-470-3, Türkçe(Kitap Tercümesi), (Yayın No: 6387761)
3. Gi/Karaciğer sırları, Bölüm adı:(Bölüm 77: Obezite ve cerrahi kilo kaybı) (2020)., ÖLMEZ AYDEMİR, ÇINAR ÖZCAN NİHAL, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, Nobel Kitabevi, Editör:Prof Dr Fehmi Ateş, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 663, ISBN:978-605-335-470-3, Türkçe(Kitap Tercümesi), (Yayın No: 6387758)
4. Gi/Karaciğer sırları, Bölüm adı:(Bölüm 78: Minimal invaziv cerrahi) (2020)., ÖLMEZ AYDEMİR, UÇAROĞLU BAŞAR, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, Nobel kitabevi, Editör:Prof Dr Fehmi Ateş, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 663, ISBN:978-605-335-470-3, Türkçe(Kitap Tercümesi), (Yayın No: 6387757)

ENVER REYHAN

PROFESÖR

2014-2023 yılları arasında özgeçmiş

E-Posta Adresi : drenverreyhan@mersin.edu.tr
Telefon (İş) : 3242410000-
Telefon (Cep) : 5055407013
Adres : mersin universitesi tıp fakültesi genel cerrahi ad. / Mersin

Öğrenim Bilgisi

Lisans
2018 ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ/YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ/YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ
PR. (AÇIKÖĞRETİM)

Akademik Görevler

DOÇENT
2017-2021 MERSİN ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/GENEL
CERRAHİ ANABİLİM DALI)

Yönetilen Tezler

Tıpta Uzmanlık

2023

1. ÖNAL ÖNDER, (2023). Peptik ülser perforasyonu nedeniyle primer onarım yapılan hastalarda sarkopeninin erken dönem mortalite ve şurvey üzerine etkisi, Mersin Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2020

2. YENER MEHMET KEMAL, (2020). Kolon anastomozu yapılan ratlarda sildenafil ve resveratrolün anastomoz iyileşmesi üzerine etkileri, Sağlık Bilimleri Üniversitesi->Adana Şehir Hastanesi->Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2019

3. YAMAN ABİT, (2019). KOLOREKTAL KANSERLERDE TÜMÖR LOKALİZASYONUNA GÖRE PROGNOSTİK FAKTÖRLER VE BU FAKTÖRLERİN SAĞKALIMA ETKİSİ, Sağlık Bilimleri Üniversitesi->Adana Şehir Hastanesi->Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı (Devam Ediyor)

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. Ulusal Endoskopik Laparoskopik Cerrahi Derneği, Üye , 2014
2. Türk Hepato-Pankreato-Bilier Cerrahi Derneği, Üye , 2013
3. Türk Kolon ve Rektum Cerrahisi Derneği, Üye , 2012
4. Gastroenteroloji Cerrahisi Derneği, Üye , 2010
5. Türk Cerrahi Derneği, Üye , 2009

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Gökler Cihan, İRKÖRÜCÜ OKTAY, REYHAN ENVER, BOZKURT HİLMİ, Görür Mustafa (2020). Mide kanseri hastalarında tümör lokalizasyonu ve lenf nodu tutulumunun prognoz ve sağkalıma etkisi. Adıyaman Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 6(2), 248-257., Doi: 10.30569.adiyamansaglik.717688 (Yayın No: 6537718)
2. ARSLAN MUHAMMET, Sozuta Sinan, REYHAN ENVER (2019). A SPONTANEOUS CHOLECYSTOCUTANEOUS FISTULA CASE AND ITS MANAGEMENT. JOURNAL OF EMERGENCY MEDICINE CASE REPORTS, 10(2), 47-49. (Yayın No: 6831635)
3. Surmelioglu Ali, Ozer Ilter, REYHAN ENVER, Dalgic Tahsin, Ozdemir Yilmaz, Ulas Murat, Bostanci Erdal B., Akoglu Musa (2017). Risk Factors for Development of Biliary Complications after Surgery for Solitary Liver Hydatid Cyst. AMERICAN SURGEON, 83(1), 30-35. (Yayın No: 6831539)
4. Sozutek Alper, Irkorucu Oktay, REYHAN ENVER, Yener Kemal, Besen Ali Ayberk, ERDOĞAN KIVILCIM EREN, Gonlusen Gulfilliz, Doran Figen (2016). A Giant Aggressive Angiomyxoma of the Pelvis Misdiagnosed as Incarcerated Femoral Hernia: A Case Report and Review of the Literature. CASE REPORTS IN SURGERY (null), Doi: 10.1155/2016/9256749 (Yayın No: 6831608)
5. Sozutek Alper, ÇOLAK TAHSİN, Cetinkunar Suleyman, REYHAN ENVER, Irkorucu Oktay, Polat Gurbuz, Cennet Ahmet (2016). The Effect of Platelet-Rich-Plasma on the Healing of Left Colonic Anastomosis in a Rat Model of Intra-Abdominal Sepsis. JOURNAL OF INVESTIGATIVE SURGERY, 29(5), 294-301., Doi: 10.3109/08941939.2015.1111473 (Yayın No: 6831486)
6. Erdem Hasan, Cetinkunar Suleyman, AZİRET MEHMET, REYHAN ENVER, Sozutek Alper, Sozen Selim, Irkorucu Oktay (2016). Can isolated pancreaticojejunostomy reduce pancreas fistula after pancreaticoduodenectomy with Roux-en-Y reconstruction?. TURKISH JOURNAL OF SURGERY, 32(4), 248-251., Doi: 10.5152/UCD.2016.3174 (Yayın No: 6831689)
7. Bozkurt Hilmi, Irkorucu Oktay, AZİRET MEHMET, REYHAN ENVER, Okuyan Mehmet Kemal (2016). Comparison of 1869 thyroid ultrasound-guided fine-needle aspiration biopsies between general surgeons and interventional radiologists. ANNALS OF MEDICINE AND SURGERY, 10(null), 92-102., Doi: 10.1016/j.amsu.2016.07.015 (Yayın No: 6831578)
8. Atici Ali E., Cakir Tebessum, REYHAN ENVER, Ozer Ilter, Ulas Murat, Bostanci Erdal B. (2016). Preoperative Use of PET/CT in Patients With Colorectal and Gastric Cancer and Its Impact on Treatment Decision Making. INTERNATIONAL SURGERY, 101(7-8), 318-327., Doi: 10.9738/INTSURG-D-16-00006.1 (Yayın No: 6831225)
9. Arslan Ersoy, Irkorucu Oktay, Sozutek Alper, Cetinkunar Suleyman, REYHAN ENVER, Yaman Abit, Doran Figen (2016). The potential efficacy of Survanta (R) and Seprafilm (R) on preventing intra-abdominal adhesions in rats. ACTA CIRURGICA BRASILEIRA, 31(6), 389-395., Doi: 10.1590/S0102-865020160060000005 (Yayın No: 6831415)
10. Deger Kamuran Cumhuri, Erdem Hasan, Akdeniz Esra Duran, Değer Ülfet, REYHAN ENVER, Irkorucu Oktay (2016). Living with ostomy: a quality of life study. CANCER (Yayın No: 6832026)
11. Erdem Hasan, Cetinkunar Suleyman, Aktimur Recep, REYHAN ENVER, Gokler Cihan, Irkorucu Oktay, Sozen Selim (2015). Evaluation of mean platelet volume as a diagnostic biomarker in acute appendicitis. Int J Clin Exp Med, 8(1), 1891-1895. (Yayın No: 6835458)
12. Sozutek Alper, ÇOLAK TAHSİN, REYHAN ENVER, Turkmenoglu Ozgur, Akpinar Edip (2015). Intra-abdominal Gossypiboma Revisited: Various Clinical Presentations and Treatments of this Potential Complication. INDIAN JOURNAL OF SURGERY, 77(null), 1295-1300., Doi: 10.1007/s12262-015-1280-1 (Yayın No: 6831354)
13. AZİRET MEHMET, Irkorucu Oktay, Gokler Cihan, REYHAN ENVER, Cil Timucin, Akpinar Edip, Erdem Hasan, Deger Kamuran Cumhuri (2015). Performance of Venous Port Catheter Insertion by a General Surgeon: A Prospective Study. INTERNATIONAL SURGERY, 100(5), 827-835., Doi: 10.9738/INTSURG-D-14-00214.1 (Yayın No: 6831146)
14. Cetinkunar Suleyman, Erdem Hasan, Aktimur Recep, REYHAN ENVER, Soker Gokhan, Bozkurt Hilmi, Sozen Selim, Irkorucu Oktay (2015). Evaluation of power Doppler sonography in acute cholecystitis to predict intraoperative findings: a prospective clinical study. ULUSAL TRAVMA VE ACIL CERRAHI DERGISI-TURKISH JOURNAL OF TRAUMA EMERGENCY SURGERY, 21(1), 51-56., Doi: 10.5505/tjtes.2015.64505 (Yayın No: 6831057)
15. Reyhan Enver, Irkorucu Oktay, Surmelioglu Ali, Ozkara Selvinaz, Deger Kamuran Cumhuri, Aziret Mehmet, Erdem Hasan, Cetinkunar Suleyman, Demirturk Pelin, Sehirli Ahmet Ozer (2014). Efficacy of Pentoxifylline and Tadalafil in Rat Model of Ischemic Colitis. Journal of Investigative Surgery, 27(6), 349-353., Doi: 10.3109/08941939.2014.971204 (Yayın No: 1265312)
16. AZİRET MEHMET, Irkorucu Oktay, REYHAN ENVER, Erdem Hasan, K Das, Selvinaz Ozkara, Surmelioglu Ali, Sozen Selim (2014). The effects of vardenafil and pentoxifylline administration in an animal model of ischemic colitis. Clinics, 69(11), 763-769. (Yayın No: 6835949)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

17. Reyhan Enver, İrkörücü Oktay, Sürmelioğlu Ali, Özkara Selvinaz, Değer Kamuran Cumhuri, Aziret Mehmet, Erdem Hasan, Çetinküner Süleyman, Tilki Metin, Demirtürk Pelin, Akpınar Edip (2014). Abolition of anti adhesiogenic effect of heparin by protamine sulfate. International Journal of Surgery, 12(7), 729-733., Doi: 10.1016/j.ijso.2014.05.061 (Yayın No: 1201942)
18. İrkörücü Oktay, Değer Kamuran Cumhuri, Reyhan Enver, Arslan Ersoy (2014). Open mini incision parathyroidectomy for solitary parathyroid adenoma surgical limitations. European Archives of Oto-Rhino-Laryngology, 271(3), 625-625., Doi: 10.1007/s00405-013-2599-5 (Yayın No: 1202857)
19. Polat E., Duman U., Duman M., Atici A.E., Reyhan E., Dalgic T., Bostanci E.B., Yol S. (2014). Diagnostic value of preoperative serum carcinoembryonic antigen and carbohydrate antigen 19 9 in colorectal cancer. Current Oncology, 21(1), 1, Doi: 10.3747/co.21.1711 (Yayın No: 1202017)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Tıbbi Onkoloji, Bölüm adı:(Hepatosellüler Ca) (2022)., ŞEKER AHMET, REYHAN ENVER, Türkiye Klinikleri, Editör:Timuçin ÇİL, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 81, ISBN:978-625-401-838-1, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 8142039)

MUSTAFA BERKEŞOĞLU

DOÇENT

2019-2023 yılları arasında özgeçmiş

E-Posta Adresi : berkesoglu@yahoo.com
Telefon (İş) : 3242410000-
Telefon (Cep) : 5057400724
Adres : ÇİFTLİKKÖY MAH. ÜNİVERSİTE CADDESİ 3256 SOKAK
BAYSOYLAR PALAS 2 SİTESİ C BLOK KAT:2 DAİRE:5
YENİŞEHİR/MERSİN

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Ratlarda Oluşturulan İntraabdominal Adezyon Üzerine Mesnanın Etkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:MUSTAFA BERKEŞOĞLU, Araştırmacı:YASEMİN YUYUÇU KARABULUT, , 15/03/2019 - 02/03/2022 (ULUSAL)
2. 118C299, Rescue Food Reward in Obesity with Neuro-modulation of Gut-brain Signals, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı:BERKEŞOĞLU MUSTAFA, Yürütücü:GERALDINE VELDHUIZEN MARIA, Araştırmacı:DAL UĞUR, , 01/11/2019 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
3. Meme tümörlerinde Maspın, PD-L1 ekspresyonu ve peritümöral lenfositik infiltrasyon yoğunluğunun değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:FERAİ TUNCEL, Araştırmacı:MUSTAFA BERKEŞOĞLU, Araştırmacı:FUNDA BOZKURT, , 01/04/2019 (Devam Ediyor) (ULUSAL)

Ödüller

1. 30.Ulusal Patoloji Kongresi Poster Üçüncülük Ödülü, 30.Ulusal Patoloji Kongresi, 2021

Dersler *

2020-2021

Lisans

	Öğrenim Dili	Ders Saati
Künt ve Delici Batın Travmaları	Türkçe	1
Dalağın Cerrahi Hastalıkları	Türkçe	1
Meme Muayenesi KUG (Klinik Uygulamaya Giriş)	Türkçe	1
Yara İyileşmesi	Türkçe	1
İntestinal Obstruksiyonlar ve Volvulus	Türkçe	1
Travmalı Hastaya Yaklaşım	Türkçe	1
Karsinoid Tümörler (Pankreas Dışı)	Türkçe	1

2019-2020

Lisans

Pratik Oturum Cerrahi Sütürler	Türkçe	1
Travmalı Hastaya Yaklaşım	Türkçe	1
Dalağın Cerrahi Hastalıkları	Türkçe	1

Benign Kolon Hastalıkları	Türkçe	1
Pratik Oturum Cerrahi Aletler	Türkçe	1
Yara İyileşmesi	Türkçe	1
Pratik Oturum Koterler, Aspiratörler	Türkçe	1
Pratik Oturum Cerrahi Tüp ve Drenler	Türkçe	1
Pratik Oturum Cerrahi İnsizyonlar	Türkçe	1
Karsinoid Tümörler (Pankreas Dışı)	Türkçe	1

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. SAGÜN ASLINUR, RUMELİ ŞEBNEM, ÖZDEMİR LEVENT, AZİZOĞLU MUŞTAFAYA, BERKEŞOĞLU MUSTAFA, MUTLU VELİ (2022). Intraoperative pectoral block versus thoracic paravertebral block for postoperative analgesia after breast cancer surgery: A randomized controlled trial. Wiley, 126(3), 425-432., Doi: 10.1002/jso.26914 (Yayın No: 7935719)
2. DAĞ AHMET, EDİZSOY AKAY, BERKEŞOĞLU MUSTAFA (2022). Oncoplastic Breast Surgery Techniques When Surgery is Essential for the Management of the Idiopathic Granulomatous Mastitis. Journal of Investigative Surgery, 35(3), 653-658., Doi: 10.1080/08941939.2021.1922552 (Yayın No: 7396003)
3. ESER KADİR, SEZER EMEL, ERÇOLAK VEHBİ, İNAL ALİ, ATA ALPER, BASIR HAKAN, BERKEŞOĞLU MUŞTAFAYA (2022). Investigation of Regorafenib Efficacy in Patients with Metastatic Colorectal Carcinoma in Relation to the Delivered Dose Intensity/Body Surface Area. Journal of Oncological Science, 8(1), 34-42., Doi: 10.37047/jos.2021-87466 (Yayın No: 7935742)
4. KOÇ ZEHRAYA PINAR, ÖZCAN PINAR PELİN, BALCI YÜKSEL, BERKEŞOĞLU MUSTAFA, TUNCEL FERAH, DAĞ AHMET (2022). The Effect of Portable Gamma Camera in Radioguided Lesion Localization and The Patient Management. Molecular Oncologic Imaging (Yayın No: 7935753)
5. ARSLAN BİLAL, TAZEÖĞLU DENİZ, DAĞ AHMET, BERKEŞOĞLU MUŞTAFAYA, ÖZDEMİR ASENA AYÇA (2021). Is there an increasing trend of risk-reducing prophylactic mastectomy procedure in preventing breast cancer among women?. Turkish Journal of Surgery, 37(4), 347-354., Doi: 10.47717/turkjsurg.2021.4963 (Yayın No: 7395167)
6. NARCI HÜSEYİN, BERKEŞOĞLU MUSTAFA, ÜÇBİLEK ENVER, AYRIK CÜNEYT (2021). The usefulness of the percentage of immature granulocytes in predicting in-hospital mortality in patients with upper gastrointestinal bleeding. The American Journal of Emergency Medicine, 46, 646-650., Doi: 10.1016/j.ajem.2020.12.039 (Yayın No: 6686550)
7. BERKEŞOĞLU MUSTAFA, DAĞ AHMET, TUNCEL FERAH, USTUN RECEP OKAN (2021). Management of Granulomatous Mastitis Following Aesthetic Breast Surgery. Aesthetic Plastic Surgery, 45(3), 875-881., Doi: 10.1007/s00266-020-01992-9 (Yayın No: 6484657)
8. SERT ZELİHA ÖZLEM, BERKEŞOĞLU MUSTAFA, CANBAZ HAKAN, ÖLMEZ AYDEMİR, TAŞDELEN BAHAR, DİRLİK MUSTAFA MUSA (2021). The factors of pancreatic fistula development in patients who underwent classical pancreaticoduodenectomy. Annali Italiani di Chirurgia, 92(1), 35-40. (Yayın No: 5592550)
9. DAĞ AHMET, BERKEŞOĞLU MUSTAFA, ÇELİK FULYA KASIRGA, TÜRKMEÑOĞLU MEHMET ÖZGÜR, TUNCEL FERAH, KOÇ ZEHRAYA PINAR (2021). Results of The Radioguided Surgeries Among The Patients with Pathological Nipple Discharge. Iranian Journal of Nuclear Medicine, 29(2), 52-57. (Yayın No: 6968315)
10. ESMER AHMET CEM, DAĞ AHMET, BERKEŞOĞLU MUŞTAFAYA, TAZEÖĞLU DENİZ (2021). Male Breast Cancer: A Single-Center Experience. Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Dergisi, 12(44), 172-176., Doi: 10.17944/mkutfd.927704 (Yayın No: 7395606)
11. BERKEŞOĞLU MUSTAFA, ÇOLAK TAHSİN, TÜRKMEÑOĞLU MEHMET ÖZGÜR, HAN İSMET, KIRMIZI İLTER, AKGÜL GÖKHAN GİRAY, GÜNDÜZ İHSAN (2021). Long-term results from modified sphincteroplasty in patients with traumatic sphincter injury: a retrospective study. Sao Paulo Medical Journal, 139(1), 58-64., Doi: 10.1590/1516-3180.2020.0467.02112020 (Yayın No: 6834824)
12. DAĞ AHMET, ÇINAR ÖZCAN NİHAL, BERKEŞOĞLU MUSTAFA, ÖLMEZ AYDEMİR, OVLAYA HAVVA DİDEM (2021). Is total thyroidectomy more difficult in Hashimoto's thyroiditis?. Annali Italiani di Chirurgia (Yayın No: 6968255)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

13. TUNCEL FERAH, BOZKURT FUNDA, BERKEŞOĞLU MUSTAFA (2020). The value of maspin and PD-L1 expression and peritumoral lymphocytic infiltration in breast tumors. Bratislava Medical Journal, 121(12), 894-900., Doi: 10.4149/BLL_2020_147 (Yayın No: 6686534)
14. BERKEŞOĞLU MUSTAFA, YUYUCU KARABULUT YASEMİN, YILDIRIM DİDEM DERİCİ, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, DİRLİK MUSTAFA MUŞA (2020). Topical Application of High-Dose Mesna Prevents Adhesion Formation: An Experimental Animal Study. Journal of Surgical Research, 251, 152-158., Doi: 10.1016/j.jss.2020.01.027 (Yayın No: 6294618)
15. ÖLMEZ TOLGA, BERKEŞOĞLU MUSTAFA, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, ÇOLAK TAHSİN (2019). Effect of Triclosan-Coated Suture on Surgical Site Infection of Abdominal Fascial Closures. Surgical Infections, 20(8), 658-664., Doi: 10.1089/sur.2019.052 (Yayın No: 5154535)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. KOÇ ZEHA PINAR, ÖZCAN PINAR PELİN, TUNCEL FERAH, BERKEŞOĞLU MUSTAFA, SAĞLAM ZEYNEP SELCAN (2021). The significance of the intramammarian sentinel lymph nodes in the lymphatic mapping. European Association of Nuclear Medicine October 20-23, 2021 Virtual, 48(1), 54-55., Doi: 10.1007/s00259-021-05547-1 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7396310)
2. BERKEŞOĞLU MUSTAFA (2020). Evaluation of the Breast Cancer Patients Underwent Sentinel Lymph Node Biopsy. IV. International Mersin Symposium, 467-468. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6589785)
3. BERKEŞOĞLU MUSTAFA (2020). Primer Hiperparatiroidizm Hastalarında Uzun Dönem Cerrahi Sonuçlarımız. Karadeniz Zirvesi 4. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi, 1-2. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6448121)
4. AKKUZU MUSTAFA ZANYAR, ÖZDOĞAN OSMAN, YARAŞ SERKAN, ÜÇBİLEK ENVER, ATEŞ FEHMİ, ALTINTAŞ ENGİN, BERKEŞOĞLU MUSTAFA, SEZGİN ORHAN (2019). 271 Examination of Splenectomy Patient, Can The Gaucher Disease be the Cause of Splenomegaly in Patients with Splenectomy. World Congress of Gastroenterology (WCOG), 360-360. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:6448121)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Meme Hastalıklarının Multidisipliner Yönetimi, Bölüm adı:(Kitap Editörlüğü Meme Hastalıklarının Multidisipliner Yönetimi) (2020)., TUNCEL FERAH, BERKEŞOĞLU MUSTAFA, Akademisyen Kitabevi, Editör:Tuncel Ferah, Berkeşoğlu Mustafa, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 368, ISBN:978-625-7679-37-4, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6955091)
2. Meme Hastalıklarının Multidisipliner Yönetimi, Bölüm adı:(Meme Hastalıklarında Cerrahi Yöntemler) (2020)., BERKEŞOĞLU MUSTAFA, DAĞ AHMET, Akademisyen Kitabevi, Editör:Ferah Tuncel, Mustafa Berkeşoğlu, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 368, ISBN:978-625-7679-37-4, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6795772)
3. Meme Hastalıklarının Multidisipliner Yönetimi, Bölüm adı:(Meme Hastalıklarında Muayene ve Klinik Yaklaşım) (2020)., BERKEŞOĞLU MUSTAFA, Akademisyen Kitabevi, Editör:Ferah Tuncel, Mustafa Berkeşoğlu, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 368, ISBN:978-625-7679-37-4, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6795757)
4. Cerrahi Hemşireliği ve Ameliyathane Hizmetleri Teknikerliği, Bölüm adı:(Endoskopik Cerrahi Uygulamaları) (2019)., BERKEŞOĞLU MUSTAFA, ÇOLAK TAHSİN, Hipokrat Yayıncılık, Editör:AYTAÇOĞLU BARLAS N., Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 268, ISBN:978-605-7874-17-7, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 5592390)
5. Gİ/Karaciğer Sırları, Bölüm adı:(Akut Karın İçin Cerrahi Yaklaşım) (2019)., BERKEŞOĞLU MUSTAFA, Nobel Tıp Kitabevleri, Editör:Ateş Fehmi, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 663, ISBN:978-605-335-470-3, Türkçe(Kitap Tercümesi), (Yayın No: 5592425)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. TAZEĞLU DENİZ, DAĞ AHMET, ARSLAN BİLAL, BERKEŞOĞLU MUSTAFA (2021). Breast Hamartoma: Clinical, Radiological, and Histopathological Evaluation. European Journal of Breast Health, 17(4), 328-332., Doi: 10.4274/ejbh.galenos.2021.2021-3-6 (Kontrol No: 7452780)
2. BERKEŞOĞLU MUSTAFA, UÇAROĞLU BAŞAR, DERİCİ YILDIRIM DİDEM, ARSLAN BİLAL, DAĞ AHMET, AKÇA TAMER (2020). Tiroid nodül boyutunun sonografik ve patolojik uyumluluğunun değerlendirilmesi. Mersin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 13(3), 361-370., Doi: 10.26559/mersinsbd.800174 (Kontrol No: 6663303)
3. AKKUZU MUSTAFA ZANYAR, SEZGİN ORHAN, YARAŞ SERKAN, ÖZDOĞAN OSMAN, ÜÇBİLEK ENVER, ATEŞ FEHMİ, ALTINTAŞ ENGİN, KARA TUBA, BERKEŞOĞLU MUSTAFA (2019). 271 Splenektomili hastasının incelenmesi, Splenektomi Yapılmış Hastalarda Splenomegalinin Nedeni Gaucher Hastalığı Olabilir mi?. Akademik Gastroenteroloji Dergisi, 18(3), 109-111., Doi: 10.1007/s00259-021-05547-1

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

568934 (Kontrol No: 5944469)

4. BERKEŞOĞLU MUSTAFA,ÇAĞLAR RECEP,ÖLMEZ AYDEMİR,CANBAZ HAKAN,TAŞDELEN BAHAR,DİRLİK MUSTAFA MUSA,KARA TUBA (2019). Evaluation of the Factors Affecting Survival in Patients with Gastric Cancer According to the 8th Edition of the Tumor, Node and Metastasis Classification. Haseki Tıp Bülteni, 57(2), 152-161., Doi: 10.4274/haseki.galenos.2018.4514 (Kontrol No: 5071221)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. SAGÜN ASLINUR,ATICI ŞEBNEM,AZİZOĞLU MUSTAFA,ÖZDEMİR LEVENT,BERKEŞOĞLU MUSTAFA (2019). Meme Kanseri Cerrahisi Sırasında Uygulanan Pektoral Fasiyal Alan Bloğunun Postoperatif Ağrıya Etkisi. 53. Ulusal Türk Anestezi ve Reanimasyon Kongresi TARK 2019 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:5516878)
2. BERKEŞOĞLU MUSTAFA (2019). Stoma Çeşitleri ve Endikasyonları. 3. Çukurova Gastro-İntestinal Cerrahi Hastalıkları Kongresi, 30-31. (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:5025353)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Yorum, SAGÜN ASLINUR, RUMELİ ŞEBNEM, ÖZDEMİR LEVENT, AZİZOĞLU MUSTAFA, BERKEŞOĞLU MUSTAFA, MUTLU VELİ (2022). Comparing analgesic efficacy of different block modalities after breast cancer surgery. Wiley, 126(4), 842-843., Doi: 10.1002/jso.27011 (Yayın No: 7935716)
2. Vaka Takdimi, NARCI HÜSEYİN,BERKEŞOĞLU MUSTAFA,AYRIK CÜNEYT (2020). Subcutaneous Emphysema, Pneumomediastinum and Pneumoperitoneum after ERCP: Management of an Unusual Case. The Albanian Journal of Medicine and Health Sciences, 53, 1-9. (Yayın No: 6306151)
3. Yorum, NARCI HÜSEYİN,BERKEŞOĞLU MUSTAFA (2020). Commentary on "Findings requiring immediate surgery in blunt abdominal trauma patients with isolated free fluid without solid organ injury on abdominal computed tomography: Retrospective laboratory, clinical and radiologic analysis. A case control study" (Int. J. Surg. 2020). International Journal of Surgery, 78, 68-69., Doi: 10.1016/j.ijso.2020.04.004 (Yayın No: 6294622)
4. Yorum, NARCI HÜSEYİN,BERKEŞOĞLU MUSTAFA (2020). Commentary on "Traumatic kidney injuries: A systematic review and meta-analysis" (Int J Surg 2020;74:13-21). International Journal of Surgery, 75, 1-2., Doi: 10.1016/j.ijso.2020.01.015 (Yayın No: 5919254)
5. Vaka Takdimi, BERKEŞOĞLU MUSTAFA,KARA TUBA,SERT ZELİHA ÖZLEM,TENEKECİ GÖKTEKİN,AKÇA TAMER (2019). Phyllodes tumor with osteosarcomatous differentiation should be followed closely: An unusual case. The Breast Journal, 26(4), 767-768., Doi: 10.1111/tbj.13555 (Yayın No: 6294644)

Editörlük

1. Surgical Insights (Alan endeksleri), Dergi, Yrd. Editör, OJS/JKP, 01.01.2021
2. Düzce Tıp Fakültesi Dergisi (Alan endeksleri), Dergi, Editör, Düzce Tıp Fakültesi, 01.01.2021
3. Meme Hastalıklarının Multidisipliner Yönetimi (Diğer endeksler), Kitap, Editör, Akademisyen Kitabevi, 01.09.2020-25.12.2020

Kurs

- 8105 Çukurova Onkoplastik ve Rekonstruktif Meme Cerrahisi Kursu, Onkoplastik ve Rekonstruktif Meme Cerrahisi, Adana, Kurs, 20.12.2019 -20.12.2019 (Ulusal)
- 8106 2. Ankara Onkoplastik ve Rekonstruktif Meme Cerrahisi, Onkoplastik Cerrahi, Ankara, Kurs, 27.04.2019 - 27.04.2019 (Ulusal)

Araştırma

- 349966 Karolinska Enstitüsü ve Bağlı Kurumlarda Observer, Türk Cerrahi Derneği Yurt Dışı Bursu Kapsamı'nda Onkoplastik Meme Cerrahisi Alanı'nda 2020 Yılı İçerisinde Karolinska Enstitüsü ve Bağlı Kurumlarda Yurt Dışı Deneyim, Stockholm, Araştırma, 10.02.2020 -23.04.2020 (Uluslararası)

HİLMİ BOZKURT DOÇENT

2020-2023 yılları arasında ögeçmiş

E-Posta Adresi : hilmibozkurt27@gmail.com
Telefon (İş) : 2124532000-
Telefon (Cep) : 05321780880
Adres : Alibeyköy Mahallesi. 2.Engin sokak. No:4. Daire:18(Mevsim Eyüp Sitesi B Blok)

Akademik Görevler

UZMAN
2020

SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ/İSTANBUL HASEKİ SAĞLIK UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ/CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/GENEL CERRAHİ ANABİLİM
DALI (Genel Cerrahi ve Gastroenteroloji Cerrahisi Uzmanı)

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. BOZDAĞ EMRE, KARACA BOZDAĞ ZEKİYE, KÜRKÇÜOĞLU AYLAY, PAMUKÇU AYÇA, BOZKURT HİLMİ, SENER AZİZ SERKAN (2022). Determining anatomical localisations of cervical oesophagus, hiatal clamp and oesophagogastric junction with oesophagogastric endoscopy. *Folia Morphologica*, 81(3), 756-765., Doi: 10.5603/FM.a2022.0041 (Yayın No: 7777849)
2. KOYUNCU ADİL, AKINCI MUZAFFER, Aslan Hogir, Yıldırım Büşe, Değerli Mahmut Said, Yıldırım Doğan, KOCAKUŞAK AHMET, BOZKURT HİLMİ (2022). Reliability of Hem-o-Lok clip in laparoscopic appendectomy is an uncharted territory. *Annali Italiani di Chirurgia*, 93(6) (Yayın No: 7891213)
3. Değerli Mahmut Said, Cantürk Alp Ömer, BOZKURT HİLMİ, Alpay Orçun, Akıncı Muzaffer, ALTUNDAL YUSUF EMRE, Yıldız Turgay, Yıldırım Doğan (2022). Systematic assessment of complications after laparoscopic colorectal surgery for advanced colorectal cancer: A retrospective study using Clavien-Dindo classification, 5-year experience. *MALAWI MEDICAL JOURNAL*, 34(1), 49-52. (Yayın No: 7991322)
4. SERT ÖZLEM ZELİHA, BOZKURT HİLMİ, ÖLMEZ TOLGA, ARAY EMRE, UZUN ORHAN, GÜLMEZ SELÇUK, SENER AZİZ SERKAN, DUMAN MUŞTAFAY, POLAT ERDAL (2021). Clinical importance of serum CEA and CA-19-9 levels in oesophagogastric junction adenocarcinomas. *Gastroenterology Review*, 16(3), 240-247., Doi: 10.5114/pg.2020.101911 (Yayın No: 7607670)
5. BOZKURT HİLMİ, SERT ÖZLEM ZELİHA, ÖLMEZ TOLGA, KEKLİKKIRAN ZEHRA ZEYNEP, UZUN ORHAN, GÜLMEZ SELÇUK, POLAT ERDAL, DUMAN MUŞTAFAY (2021). The risk of post-polypectomy bleeding among patients receiving antithrombotic agents: A prospective observational study. *Sao Paulo Medical Journal*, 139(3), 218-225., Doi: 10.1590/1516-3180.2020.0305.R1.10122020 (Yayın No: 7090030)
6. ÖLMEZ TOLGA, KARAKÖSE ERDAL, BOZKURT HİLMİ, PENÇE HALİME HANIM, GÜLMEZ SELÇUK, ARAY EMRE, BULUT CAN İBRAHİM, SERT ÖZLEM ZELİHA, POLAT ERDAL, DUMAN MUŞTAFAY (2021). Sarcopenia is associated with increased severe postoperative complications after colon cancer surgery. *Archives of Medical Science*, 17(2), 361-367., Doi: 10.5114/aoms.2019.88621 (Yayın No: 6955788)
7. SERT ÖZLEM ZELİHA, BOZKURT HİLMİ, ÖLMEZ TOLGA, ARAY EMRE, UZUN ORHAN, GÜLMEZ SELÇUK, SENER AZİZ SERKAN, DUMAN MUŞTAFAY, POLAT ERDAL (2020). Clinical importance of serum CEA and CA-19-9 levels in oesophagogastric junction adenocarcinomas. *Gastroenterology Review*, Doi: 10.5114/pg.2020.101911 (Yayın No: 6956366)
8. BOZKURT HİLMİ, Gür Hüda Ümit, Akıncı Muzaffer, Aslan Hogir, Karakullukçu Çiğdem, Yıldırım Doğan (2020). Evaluation of patients undergoing emergency surgery in a COVID-19 pandemic hospital: a cross-sectional study. *Sao Paulo Medical Journal*, 138(4), 305-309., Doi: 10.1590/1516-

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

3180.2020.0181.r1.13052020 (Yayın No: 6528251)

9. BOZKURT HİLMİ, Sert Özlem Zeliha, Uzun Orhan, Gülmez Selçuk, Senger Aziz Serkan, POLAT ERDAL, DUMAN MUSTAFA (2020). Effect of preoperative neoadjuvant chemotherapy on postoperative complications in patients with gastric cancer. *International Journal of Clinical and Experimental Medicine*, 13(10), 7903-7909. (Yayın No: 6566292)
10. Akıncı Muzaffer, BOZKURT HİLMİ, Gür Hüda Ümit, Koyuncu Adil, Değerli Mahmut Said, Yüksel Sercan, Alpay Orçun, Kocakuşak Ahmet (2020). Evaluation of Colorectal Surgical Patients and Treatment Modalities in a COVID-19 Pandemic Hospital: A Cross-sectional Study. *Signa Vitae*, 16(2), 155-159., Doi: 10.22514/sv.2020.16.0059 (Yayın No: 6568382)
11. GÖKSOY BESLEN, BOZKURT HİLMİ (2020). Social attention of the top 50 scientific articles on gastric cancer: Bibliometric and altmetric analysis. *Journal of BUON*, 25(5), 2322-2331. (Yayın No: 7224104)
12. Gülmez Selçuk, Uzun Orhan, Senger Aziz Serkan, Keklikkiran Zehra Zeynep, Ömeroğlu Sinan, BOZKURT HİLMİ, Avan Deniz, Duman Uğur, POLAT ERDAL, DUMAN MUSTAFA (2020). Factors affecting a persistent increase in the perioperative lactate levels in colorectal cancer surgery and its impact on postoperative outcomes. *Anaesthesia, Pain Intensive Care*, 24(4), 389-396., Doi: 10.35975/apic.v24i4.1310 (Yayın No: 6537314)
13. BOZKURT HİLMİ, Ölmez Tolga, Bulut Can İbrahim, Sert Özlem Zeliha, Keklikkiran Zehra Zeynep, Karaköse Erdal, Senger Aziz Serkan, AKBÜLUT SABIYE, POLAT ERDAL, DUMAN MUSTAFA (2020). The safety of upper gastrointestinal endoscopic biopsy in patients receiving antithrombotic drugs. A single-centre prospective observational study. *Gastroenterology Review*, 15(3), 234-240., Doi: 10.5114/pg.2019.88622 (Yayın No: 6537848)
14. Gülmez Selçuk, Uzun Orhan, Senger Aziz Serkan, Keklikkiran Zehra Zeynep, BOZKURT HİLMİ, Ömeroğlu Sinan, Bozdağ Emre, Avan Deniz, POLAT ERDAL, DUMAN MUSTAFA (2020). Risk factors for persistent elevation of perioperative lactate levels in gastric cancer surgery. *Asian Journal of Medical Sciences*, 11(5), 24-28., Doi: 10.3126/ajms.v11i5.29743 (Yayın No: 6537353)
15. Uzun Orhan, Gülmez Selçuk, Senger Aziz Serkan, Ofluoğlu Cem Batuhan, Ölmez Tolga, BOZKURT HİLMİ, POLAT ERDAL, DUMAN MUSTAFA (2020). Are the type of gastrectomy and the presence of complications prognostic factors in patients with gastric cancer without lymph node involvement?. *Journal of Clinical Medicine of Kazakhstan*, 4(58), 23-27., Doi: 10.23950/1812-2892-JCMK-00783 (Yayın No: 6537864)
16. Gökler Cihan, İRKÖRÜCÜ OKTAY, REYHAN ENVER, BOZKURT HİLMİ, Görür Mustafa (2020). Mide kanseri hastalarında tümör lokalizasyonu ve lenf nodu tutulumunun prognoz ve sağkalıma etkisi. *Adıyaman Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi*, 6(2), 248-257., Doi: 10.30569.adiyamansaglik.717688 (Yayın No: 6537718)
17. ÖLMEZ TOLGA, GÜLMEZ SELÇUK, KARAKÖSE ERDAL, OFLUOĞLU CEM BATUHAN, SENER AZİZ SERKAN, BOZKURT HİLMİ, DUMAN MUSTAFA, POLAT ERDAL (2020). Relation between Sarcopenia and Surgical Site Infection in Patients Undergoing Gastric Cancer Surgery. *Surgical Infections*, 22(5), 551-555., Doi: 10.1089/sur.2020.211 (Yayın No: 7595426)
18. Sert Özlem Zeliha, BOZKURT HİLMİ, Ölmez Tolga, Aray Emre, Gülmez Selçuk, Senger Aziz Serkan, POLAT ERDAL, DUMAN MUSTAFA (2020). Clinicopathologic and immunohistochemical features of gastrointestinal stromal tumors: a single-center experience. *Archives of Medical Science - Civilization Diseases*, 5(1), 8-13., Doi: 10.5114/amscd.2020.93475 (Yayın No: 6537234)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. BOZKURT HİLMİ (2020). Kolorektal Kanser Taramasında Gaitada Gizli Kan Testinin Güvenilirliği. 19th International Eastern Mediterranean Family Medicine Congress, 1250-1251. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6545907)
2. ÖZDAŞ SABRİ, BOZKURT HİLMİ (2020). Mide Kanseri Laparoskopik Cerrahi Deneyimimiz. 4. Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimleri Kongresi (UTSAK), 266 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6551044)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. SERT ÖZLEM ZELİHA, BOZKURT HİLMİ, ÖLMEZ TOLGA, ARAY EMRE, UZUN ORHAN, GÜLMEZ SELÇUK, SENER AZİZ SERKAN, POLAT ERDAL, DUMAN MUSTAFA (2021). C-Reactive Protein to Albumin Ratio: A Reliable Marker in Colorectal Cancer. *Turkish Journal of Colorectal Disease*, 31(1), 35-42., Doi: 10.4274/tjcd.galenos.2020.2020-7-9 (Kontrol No: 7069347)
2. ALSAADONI HANI H.S., ÇAYKARA BURCU, UZUN ORHAN, BOZKURT HİLMİ, PENÇE HALİME HANIM (2021). Variation in Turkish Patients with Colorectal Cancer. *Haydarpaşa Numune Med Journal*, 61(3), 260-263., Doi: 10.14744/hnhj.2019.57625 (Kontrol No: 7576729)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

3. Sert Özlem Zeliha, BOZKURT HİLMİ, Bulut Can İbrahim, Uzun Orhan, Gülmez Selçuk, DUMAN MUŞTAFİ (2021). C-Reactive Protein to Albumin Ratio: A Reliable Marker in Gastric Cancer Surgery. INDIAN JOURNAL OF SURGERY, 83(1)-99., Doi: 10.1007/s12262-020-02310-y (Kontrol No: 7991283)
4. COMBA CİHAN, Topaktaş Merve, BOZKURT HİLMİ, ERBİN AKİF, Özdoğan Burcu, DEMİR ÖMER (2021). Vaginal cancer as a late complication of radiotherapy for endometrial cancer and ileo-perineal fistula after total pelvic exenteration. JOURNAL OF GYNECOLOGIC ONCOLOGY, 32(4), 63-63., Doi: 10.3802/jgo.2021.32.e63 (Kontrol No: 7991275)
5. Gülmez Selçuk,Uzun Orhan,Senger Aziz Serkan,Keklikkiran Zehra Zeynep,Ömeroğlu Sinan,BOZKURT HİLMİ,Avan Deniz,Duman Uğur,POLAT ERDAL,DUMAN MUŞTAFİ (2020). Can Intraoperative Hyperlactatemia Influence Early Postoperative Infections in Patients Undergoing Laparoscopic Colorectal Cancer Surgery?. Laparoscopic Endoscopic Surgical Science, 27(3), 156-161., Doi: 10.14744/less.2020.36539 (Kontrol No: 6542693)
6. ÖZDAŞ SABRİ,BOZKURT HİLMİ (2020). Risk of port site hernia after laparoscopic sleeve gastrectomy. Annals of Medical Research, 27(7), 1881-1885., Doi: 10.5455/annalsmedres.2020.03.203 (Kontrol No: 6542975)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. BOZKURT HİLMİ (2020). Antitrombotik İlaç Kullanan Hastalarda Polipektomi Sonrası Kanama Riski. Sağlık Bilimleri Üniversitesi 4. Gastroenteroloji Günleri, 58-59. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6551082)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Vaka Takdimi, BOZKURT HİLMİ, ÖĞÜT BETÜL (2021). A gossypiboma masquerading as a mesenteric cyst. Malawi Medical Journal, Doi: 10.4314/mmj.v33i1.11 (Yayın No: 7047519)



T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Tıp Fakültesi Dekanlığı
Personel İşleri Birimi

MERSİN ÜNİVERSİTESİ EBYS -
PERSONEL İŞLERİ BİRİMİ
Tarih: 07/11/2019
Sayı:
E-84137479-903.07.03-00001213406



0001213406

Sayı : 84137479-903.07.03
Konu : Dr.Öğr.Üyesi Mustafa BERKEŞOĞLU

CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜM BAŞKANLIĞINA
(Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanlığı)

İlgi : Personel Daire Başkanlığının 06.11.2019 tarih ve E.1211714 sayılı yazısı.

Bölümünüz Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi Dr.Öğr.Üyesi Mustafa BERKEŞOĞLU'nun, Türk Cerrahi Derneğinin yurtdışı eğitim bursu kapsamında 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 39. maddesi uyarınca 10 Şubat 2020 - 03 Nisan 2020 tarihleri arasında Stockholm/İsveç'te görevlendirilmesinin uygun bulunduğuna ilişkin Personel Daire Başkanlığının ilgi yazısı ektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-imzalıdır
Prof. Dr. Ahmet Hakan ÖZTÜRK
Dekan

Ek: Fakülte Yönetim Kurulu Kararı (1 Sayfa)



Adres:Tıp Fakültesi Dekanlığı Personel Birimi
E-posta: hhocaoglu@mersin.edu.tr
Telefon: +90 0-324-3610001-29026

Ayrıntılı bilgi için:Hayri HOCAOĞLU
Fax: +90 0-324-3412400
Elektronik ağ:www.mersin.edu.tr



1 / 1



T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Personel Daire Başkanlığı

MERSİN ÜNİVERSİTESİ EBYS -
AKADEMİK PERSONEL ŞUBE
MÜDÜRLÜĞÜ
Tarih: 06/11/2019
Sayı:
E-79887479-903.07.02-00001211714



0001211714

Sayı : 79887479-903.07.02
Konu : Dr.Öğr. Üyesi Mustafa
BERKEŞOĞLU

TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 24.10.2019 tarihli ve 21074603-903.07.03/00001203031 sayılı yazınız.

Fakültemiz Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi Dr.Öğr.Üyesi Mustafa BERKEŞOĞLU'nun, Türk Cerrahi Derneğinin yurtdışı eğitim bursu kapsamında 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 39. maddesi gereğince 10 Şubat 2020 - 03 Nisan 2020 tarihleri arasında Stocholm/İsveç'te yolluksuz ve gündeliksiz görevlendirilmesi ile ilgili ilgi yazınız ekinde yer alan 23.10.2019 tarihli ve 46-2019/455 sayılı Yönetim Kurulu kararınız uygun görülmüştür.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-imzalıdır
Prof. Dr. Ahmet ÇAMSARI
Rektör



Adres:Mersin Üniversitesi, Personel
Daire Başkanlığı, Çiftlikköy Kampüsü,
33343 Yenişehir, MERSİN
E-posta: zulalulasli@mersin.edu.tr
Telefon: +90 03243610001-35021

Ayrıntılı bilgi için:Zülal ULAŞLI

Fax: +90 03243610766

Elektronik ağ:www.mersin.edu.tr



1 / 1

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
FAKÜLTE YÖNETİM KURULU KARARLARI

Karar Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
23.10.2019	46	2019/455

Fakültemiz Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Genel Cerrahi Anabilim Dalı Dr. Öğr. Üyesi Mustafa BERKEŞOĞLU'nun yurt dışı görevlendirilmesi konusu görüşüldü.

Yapılan görüşmeler sonucunda;

Fakültemiz Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Genel Cerrahi Anabilim Dalı Dr. Öğr. Üyesi Mustafa BERKEŞOĞLU'nun Türk Cerrahi Derneği'nin yurtdışı eğitim bursu kapsamında Karolinska Üniversitesi Hastanesi, Stockholm/İSVEÇ'te ve bağlı hastaneler olan Södersjukhuset, St Görans Hastanesi ve/veya Vasteras Hastanesi'nde Prof. Dr. Kerstin SANDELİN ve Prof. Dr. Fuat ÇELEBİOĞLU'nun gözetiminde Onkoplastik Meme Cerrahisi ile ilişkili ameliyatlara Observer olarak eşlik etmek ve bu dönem içerisinde Radyoloji Bölümü'nde (mamografi ve ultrasonografi) ve Patoloji Bölümleri'nde meme hastalıklarına yönelik Observer olarak eğitim almak üzere; 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 39. maddesi uyarınca 10 Şubat 2020 - 3 Nisan 2020 tarihleri arasında yolluksuz, gündeliksiz ve yurtiçi maaşlı olarak görevlendirilmesine ve gereği için Rektörlük Makamına arzına oybirliği ile karar verildi.

İmza
Prof. Dr. Ahmet Hakan ÖZTÜRK
Başkan

İmza
Prof. Dr. Nurcan DORUK
Üye

İmza
Prof. Dr. Ali Ertuğ ARSLANKÖYLÜ
Üye

İmza
Prof. Dr. Nurgül ARINCI İNCEL
Üye

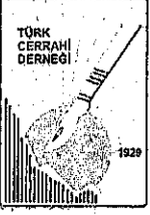
İmza
Doç. Dr. Mesut TEK
Üye

İmza
Doç. Dr. Kenan TURGUTALP
Üye

(İzinli)
Dr. Öğr. Üyesi İbrahim BAŞHAN
Üye



Meriç MİSİR
Fakülte Sekreteri V.



TÜRK CERRAHİ DERNEĞİ

Başkan
Dr. Seher DEMİRER

Sayı:156

14.06.2019

2. Başkan
Dr. Mehmet Mahir ÖZMEN

Genel Sekreter
Dr. Ahmet Çınar YASTI

Sayın Op. Dr. Mustafa Berkeşoğlu,
Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi
Genel Cerrahi Anabilim Dalı

Muhasip Üye
Dr. Ahmet Serdar KARACA

**İnternet ve
Web Sorumlusu Üye**
Dr. Mehmet Levhi AKIN

**Yetkilik Kurulu
Temsilcisi Üye**
Dr. Settar BOSTANOĞLU

**Çalışma Grubu ve
Komisyonlardan Sorumlu
Üyeler**
Dr. Ömer ALABAZ
Dr. Ahmet Deniz UÇAR
Dr. Ali UZUNKÖY

Dernek Banka Hesap No
İş Bankası - Ankara
Meşrutiyet Şubesi
Banka Kodu: 4213
Hesap No: 0020415
Bankamatik için: 304400-0020415
IBAN: TR12 0006 4000 0014 2130
0204 15

Vakıflar Bankası - Ankara
Hastaneler Şubesi
Banka Kodu: 378
Hesap No: 00158 007285 354481
IBAN: TR71 0001 5001 5800 7285
3544 81

Dernek Adresi
MESA Kuru Sitesi
Kuru Mahallesi
İhlamur Çaddesi No:26
06810 Çayyolu - Ankara
Tel: 0312 241 9990 - 240 3970
Faks: 0312 241 9991

E-posta
turkcer@turkcer.org.tr

Web Sayfası
www.turkcer.org.tr

2019 yılı TCD Yurtdışı Eğitim Bursu başvurunuz, 11.05.2019 tarihinde gerçekleşen Yönetim Kurulu Toplantısı'nda ve 29.05.2019 tarihinde gerçekleşen mülakat sonrası yapılan toplantıda değerlendirilmiş olup, gerekli şartları sağlayarak TCD Yurtdışı Eğitim Bursu'nu kazandığınızı mutlulukla bildirir, başarılarınızın devamını dileriz.

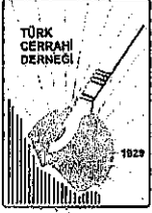
Bu burs size yurtdışında 3 ila 6 aylık süreyle önemli bir merkezde gözlemci olarak bulunmanıza olanak sağlamaktadır. Verilen burs, 3 ila 6 ay sürecek burs programı dahilinde aylık 1.500 \$ ve gidiş-dönüş uçak biletinizi karşılamak şeklinde olacaktır.

Gideceğiniz merkezi sizin belirlemeniz ve bu kurumla gerekli yazışmaları yaparak hangi tarihlerde gideceğiniz bilgisini Türk Cerrahi Derneği'ne bildirmeniz gerekmektedir.

Bursun tamamlanması sonrası elde ettiğiniz kazanımları ve bunları nasıl değerlendireceğinizi bildiren ayrıntılı bir raporun döndükten sonra en geç iki hafta içerisinde Türk Cerrahi Derneği'ne göndermeniz gerekmektedir.

En içten saygılarımızla,

Prof. Dr. Seher Demirer
Türk Cerrahi Derneği Başkanı



TÜRK CERRAHİ DERNEĞİ

Başkan
Dr. Seher DEMİRER

2. Başkan
Dr. Mehmet Mahir ÖZMEN

Genel Sekreter
Dr. Ahmet Çınar YASTI

Muhasep Üye
Dr. Ahmet Serdar KARACA

**İnternet ve
Web Sorumlusu Üye**
Dr. Mehmet Levhi AKIN

**Yeterlilik Kurulu
Temsilcisi Üye**
Dr. Seitar BOSTANOĞLU

**Çalışma Grubu ve
Komisyonlardan Sorumlu
Üyeler**
Dr. Ömer ALABAZ
Dr. Ahmet Deniz UÇAR
Dr. Ali UZUNKÖY

Dernek Banka Hesap No
İş Bankası - Ankara
Meşrutiyet Şubesi
Banka Kodu: 4213
Hesap No: 0020415
Bankamatik için: 304400-0020415
IBAN: TR12 0006 4000 0014 2130
0204 15

Yakıflar Bankası - Ankara
Hastaneler Şubesi
Banka Kodu: 378
Hesap No: 00158 007285 354481
IBAN: TR71 0001 5001 5800 7285
3544 81

Dernek Adresi
MESA Kuru Sitesi
Kuru Mahallesi
İhlamur Caddesi No:26
06810 Çayyolu - Ankara
Tel: 0312 241 9990 - 240 3970
Faks: 0312 241 9991

E-posta
turkcer@turkcer.org.tr

Web Sayfası
www.turkcer.org.tr

Sayı: 157

14.06.2019

Sayın Prof. Dr. Mustafa Musa Dirlik,
Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi
Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı

Türk Cerrahi Derneği TCD Yurtdışı Eğitim Bursu'nu kurumunuzdan, gerekli burs şartlarını sağlayan Op. Dr. Mustafa Berkeşoğlu kazanmıştır.

Sayın Op. Dr. Mustafa Berkeşoğlu'nun başarısındaki katkılarımızdan dolayı Türk Cerrahi Derneği olarak sizi ve kurumunuzu kutlar, saygılarımızı sunarız.

Prof. Dr. Seher Demirer
Türk Cerrahi Derneği Başkanı

To whom it may concern

Re. Mustafa Berkesoglu, MD, Assistant Professor,
Dept of General Surgery, Faculty of Medicine,
Mersin University, Turkey

Stockholm April 21 2020

We have had the pleasure of a fruitful observership by Dr Mustafa Berkesoglu from February 10 to April 23 2020 at our two Karolinska Institutet affiliated Breast Units in Stockholm, Karolinska University Hospital Breast Unit and South Hospital Breast Unit.

Mustafa joined firstly the Department of Breast Endocrine and Sarcoma Unit Karolinska University Hospital where he primarily observed breast surgery with emphasis on oncoplastic techniques in breast conserving surgery and post mastectomy reconstruction, please refer to his log book. He also observed the mammography unit closely attached to the breast unit where he followed the screening process as well as the interventional procedures with ultrasound, targeted biopsies with cytology, core needle biopsy and vacuum assisted biopsies. He also observed our used technique of indication with medical carbon for nonpalpable lesions and to mark lesions before presystemic treatment.

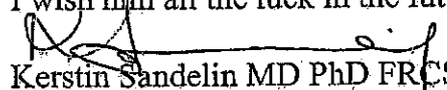
During his stay and before the Covid 19 outbreak he participated in the joint oncoplastic breast surgery meetings where plastic surgeons and breast surgeons report cases pre and postoperative with the aim to offer the patient a multiprofessional assessment and avoid that the patient is referred to the different breast unit. These meetings are documented. Patients photographs serve to illustrate the issues to be discussed. Mustafa also assisted with the risk reducing procedures in patients with an inherited high risk of breast cancer.

He further spent the remaining period at South Hospital as the Covid 19 pandemic broke out which made transfers difficult. During this time, he became more of a team member and assisted at all breast surgical procedures, spent time with the breast radiologists.

Due to language issues, Swedish speaking patients we chose to bring Mustafa rather to the operating room as seen by his extensive log book experience.

In his report to us Mustafa has made some interesting observations which hopefully can enrich his clinical practice and maybe implement upon his return. We have truly enjoyed his company, his humble and kind personality and regret that he could not pursue and fulfill his fellowship.

I wish him all the luck in the future and hope to meet with him again in a near future.


Kerstin Sandelin MD PhD FRCS, FACS(Hon)
Consultant breast surgeon Karolinska University Hospital
Karolinska Institutet Stockholm

Dear Prof. Kerstin Sandelin,

Thank you and your team for your support, helpfulness, hospitality, generosity.

I have been in Hospitals of Karolinska Institutet for three months (February-April, 2020), and I had experienced in Oncoplastic Breast Surgery. During this period, I have observed the preoperative settings of patients, multidisciplinary team meetings and follow-up period of the surgical patients in Department of Breast Surgery, Radiology and Pathology.

I have assisted many operations (n=105); included breast reconstruction with latissimus dorsi flap (n=2), Doughnut/Racket Mastopexy (n=3), LICAP/MICAP/tissue advancement flap (n=9), Prophylactic NAC-sparing Mastectomy+Implant (n=3), Skin Sparing Mastectomy+Implant (n=8), Wise pattern mastectomy (n=9), Batwing Mastopexy (n=1), NACectomy (n=5), breast implant removing/replacement (n=7), reconstruction of nipple/inframammary fold (n=4), BCS/segmental mastectomy (n=36), simple mastectomy/MRM (n=15), and Sentinel Lymph Node Biopsy/Axillary Lymph Node Dissection (n=3). Unfortunately, the COVID-19 infection and subsequent events adversely affect many fields. My observership schedule had to change, and was revised again. During that period, outpatient clinics were ended, all elective surgeries were cancelled, case numbers were lowered, only the cancer cases and emergency cases could be operated. Although some oncoplastic breast surgeries could be performed, unfortunately implant applications have been interrupted. Patients, who are candidates for implant application, lost these surgical opportunities during the COVID-19 events.

I have assisted the many diagnostic procedures in Radiology Department such as performing ultrasonography, tomosynthesis, mammography, vacuum assisted breast biopsy, core needle biopsy procedures, marking the occult lesion, and reading the mammographic images. I have also experienced in Sweden Screening Program for Breast Cancer in detail how they work.

I have been in Pathology Department, and I have experienced in coding the margin of lesion and specimen, taking photo, saving the data, and evaluation of the specimen.

In my opinion Strengths of the Sweden Health Policy include;

- breast surgeons are polite and very skilled, they perform many respectful works,
- there is no or few private health care concept (staffs use all their efforts for scientific and medical issue in the hospital, and health system covers all population)
- wide participation and well functioning Screening Program for Breast Cancer,
- availability of in-house plastic surgery cooperation for breast surgery,
- breast center is well-organized, management of well educated nurses help in preoperative and postoperative setting (they arrange many 'procedures and visits of the patients'),
- breast surgeons support the others' study devotedly by including their patients such as SENOMAC study,
- all breast surgeons follow nationally/regionally agreed approaches such as unnecessary examinations are not required in preoperative setting (no routine preoperative test), every morning first patient undergoing surgery is marked, surgeons inform the surgical team about the cases and special conditions, nurses take over the responsibility of preparing the patient in the operating room, double gloves are used during the surgery, checklist for operation is implemented very carefully and regularly, local anesthetics always use during the surgery, patients are evaluated in postoperative 1st week by

nurse, and in postoperative 3rd week by surgeon, and patients' information about surgery is recorded the hospital data system meticulously by the responsible physician,

- surgical tools and instruments are used freely and generously,
- patients' photos (breast images) are saved and kept in the hospital data systems preoperatively and postoperatively,
- multidisciplinary team meet regularly, and those decisions' are kept in the hospital data system,
- few patients per physician are evaluated in out-patient clinic, so the lack of crowded allows the physician to allocate comfortable and high quality time with patient

Weakness/Threads or Kindly Suggestions about the Swedish Health Policy or Observership

I do not have a significant negative feeling. I may only kindly specify about a few topics;

-I have learnt the management of SLNB in Stockholm. However, frozen evaluation may be performed more in setting of the sentinel lymph node biopsy according to other universal guideline,

-Karolinska Institutet is great, amazing, and I was pleasure to be here. It was a little difficult to orient the necessary locations particularly in first days, it would be better to specify the important locations for observer (written list, floor, exact name of some necessary locations like the other schedule). But, the problems I encountered constantly have been resolved by you,

-the waiting time between two consecutive operations may be shorter,

-Swedish talking around is challengeable issue. Although many colleagues in Sweden can speak English, they naturally prefer to speak Swedish. So, it is difficult to understand some dialogues when they speak Swedish. Fortunately, they sometimes tell briefly what they talk about.

-Surgeons are really busy in some operation days, they have many formal papers related to procedures in both pre and postoperatively, or someone needs to help, and call them. Sometimes, we couldn't have enough time to discuss the cases or alternative procedures. It may be better to spare a short regular time for this purpose. But, they always patiently answered my questions.

Many thanks to you; I had many experienced on many subjects. You have eliminated many problems that I may encounter problems about world-wide infection COVID-19 and subsequent events. You have always supported me in solving the problems I have. You always made me feel that I am not alone. With your help I overcame many problems more easily.

Thank you my colleagues.

Thank you for your support, helpfulness, hospitality, generosity.

Best Regards

Mustafa Berkesoglu, MD, Assistant Professor,
Dept of General Surgery, Faculty of Medicine,
Mersin University, Turkey

AHMET DAĞ

PROFESÖR

2020-2023 yılları arasında özgeçmiş

E-Posta Adresi : ahmetdag@mersin.edu.tr
Telefon (İş) : 3242410000-1290
Telefon (Cep) : 5057671648
Adres : MERSİN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ GENEL CERRAHİ A.D.
MERSİN

Yönetilen Tezler

Tıpta Uzmanlık

2021

1. ÇINAR ÖZCAN NİHAL, (2021). İmplant ile meme rekonstrüksiyonu yapılan meme kanseri hastalarında sarkopeni durumunun sonuçlara etkisi, Mersin Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Genel Cerrahi Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Tazeoğlu Deniz, DAĞ AHMET, ESMER AHMET CEM, BENLİ SAMİ, ARSLAN BİLAL, BOZDOĞAN ARPACI RABİA (2022). Is it Possible to Diagnose "Non-Invasive Follicular Thyroid Neoplasm with Papillary-Like Nuclear Features" Preoperatively?. Springer Science and Business Media LLC, Doi: 10.1007/s13193-022-01696-3 (Yayın No: 8105971)
2. soran atilla, ÖZBAŞ SERDAR, ÖZÇINAR BEYZA, IŞIK ARDA, DOĞAN LÜTFİ, ŞENOL KAZIM, DAĞ AHMET, KARANLIK HASAN, AYTAÇ HÜSEYİN ÖZGÜR (2022). Correction: Intervention for Hepatic and Pulmonary Metastases in Breast Cancer Patients: Prospective, Multi-institutional Registry Study-IMET, Protocol MF 14-02. Springer Science and Business Media LLC, 30, Doi: 10.1245/s10434-022-12931-0 (Yayın No: 8100411)
3. ESMER AHMET CEM, Tazeoğlu Deniz, DAĞ AHMET (2022). Comparison of Clinical, Histopathological, and Survival Outcomes of Pure and Mixed Mucinous Breast Carcinoma. Springer Science and Business Media LLC, Doi: 10.1007/s12262-022-03573-3 (Yayın No: 8100534)
4. ARSLAN BİLAL, ÇOLAK TAHSİN, DAĞ AHMET (2022). Does Home Oral Nutritional Support Improve Nutritional Status and Quality of Life following Colorectal Cancer Surgery?. Informa UK Limited, 75, Doi: 10.1080/01635581.2022.2096911 (Yayın No: 8100484)
5. EDİZSOY AKAY, DAĞ AHMET, ÖZCAN PINAR PELİN, KOÇ ZEHRA PINAR (2022). The Relationship between Pathological Features and 18F-FDG PET/CT that Changed the Surgeons Decision as Neoadjuvant Therapy in Breast Cancer. Georg Thieme Verlag KG, 21, Doi: 10.1055/s-0042-1750335 (Yayın No: 8100650)
6. Tazeoğlu Deniz, DAĞ AHMET (2022). Effect of treatment of pilonidal sinus with phenol on patients' clinical condition and quality of life. Annali Italiani di Chirurgia, 93(4), 385-390. (Yayın No: 8110069)
7. TAZEĞLÜ DENİZ, ESMER AHMET CEM, ARSLAN BİLAL, DAĞ AHMET (2022). Did the COVID-19 Pandemic Affect the Management of Patients With Acute Appendicitis?. Cureus, Inc., Doi: 10.7759/cureus.24631 (Yayın No: 8100676)
8. DAĞ AHMET, ARSLAN BİLAL, GÜLER ERKAN, MERMER SERDAR (2022). BRCA 1-2 Incidence in Synchronous and Metachronous Breast Cancer: a Tertiary Center Study. Springer Science and Business Media LLC, Doi: 10.1007/s12262-022-03335-1 (Yayın No: 8100606)
9. BENLİ SAMİ, tikici deniz, DAĞ AHMET, BAYSAN CANER, ziplak alper (2022). Pre- and Postoperative Stress Scores in Patients with Breast Cancer. Springer Science and Business Media LLC, 84, Doi:

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

10.1007/s12262-022-03322-6 (Yayın No: 8100582)

10. ŞORAN ATILLA, DOĞAN LÜTFİ, IŞIK ARDA, ÖZBAŞ SERDAR, CAN TRABLUS DİDEM, DEMİRCİ UMUT, KARANLIK HASAN, SOYDER AYKUT, DAĞ AHMET, BİLİCİ AHMET, DOĞAN MUTLU, KÖKSAL HANDE (2021). The Effect of Primary Surgery in Patients with De Novo Stage IV Breast Cancer with Bone Metastasis Only (Protocol BOMET MF 14-01): A Multi-Center, Prospective Registry Study. ANNALS OF SURGICAL ONCOLOGY, 28(9), 5048-5057., Doi: 10.1245/s10434-021-09621-8 (Yayın No: 7459317)
11. DAĞ AHMET, BERKEŞOĞLU MUSTAFA, KASIRGA ÇELİK FULYA, TÜRKMENOĞLU MEHMET ÖZGÜR, TUNCEL FERAH, KOÇ ZEHRA PINAR (2021). Results of the radioguided surgeries among the patients with pathological nipple discharge. Iranian journal of Nuclear Medicine, 29(2), 52-57. (Yayın No: 7456845)
12. BERKEŞOĞLU MUSTAFA, DAĞ AHMET, TUNCEL FERAH, USTUN RECEP OKAN (2021). Management of Granulomatous Mastitis Following Aesthetic Breast Surgery. Aesthetic Plastic Surgery, 45(3), 875-881., Doi: 10.1007/s00266-020-01992-9 (Yayın No: 6484657)
13. DAĞ AHMET, EDİZSOY AKAY, BERKEŞOĞLU MUSTAFA (2021). Oncoplastic Breast Surgery Techniques When Surgery is Essential for the Management of the Idiopathic Granulomatous Mastitis. Journal of Investigative Surgery, Doi: 10.1080/08941939.2021.1922552 (Yayın No: 7456723)
14. TAZEĞLU DENİZ, DAĞ AHMET, ARSLAN BİLAL, ARSLAN BİLAL, BERKEŞOĞLU MUSTAFA (2021). Breast Hamartoma: Clinical, Radiological, and Histopathological Evaluation. European Journal of Breast Health, 17(4), 328-332., Doi: 10.4274/ejbh.galenos.2021.2021-3-6 (Yayın No: 7456926)
15. SAGÜN ASLINUR, RUMELİ ŞEBNEM, KARABAĞAN GÜLDANE, DAĞ AHMET, AZİZOĞLU MUSTAFA (2021). Postmastectomy Pain Syndrome: A Retrospective Cohort Study About The Relationship of Histopathological Type and Comorbidities. Southern Clinics of Istanbul Eurasia, 32(1), 64-68., Doi: 10.14744/scie.2020.04900 (Yayın No: 7456995)
16. TUNCEL FERAH, GÖKALP SATICI EDA, BOZKURT FUNDA, ALPASLAN DUMAN ASLIHAN, DAĞ AHMET (2020). Clinicopathological features of breast cancer cases and their relationship with immunohistochemical findings. Annals of Medical Research, 27(6), 1715-1721., Doi: 10.5455/annalsmedres.2020.04.320 (Yayın No: 6354632)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Meme Hastalıklarının Multidisipliner Yönetimi, Bölüm adı:(Meme Hastalıklarında Cerrahi Yöntemler) (2020)., BERKEŞOĞLU MUSTAFA, DAĞ AHMET, Akademisyen Kitabevi, Editör:Ferah Tuncel, Mustafa Berkeşoğlu, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 368, ISBN:978-625-7679-37-4, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6795772)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. BERKEŞOĞLU MUSTAFA, UÇAROĞLU BAŞAR, DERİCİ YILDIRIM DİDEM, ARSLAN BİLAL, DAĞ AHMET, AKÇA TAMER (2020). Tiroid nodül boyutunun sonografik ve patolojik uyumluluğunun değerlendirilmesi. Mersin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 13(3), 361-370., Doi: 10.26559/mersinsbd.800174 (Kontrol No: 6663303)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Yorum, DAĞ AHMET, EDİZSOY AKAY (2021). Challenges in management of idiopathic granulomatous mastitis during the pandemic of COVID-19. The Breast Journal, 27, 87-88., Doi: 10.1111/tbj.14092 (Yayın No: 7456675)

Ameliyat Aktivite

01/01/2020 - 31/12/2020

Ameliyat Tarihi:

Aktif Değil

Poliklinikte Yapılan Operasyonlar:

Aktif

Ameliyathanede Yapılan Operasyonlar:**Kullanıcı** POL051 MÜCELLA YILMAZTEKİN

14/08/2023 15:57:04

Sistem Saati

Mersin Üniversitesi Hastanesi

Site Adı

Tarifi Grup	Bölüm Adı	Birim Adı	BUT Sınıfı	TTB Sınıfı	GİL Sınıfı	Adet
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	C Grubu	Orta	C Grubu	56
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	C Grubu		C Grubu	118
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	C Grubu		C Grubu	210
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	C Grubu	Orta	C Grubu	0
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Yoğun Bakım	C Grubu		C Grubu	26
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Günübirlik	B Grubu		B Grubu	2
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	B Grubu		B Grubu	473
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	B Grubu		B Grubu	45
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	B Grubu		B Grubu	271
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Yoğun Bakım	B Grubu		B Grubu	46
	Genel Cerrahi	Mustafa Musa Dirlik (Prof. Dr.)	B Grubu		B Grubu	1
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	A3 Grubu		A3 Grubu	192
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	A3 Grubu	Büyük	A3 Grubu	1
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	A3 Grubu		A3 Grubu	4
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	A3 Grubu		A3 Grubu	15
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Yoğun Bakım	A3 Grubu		A3 Grubu	22
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	A2 Grubu		A2 Grubu	13
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	A2 Grubu		A2 Grubu	1
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Yoğun Bakım	A2 Grubu		A2 Grubu	4
	19 kayıt		19 Kayıt			1.500 adet

Ameliyat Aktivite

01/01/2021 - 31/12/2021

Ameliyat Tarihi:

Aktif Değil

Poliklinikte Yapılan Operasyonlar:

Aktif

Ameliyathanede Yapılan Operasyonlar:

Kullanıcı POL051 MÜCELLE YILMAZTEKİN

14/08/2023 16:00:52

Sistem Saati

Mersin Üniversitesi Hastanesi

Site Adı

Tarih Grup	Bölüm Adı	Birim Adı	BUT Sınıfı	TTB Sınıfı	Gül Sınıfı	Adet
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Günübirlik	C Grubu		C-Grubu	4
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	C Grubu		C-Grubu	167
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	C Grubu	Orta	C Grubu	7
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	C Grubu		C-Grubu	235
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	C Grubu	Orta	C-Grubu	65
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Yoğun Bakım	C Grubu		C-Grubu	16
	Genel Cerrahi	Enver Reyhan (Prof.Dr.)	B Grubu		B-Grubu	1
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Covid - 19 Servisi	B Grubu		B Grubu	1
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Günübirlik	B Grubu		B Grubu	1
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Günübirlik	B Grubu		B-Grubu	6
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	B Grubu		B-Grubu	306
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	B Grubu		B-Grubu	754
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	B Grubu		B-Grubu	50
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Yoğun Bakım	B Grubu		B-Grubu	61
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Günübirlik	A3 Grubu		A3 Grubu	2
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	A3 Grubu		A3 Grubu	204
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	A3 Grubu		A3 Grubu	22
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	A3 Grubu		A3 Grubu	6
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Yoğun Bakım	A3-Grubu	Büyük	A3 Grubu	1
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Yoğun Bakım	A3 Grubu		A3 Grubu	26
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	A2-Grubu		A2 Grubu	26
	21 kayıt		21 Kayıt			1.961 adet

Ameliyat Aktivite

01/01/2022 - 31/12/2022

Ameliyat Tarihi:

Aktif Değil

Poliklinikte Yapılan Operasyonlar:

Aktif

Ameliyathanede Yapılan Operasyonlar:

POL051 MÜCELLA YILMAZTEKİN

Kullanıcı

14/08/2023 16:03:54

Sistem Saati

Mersin Üniversitesi Hastanesi

Site Adı

Tarih Grup	Bölüm Adı	Birim Adı	BUT Sınıfı	TTB Sınıfı	GiL Sınıfı	Adet
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Covid - 19 Servisi	C Grubu		C Grubu	1
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	C Grubu	Orta	C Grubu	8
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	C Grubu		C Grubu	266
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	C Grubu	Orta	C Grubu	96
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	C Grubu		C Grubu	187
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Yoğun Bakım	C Grubu		C Grubu	11
	Genel Cerrahi	Ever Reyhan (Prof.Dr.)	B Grubu		B Grubu	1
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Covid - 19 Servisi	B Grubu		B Grubu	1
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Günübirlik	B Grubu		B Grubu	0
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Günübirlik	B Grubu		B Grubu	1
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	B Grubu		B Grubu	47
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	B Grubu		B Grubu	437
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	B Grubu		B Grubu	876
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Yoğun Bakım	B Grubu		B Grubu	49
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	A3 Grubu		A3 Grubu	15
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	A3 Grubu		A3 Grubu	13
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	A3 Grubu		A3 Grubu	202
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Yoğun Bakım	A3 Grubu		A3 Grubu	29
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	A2 Grubu		A2 Grubu	24
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Yoğun Bakım	A2 Grubu		A2 Grubu	2
	20 kayıt		20 Kayıt			2.266 adet

Ameliyat Aktivite

01/01/2023 - 31/07/2023

Ameliyat Tarihi:

Aktif Değil

Poliklinikte Yapılan Operasyonlar:

Aktif

Ameliyathanede Yapılan Operasyonlar:

POL051 MÜCELLA YILMAZTEKİN

Kullanıcı

14/08/2023 16:07:19

Sistem Saati

Mersin Üniversitesi Hastanesi

Site Adı

Tarih Grup	Bölüm Adı	Birim Adı	BUT Sınıfı	TTB Sınıfı	GİL Sınıfı	Adet
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	C Grubu	Orta	C Grubu	2
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	C Grubu	Orta	C Grubu	54
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	C Grubu		C Grubu	185
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	C Grubu		C Grubu	116
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Yoğun Bakım	C Grubu		C Grubu	4
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Covid - 19 Servisi	B Grubu		B Grubu	1
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Günübirlik	B Grubu		B Grubu	1
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Günübirlik	B Grubu		B Grubu	1
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	B Grubu		B Grubu	299
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	B Grubu		B Grubu	36
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	B Grubu		B Grubu	499
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Yoğun Bakım	B Grubu		B Grubu	16
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Günübirlik	A3 Grubu		A3 Grubu	1
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	A3 Grubu	Büyük	A3 Grubu	2
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	A3 Grubu		A3 Grubu	168
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	A3 Grubu		A3 Grubu	20
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	A3 Grubu		A3 Grubu	7
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Yoğun Bakım	A3 Grubu		A3 Grubu	10
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	A2 Grubu		A2 Grubu	10
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Yoğun Bakım	A2 Grubu		A2 Grubu	1
	Genel Cerrahi	Genel Cerrahi Servisi	A1 Grubu		A1 Grubu	1
	21 kayıt		21 Kayıt			1.434 adet

5.2. Mekan ve Donanım Standartları (TUKMOS' a göre)

ACİL-TRAVMA HASTASI BAKIM OLANAĞI ✓

ACİL GÖRÜNTÜLEME OLANAKLARI (24 SAAT) ✓

KURUMDA ENDOSKOPİ YAPABİLME OLANAKLARI BULUNMASI ✓

KURUMDA YOĞUN BAKIM OLANAKLARI ✓

AMELİYATHANE (KONVANSİYONEL AMELİYATLARA EK OLARAK LAPAROSKOPIK ✓

AMELİYATLARIN YAPILABİLECEĞİ DONANIM)

KURUMDA ENFEKSİYON KONTROL KOMİTESİ ✓

KURUMDA ANESTEZİ BİRİMİ ✓

KURUMDA PATOLOJİ BİRİMİ ✓

KURUMDA RADYOLOJİ BİRİMİ (KONVANSİYONEL-İNVAZIV) ✓

KURUMDA PEROPERATİF RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEME OLANAKLARI ✓

KURUMDA HER GÜN EN AZ 1 AMELİYAT MASASI ✓

A₃ seviyesindeki asistanlar için yazılı değerlendirme 100 puan üzerinden 40, A₂ seviyesinde 50, A₁ seviyesinde 60 ve/veya üzerinde puan alması durumunda başarılı olarak kabul edilmektedir. Başarısız olanlar için 1 (bir) ay sonra tekrar değerlendirme yapılacaktır. Sınav Konularında bölümlendirme olmayıp tüm konuları kapsamaktadır. 80 sorudan oluşan ve çoktan seçmeli şıklardan oluşan sınav yapılmaktadır.

2023 Haziran Sınav Sonuçları

Mehmet Ali Demir: 87.5

Mustafa Onur Beştaş: 88.75

Muannet Alkhatip: 82,5

Yunus Emre Gayberi: 86,25

Doğuş Parlak: 85

Mohammad Manevi: 80

Najmeddin Abbaslı: 78,75

Anas Mustafa: 75

Fatih Dal: 67.5

Melih Taşkın: 68,75

Ekrem Topalca :62,5

Recep Kahraman:57,5

Simge Tuna : 60



T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi
VERİ ANALİZ FORMU



Kurum Adı: MERSİN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ
Rapor Adı: İnvaziv Araç İlişkili Enfeksiyon Hız Raporu
Tarih : 01.10.2022 - 31.12.2022

Servis Adı	Hasta Sayısı	Hasta Günü	VİP Ventilator	VİP	VKO	VİP Hızı	ÜK	Kİ-İYE	ÜKKO	Kİ-İYE Hızı	SK	SKİ-KDE	SKKO	SKİ-KDE Hızı
:RRAHI YBÜ 1	273	887	342	0	0,39	0	860	0	0,97	0	503	0	0,57	0

DEĞERLENDİRME:

2022 Türkiye Üniversite Hastanelerindeki benzer Yoğun bakım ünitelerindeki Ağırıklı Genel ortalama oranı ile karşılaştırma.

Ventilatör kullanım oranı 0.23 iken ünitemizde 0.39 olarak tespit edilmiştir
VİP enfeksiyon hızı 6.2 iken ünitemizde 0 olarak tespit edilmiştir. BAŞARILI

Üriner Kateter Kullanım Oranı 0.94 iken ünitemizde 0.97 olarak tespit edilmiştir
Üriner kateter ilişkili enfeksiyon hızı 0.5 iken ünitemizde 0 olarak tespit edilmiştir .

Santral Venöz Kateter Kullanım oranı 0.45 iken ünitemizde 0.57 olarak tespit edilmiştir
Santral Venöz Kateter ilişkili kan dolaşımı enfeksiyon hızı 4.3 iken ünitemizde 0 olarak tespit edilmiştir. BAŞARILI...



T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi
VERİ ANALİZ FORMU



MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ - Enfeksiyon Hız Raporları - 01.04.2023 ~ 30.06.2023														
Servis Adı	Hasta Sayısı	Hasta Günü	VİP Ventilator	VİP	VKO	VİP Hızı	ÜK	Kİ-İYE	ÜKKO	Kİ-İYE Hızı	SK	SKİ-KDE	SKKO	SKİ-KDE Hızı
CERRAHI YBÜ 1	204	923	370	3	0,4	8,11	895	0	0,97	0	492	2	0,53	4,07

2021 Türkiye Üniversite Hastanelerindeki diğer Yoğun bakım ünitelerindeki benzer kullanım oranı ile karşılaştırma:

Ventilatör kullanımı oranı 0.23 iken ünitemizde 0.40 olarak tespit edilmiştir

VİP enfeksiyon hızı 6.2 iken ünitemizde 8.11 olarak tespit edilmiştir. * BAŞARISIZ DÖF AÇILDI

Üriner Kateter Kullanım Oranı 0.99 iken ünitemizde 0.97 olarak tespit edilmiştir

Üriner kateter ilişkili enfeksiyon hızı 1.60 iken ünitemizde 0 olarak tespit edilmiştir. * BAŞARILI

Santral Venöz Kateter Kullanım Oranı 0.45 iken ünitemizde 0.53 olarak tespit edilmiştir

Santral Venöz Kateter ilişkili kan dolaşımı enfeksiyon hızı 4.30 iken ünitemizde 4.07 olarak tespit edilmiştir. *BAŞARILI



MERSİN ÜNİVERSİTESİ
KALİTE HEDEFLERİ VE EYLEM PLANI FORMU



BİRİM ADI Genel Cerrahi Anabilim Dalı
YIL 2021

Hedef no	KALİTE HEDEFLERİ	Hedef Belirlenme Yöntemi	Kaynak	YAPILANAK FAALİYETLER	FAALİYETİN			Açıklama	
					Öngörülen Başlangıç tarihi	Sonunlusu	İzleme Sıklığı		
	Dönem 4 Öğrencilerin sağlanmadaki teorik derslerinin ulusal düzeyde başarılı ve pratik uygulamalarının ulusal düzeyde başarılı hedeflere uygun şekilde planlanarak	Minval Performans Programı ve Bu Programın Uygulanması	Görevlendirilen Personel Anabilim Dalı 9 Öğretim Üyesi	1- Ulusal ÇEP'teki ilgili çekirdek hastalık - klinik durumlarıdan Genel Cerrahi AD'ye uygunlu olmaları belirlenmesi. 2- Belirlenen çekirdek hastalık - klinik durumları için verilen dersler anlatılan ilgili öğretim üyesince ÇEP faaliyetleri öğrenme düzeyi ve ulusal öğrenme düzeyine göre değerlendirilmesi. 3- Öğrencilerin staj sonu yetenğe dayalı ölçme ve değerlendirilme yöntemlerinin revize edilmesi	2021 Mart	Anabilim Dalı Başkanı Eğitim Sorumlusu Öğretim Üyesi			
	Dönem 5 Öğrencilerin Bu aylık çalışmalarında teorik eğitim ve pratik uygulamalarının ulusal ÇEP'ye belirlenen hedeflere uygun şekilde planlanarak	Program ve Bu Programın Uygulanması	Görevlendirilen Personel Anabilim Dalı 9 Öğretim Üyesi	1- Ulusal ÇEP'teki ilgili uygulamaları başlıklarından Genel Cerrahi AD'ye uygunlu olmaları belirlenmesi. 2- Belirlenen uygulamaları başlıklarından mevcut programda yer alanları belirlenmesi programın entegrasyonu. 3- Programdaki uygulamaları başlıklarından eğitim öğretim ve uygulama faaliyetlerinin değerlendirilmesi için ilgili kamusal ve özel eğitim kurumları ile işbirliği yapılması ve değerlendirilme yöntemlerinin belirlenmesi	2021 Mart	Anabilim Dalı Başkanı Eğitim Sorumlusu Öğretim Üyesi			

MERÜKAY-19-03/2021

Sayfa No: 2

2021/03/20

TS-EN- ISO-9001:2000 Kalite Yönetimi Sistemi Kapsamında 2019- 2020 Yılı İçin Belirlediğimiz Hedeflerimizin Değerlendirmesi ve 2020-2021 Yılı İçin Belirlenen Hedeflerimiz:

1) EĞİTİM

a) Tıp Fakültesi Öğrenci Eğitimi Hedefleri

- i) 2019-2020 ile birlikte genel eğitim sorumlusu görevine Prof. Dr. Mehmet Özgür Türkmenoğlu devam etmiştir.
- ii) Dönem 2, 3, öğrencilerinin KUG derslerinde 2019-2020 öğretim yılında ilk dönem eğitim verilmiş olup ikinci dönem yapılması gereken pratikler pandemi nedeniyle ertelenmiştir. 2020-2021 eğitim yılı için gerek pratik dersler için gerek grup dersleri için öğretim üyeleri görevlendirilmiştir.
- iii) 2019-2020 eğitim yılında olduğu gibi ilk yarısında Dönem 4 öğrencileri için sabah hasta başı vizitleri yapılmış olup pandemi nedeniyle ikinci dönem itibariyle vizitler iptal edilmiştir. Pandemi gerileme durumuna göre 2020-2021 dönemi ikinci yarısında Öğretim üyelerinin her biri haftanın bir gününü üstlenecek şekilde planlanmıştır.
- iv) 2019-2020 eğitim yılının ilk yarısında Dönem 4 öğrencilerinin klinik uygulamalarına becerilerini arttırmak üzere meme muayenesi, idrar sonçası yerleştirme, tiroid muayenesi ve rektal tuşe video gösterimi ile eğitimine devam edilmiştir. Pandemi gerileme durumuna göre 2020-2021 dönemi ikinci yarısında klinik uygulamalar planlanacaktır.
- v) 2019-2020 eğitim ilk döneminde Dönem 6 intörn doktor öğrencilerinin staj sonunda seminer sunmaları yapılmıştır. Pandemi gerileme durumuna göre 2020-2021 dönemi ikinci yarısında Dönem 6 intörn doktor öğrencilerinin staj sonunda seminer sunmaları planlanacaktır.
- vi) 2019-2020 eğitim yılında olduğu gibi 2020-2021 eğitim yılı için Dönem 6 intörn doktor öğrencilerinin görev dağılımı sadece Genel Cerrahi bölümünde, servis, ameliyathane, poliklinik ve yoğun bakım olarak planlanmıştır.

b) Araştırma Görevlisi Eğitimi Hedefleri

- i) 2019-2020 eğitim yılında olduğu gibi 2020-2021 eğitim yılı için Araştırma Görevlilerinin eğitim sorumluluğu görevi Prof.Dr. Ahmet Dağ devam etmiştir.
- ii) Klinikteki mevcut alt gruplara özelleşmeler de dikkate alınarak araştırma görevlilerinin 1'er ay alt gruplarda rotasyonel olarak çalışmaları sağlanmış ve 2020-2021 eğitim yılında yeni gelen asistanlarla beraber rotasyon sisteminin devamı hedeflenmektedir.
- iii) 2019-2020 eğitim yılında olduğu gibi 2020-2021 eğitim yılı için Araştırma görevlileri ana bilim dalında "ameliyathane", "klinik ve yoğun bakım", "servis ve acil" ve "poliklinik" olarak dört ayrı bölümde değişimli olarak çalıştırılmaktadır.
- iv) Her öğretim üyesinin araştırma görevlilerine bir eğitim öğretim döneminde ders anlatması sağlandı. Pandemi gerileme durumuna göre 2020-2021 eğitim yılı ikinci döneminde için mevcut düzenin devam ettirilmesi hedeflenmektedir.
- v) Araştırma görevlilerinin kıdemlerine uygun olarak, çizelgede belirlendiği üzere rotasyon yapmaları sağlanmaktadır.
- vi) Pandemi gerileme durumuna göre 2020-2021 eğitim yılı ikinci döneminde araştırma görevlilerine öğretim üyeleri önderliğinde ve gözetiminde seminer konuları hazırlanması planına uygun olarak görev paylaşımı yapıldı ve uygulanmaya yeni eğitim-öğretim döneminde de devam edilmesi planlandı.
- vii) Pandemi gerileme durumuna göre 2020-2021 eğitim yılı ikinci döneminde araştırma görevlilerine öğretim üyeleri önderliğinde ve gözetiminde literatür

konuları hazırlanması planına uygun olarak görev paylaşımı yapıldı. Yeni akademik yıl içerisinde literatür ve seminer konularının Hepatobilier, Meme Endokrin, Kolorektal birimleri ayrılmaksızın bir bütün olarak programlanması planlandı.

- viii) Araştırma görevlilerine öğretim üyeleri önderliğinde truçut ve ince iğne aspirasyonu gibi biyopsilerin yapılabilirliğini sağlayıp sayıyı arttırmak planlanmıştı bu amaç doğrultusunda uygulamalar devam edecektir.
 - ix) 2019-2020 eğitim yılında pandemi nedeniyle her araştırma görevlisine akademik yıl içerisinde sadece 1 yazılı sınav yapılmaya devam edildi ve sınav sonuçları kayıt altına alındı. Araştırma görevlilerine sınavda başarısız oldukları bölümler geri bildirim yapılmıştır.
 - x) Türk Cerrahi Derneğinin hazırladığı eğitim programlarını standartize etmek üzere planlanmış olan "Genel Cerrahi Uzmanlık Eğitimi Çekirdek Eğitim Programı - ÇEP" uyumlu hale getirilen "Araştırma Görevlisi Karnesi" yeni eğitim-öğretim döneminde de kullanmaya devam edildi.
 - xi) Tüm araştırma görevlilerinin uzmanlık sınavına girmeden önce Türk Cerrahi Derneğinin yılda iki kez yapmakta olduğu cerrahi yeterlilik (cerrahi board) sınavına girmesi zorunlu kılındı. Son sene asistanı olan iki uzmanlık adayı araştırma görevlisi bu sınava başvurdu. Pandemi nedeniyle sınav programı bekleniyor.
 - xii) Araştırma görevlilerinin eğitim sürelerince yanık ünitesi olan bir merkezde rotasyonu sağlık bakanlığınca zorunlu hale getirilmiş olup bölümümüzdeki araştırma görevlilerin 2020 yılı itibarıyla bu rotasyonu yapması için gerekli plan yapılmıştır. Son sene asistanı olan iki uzmanlık adayı araştırma görevlisi bu rotasyonu yaptı.
- c) **Yan Dal Asistanları Eğitimi Hedefleri**
- i) 2020-2021 eğitim yılı için Yan Dal asistanlarının cerrahi birimlerindeki çalışma programları planlanmıştır.
 - ii) Yan Dal asistanlarının bölümümüzde endoskopi eğitimini alması planlanmıştır.
 - iii) Araştırma görevlilerinin kıdemlerine uygun olarak, çizelgede belirlendiği üzere rotasyon yapmaları sağlanmaktadır.
 - iv) Her akademik yıl içerisinde yan dal araştırma görevlilerine öğretim üyeleri önderliğinde ve gözetiminde seminer konuları hazırlanması planına uygun olarak görev paylaşımı yapıldı. Pandemi gerileme durumuna göre 2020-2021 eğitim yılı ikinci döneminde uygulanmaya yeni eğitim-öğretim döneminde de devam edilmesi planlandı.
 - v) Her akademik yıl içerisinde araştırma görevlilerine öğretim üyeleri önderliğinde ve gözetiminde literatür konuları hazırlanması planına uygun olarak görev paylaşımı yapıldı. Pandemi gerileme durumuna göre 2020-2021 eğitim yılı ikinci döneminde literatür ve seminer konularının Hepatobilier, Meme Endokrin, Kolorektal birimleri ayrılmaksızın bir bütün olarak programlanması planlandı.
 - vi) Onkolojik Cerrahi Yan Dal Birimi bölümümüzde 2020 yılı itibarıyla yan dal asistanları alınmış olup 2021 yılı içinde eğitim vermeye devam edilecektir. 2020-2021 eğitim yılı için Onkolojik Cerrahi Yan Dal asistanlarının çalışma programları planlanmıştır.
- d) **Anabilim Dalına yönelik hedefler**
- i) Bugüne kadar yapılan bilimsel yayınlar tatmin edici olarak değerlendirilmiş ancak son yılda diğer yıllara göre bilimsel yayın sayısında azalma olduğuna dikkat

çekilerek mevcut durumdan daha ileri gidecek tarzda çalışmaların yeniden gözden geçirilmesi uygun görülmüştür.

- ii) Gastroenterolojik Cerrahi Bilim dalına yeni başlayan öğretim üyemizin genel cerrahi alt birimlerinde endoskopi ünitesini aktif olarak kullanılmasının sağlanması ve hasta sayısının artırılması planlanmaktadır.
- iii) Endoskopi ünitesinde pandemi nedeniyle azalan işlem sayılarının yeni dönemde artırılması hedeflenmiştir.
- iv) Kolorektal Cerrahi biriminde anorektal fizyoloji testlerinin aktif şekilde yapılabilmesi için gerekli alt yapı ve malzeme desteğinin sağlanması konusunda girişimler planlanmıştır.

2) SAĞLIK HİZMETLERİ

- a) 2019-2020 yılı itibariyle ameliyat sayısı ile pandemi nedeniyle hedeflerin altında kaldığı; önümüzdeki dönemde bu sayının geçen yılların aşağısına indirilmeden sadece sayının değil niteliğinin de artırılması planlandı.
- b) Genel Cerrahi polikliniklerinde ilgili öğretim üyeleri, yan dal asistanları ve asistanlarla hizmet verilmektedir. Hasta memnuniyetini arttırmak ve dolayısı ile başvuran hasta sayısını arttırmak amaçlanmış hizmet kalitesi artırılmıştır. Önümüzdeki dönemde pandemi nedeniyle azalan hasta sayısının arttırmaya çalışıp hizmet kalitesinin artırılması planlanmıştır.
- c) Gastroenterolojik cerrahi yan dal bölümü hali hazırda bölümümüzde kurulmuş olup buna ilaveten Onkolojik cerrahi alt bölümü de resmi olarak kurulmuştur. Onkolojik cerrahi alanında da eğitim ve hizmet devam etmektedir.


PROF. DR. TAHSİN ÇOLAK
GENEL CERRAHİ AD. BAŞKANI



MERSİN ÜNİVERSİTESİ RİSKLER / FIRSATLAR LİSTESİ

Doküman Kodu: MEÜ.KY.İS.014
Yürürlük Tarihi: 10.10.2017
Revizyon Tarihi/No: 29.05.2019/03
Sayfa No: 1/1

Birim Adı: Genel Cerrahi A.B.D.

SIRA NO	İÇLİSURECİ FAALİYETİ	RİSK SAĞLIK		RİSK (Olasılık/Şiddet)	BİRİM ETKİNLİĞİ KAYMULU	YAPILAN/YAPILACAK FAALİYETİN	YAPILAN/YAPILACAK FAALİYETİN YÜRÜRLÜK TARİHİ / KONTROL SIKLIĞI	YÜRÜRLÜK TARİHİ	YÜRÜRLÜK TARİHİ
		Özellik	Oranlık						
1	Politiklik başarı ve memnuniyeti sabit tutmak	0-10	50	5	x	(Risk Yönetim Stratejisi ve Alınacak Önlemler Sorumlular Strateji) uygulanacak faaliyetler Kaynak İzleme Yöntemini Kayıt	31/12/2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Yüksek ameliyat doluluk oranını %100'ün üstünde tutmak	0-25	90	22.5	x	Yasalar çerçevesinde alınacak tedbirler uygulamak	31/12/2022	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Birim Kalite Temsilcisi:

Birim Yöneticisi:

İmza: Dr. Mehmet D. AS
Tarih: 10.10.2017

İmza: Dr. Mehmet D. AS



T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ
KALİTE HEDEFLERİ VE EYLEM PLANI FORMU



BİRİM ADI Genel Cerrahi Anabilim Dalı
YIL 2022

Hedef no	KALİTE HEDEFLERİ	Hedef Belirleme Yöntemi	Kaynak	YAPILACAK FAALİYETLER	Öngörülen Bitiş tarihi	Sorumlu üye	FAALİYETİN		
							İzleme Sıklığı	Gerçekleşme Tarihi	Oran (%)
	Dönem 4 Öğrencilerin stajlarındaki teorik derslerinin Ulusal ÇEPT ile başarılı olarak değerlendirilmesi	Nihai Performans Programı ve Bu Programdaki Yeterleme Eylem Planları Eğitim Akademi Kurulunun Kararıyla	Görevlendirilen Personel Anabilim Dalı Öğretim Üyesi	1. Ulusal ÇEPT ile ilgili çekirdek hastalık klinik durumları AD ile uyumlu olanların belirlenmesi 1.2. Belirlenen çekirdek hastalık klinik durumları genel dersleri anlatılan ilgili öğretim üyesince ÇEP beklenen öğrenme düzeyi ve başarıları öğrenme düzeyine göre revize edilmesi 1.3. Öğrencilerin staj sonu yeterliğe dayalı öğrenme ve değerlendirme yöntemini revize edilmesi	2022 Aralık	Anabilim Dalı Başkanı Eğitimden Sorumlu Öğretim Üyesi			
	Dönem 5 Öğrencilerin Bir aylık stajlarındaki teorik eğitim ve pratik uygulamalarının Ulusal ÇEPT ile belirlenen hedeflere uygun şekilde planlanarak	Nihai Performans Programı ve Bu Programdaki Yeterleme Eylem Planları Eğitim Akademi Kurulunun Kararıyla	Görevlendirilen Personel Anabilim Dalı Öğretim Üyesi	1. Ulusal ÇEPT ile ilgili uygulamaları pratik başlıklarından Genel Cerrahi AD ile uyumlu olanların belirlenmesi 1.2. Belirlenen uygulamaları pratik başlıklarından mevcut programdayken alınmayan programları ekleme edilmesi 1.3. Programdaki uygulamaları pratiklere ilişkin eğitimde bulunulması ve uygulama faaliyetlerinin Üniversitemin İhtimal Kararnesi ile adımların belirlenmesiyle ilgili dayalı öğrenme ve değerlendirme yöntemini belirlenmesi	2022 Aralık	Anabilim Dalı Başkanı Eğitimden Sorumlu Öğretim Üyesi			

MERSİN ÜNİVERSİTESİ

Sayfa 17

2022-2023



T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ
KALİTE HEDEFLERİ VE EYLEM PLANI FORMU



Hedef no	KALİTE HEDEFLERİ	Hedef Belirleme Yöntemi	Kaynak	YAPILACAK FAALİYETLER	Öngörülen Bitiş tarihi	Sorumlusu	İzleme Sıklığı	FAALİYETİN		Açıklama
								Gerçekleşme Tarihi	Oranı (%)	
	Araştırma Dalında görevi başarmış görevlilerin Endoskopi eğitimini almalarını sağlamak	Nihai Performans Programı ve Bu Programdaki Yürürlükte Eylem Planları Eğitim Niteliği Geliştirme	Araştırma Dalı Öğretim Üyeleri	1. Genel Cerrahi A.D.'nde aylık planlanan görev dağılımında, Araştırma görevlilerin endoskopi odasında belirli günlerde görevlendirilmesi 1.2. Eğitimi alacak asistana uygulamayı anlatacak öğretim üyesinin belirlenmesi 1.3. Eğitimi alacak asistanın endoskopi ve üst gastrointestinal sistem endoskopi olmak üzere ayrı ayrı yerli sayıda işleme kalitesinin sağlanması	2022 Aralık	Araştırma Dalı Başkanı Eğitimden Sorumlu Öğretim Üyesi				

Hedeflerin Genel Gerçekleşme Oranı (Oran) (İzlenen Hedeflerin Gerçekleşme Oranlarının Ortalaması):

Hedeflere sağlama (negatif/pozitif) oluşması durumunda "Riskler Fırsatlar Listesi" doldurulur

*Aşağıdaki Formlardan Alınır
Stratejik Amaç ve Hedeflerimiz
Faaliyet/Bilgi Sistemi (FBS) Nihai Performans Programı ve bu kapsama dâhilleştirme Eylem Planları
Birim Hedefleri

Yapılandırma Birim Başkanı

Yapılandırma Birim Başkanı

BİRİM ADI : GENEL CERRAHI
YIL : 2022

Hedef no	*KALİTE HEDEFLERİ	Hedef Belirleme Yöntemi	Kaynak	YAPILACAK FAALİYETLER	Öngörülen Bitiş tarih	Sorumlusu	İzleme Sıklığı	FAALİYETİN		Açıklama
								Gerçekleşme Tarihi	Oranı (%)	
	Dönem 4 Öğrencilerinin stajlarındaki teorik derslerinin UÇEP'te belirlenen hedeflere uygun şekilde planlanmak	Planları - Eğitimin Niteliğini Geliştirme	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	1.1. UÇEP'teki ilgili çekirdek hastalık - klinik durumlardan Genel Cerrahi AD ile uyumlu olanların belirlenmesi 1.2. Belirlenen çekirdek hastalık - klinik durumları içeren dersleri anlatan ilgili öğretim üyesince UÇEP beklenen öğrenme düzeyi ve ulaşılan öğrenme düzeyine göre revize edilmesi 1.3. Öğrencilerin staj sonu yeterliğe dayalı ölçme ve değerlendirme yönteminin revize edilmesi	2022 Aralık	Öğretim Üyeleri	1 Yıl	2022 Aralık	90	Anabilim Dalı Başkanı, Eğitimden Sorumlu Öğretim Üyesi
	Dönem 6 Öğrencilerinin Bir aylık stajlarındaki teorik eğitim ve pratik uygulamalarının UÇEP'te belirlenen hedeflere uygun şekilde planlanmak	Nihai Performans Programı ve Bu Programdaki Eylem Planları - Eğitimin Niteliğini Geliştirme	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	1.1. UÇEP'teki ilgili uygulama/pratik başlıklarından Genel Cerrahi AD ile uyumlu olanların belirlenmesi 1.2. Belirlenen uygulama/pratik başlıklarından mevcut programda yer almayanların programa entegre edilmesi 1.3. Programdaki uygulamaları/pratiklere ilişkin eğitim öğretim ve uygulama faaliyetlerinin Üniversitenin İntörn Karnesine adapte edilmesi ve yeterliliğe dayalı ölçme ve değerlendirme yönteminin belirlenmesi	2022 Aralık	Öğretim Üyeleri	1 Yıl	2022 Aralık	90	Anabilim Dalı Başkanı, Eğitimden Sorumlu Öğretim Üyesi

BİRİM ADI : GENEL CERRAHI
YIL : 2022

Hedef no	*KALİTE HEDEFLERİ	Hedef Belirleme Yöntemi	Kaynak	YAPILACAK FAALİYETLER	Öngörülen Bitiş tarihi	Sorumlusu	İzleme Sıklığı	FAALİYETİN		Açıklama
								Tarihi	Gerçekleşme Oranı (%)	
	Anabilim Dalında görevli araştırmacıların Endoskopik eğitimlerini almasını sağlamak	Nihai Performans Programı ve Bu Programdaki İyileştirme Eylem Planları - Eğitimin Niteliğini Geliştirme	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	1.1. Genel Cerrahi A.D.'nde aylık planlanan görev dağılımında Araştırma görevlilerinin endoskopi odasında belirli günlerde görevlendirilmesi 1.2. Eğitimi alacak asistana uygulamayı anlatacak öğretim üyesinin belirlenmesi 1.3. Eğitimi alacak asistanın kolonoskopi ve üst gastrointestinal sistem endoskopisi olmak üzere ayrı ayrı yeterli sayıda işleme katılmasının sağlanması	2022 Aralık	Öğretim Üyeleri	1 Yıl	2022 Aralık	100	Anabilim Dalı Başkanı, Eğitimden Sorumlu Öğretim Üyesi

Hedeflerin Genel Gerçekleşme Oranı (İlgili Yıl için Tüm Hedeflerin Gerçekleşme Oranlarının Ortalaması)

Hedeflerde sapma (negatif/pozitif) oluşması durumunda "Riskler Fırsatlar Listesi" doldurulur.

*Aşağıdaki Formlardan Alınır:

- Stratejik Amaç ve Hedeflerimiz
- Faaliyet Bilgi Sistemi (FBS), Nihai Performans Programı ve bu kapsamdaki İyileştirme Eylem Planları
- Birim Hedefleri

BİRİM ADI : Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı

YIL : 2021

HEDEF NO	*KALİTE HEDEFLERİ	HEDEF BELİRLEME YÖNTEMİ	KAYNAK	YAPILACAK FAALİYETLER	FAALİYETİN		
					ÖNGÖRÜLEN BİTİŞ TARİHİ	GERÇEKLEŞME TARİHİ	SORUMLUSU
1	Dönem 4 Öğrencilerini n stajlarındaki teorik derslerinin Ulusal ÇEP'te belirtilen hedeflere uygun şekilde planlamak	Nihai Performans Programı ve Bu Programdaki İyileştirme Eylem Planları - Eğitim Niteliğini Geliştirmek (madde 2.1.2.)	Görevlendirilen Personel: Anabilim Dalı 9 Öğretim Üyesi	1.1. Ulusal ÇEP'teki ilgili çekirdek hastalık - klinik durumlardan Genel Cerrahi AD ile uyumlu olanların belirlenmesi 1.2. Belirlenen çekirdek hastalık - klinik durumları içeren dersleri anlatan ilgili öğretim üyesince ÇEP beklenen öğrenme düzeyi ve ulaşılan öğrenme düzeyine göre revize edilmesi 1.3. Öğrencilerin staj sonu yeterliğe dayalı ölçme ve değerlendirme yönteminin revize edilmesi	2022 Aralık	Anabilim Dalı Başkanı, Eğitimden Sorumlu Öğretim Üyesi	
2	Dönem 6 Öğrencilerini n Bir aylık stajlarındaki teorik eğitim ve pratik uygulamaları	Nihai Performans Programı ve Bu Programdaki İyileştirme Eylem	Görevlendirilen Personel: Anabilim Dalı 9 Öğretim Üyesi	1.1. Ulusal ÇEP'teki ilgili uygulamalar/pratik başlıklarından Genel Cerrahi AD ile uyumlu olanların belirlenmesi 1.2. Belirlenen uygulama/pratik başlıklarından mevcut programda yer almayanların programa entegre	2022 Aralık	Anabilim Dalı Başkanı, Eğitimden Sorumlu Öğretim Üyesi	

BİRİM ADI : Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı
YIL : 2021

HEDEF NO	*KALİTE HEDEFLERİ	HEDEF BELİRLEME YÖNTEMİ	KAYNAK	YAPILACAK FAALİYETLER	FAALİYETİN		
					ÖNGÖRÜLEN BİTİŞ TARİHİ	GERÇEKLEŞME TARİHİ	SORUMLUSU
	nın Ulusal ÇEP'te belirtilen hedeflere uygun şekilde planlamak	Planları - Eğitimin Niteliğini Geliştirmek		edilmesi 1.3. Programdaki uygulamaları/pratiklere ilişkin eğitim öğretimi ve uygulama faaliyetlerinin Üniversitenin İntörn Kamesine adapte edilmesi ve yeterliliğe dayalı ölçme ve değerlendirme yönteminin belirlenmesi			
3	Anabilim Dalında görevli araştırma görevlilerinin Endoskopi eğitimlerini almasını sağlamak	Nihai Performans Programı ve Bu Programdaki İyileştirme Eylem Planları - Eğitimin Niteliğini Geliştirmek	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	1.1. Genel Cerrahi A.D.'nda aylık planlanan görev dağılımında Araştırma görevlilerinin endoskopi odasında belirli günlerde görevlendirilmesi 1.2. Eğitimi alacak asistana uygulamayı anlatacak öğretim üyesinin belirlenmesi 1.3. Eğitimi alacak asistanın kolonoskopi ve üst gastrointestinal sistem endoskopisi olmak üzere ayrı	2022 Aralık		Anabilim Dalı Başkanı, Eğitimden Sorumlu Öğretim Üyesi



T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ
KALİTE HEDEFLERİ VE EYLEM PLANI FORMU



BİRİM ADI : Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı

YIL : 2021

HEDEF NO	*KALİTE HEDEFLERİ	HEDEF BELİRLEME YÖNTEMİ	KAYNAK	YAPILACAK FAALİYETLER	FAALİYETİN		
					ÖNGÖRÜLEN BİTİŞ TARİH	GERÇEKLEŞME TARİHİ	SORUMLUSU
1	Dönem 4 Öğrencilerini n stajlarındaki teorik derslerinin Ulusal ÇEP'te belirtilen hedeflere uygun şekilde planlamak	Nihai Performans Programı ve Bu Programdaki İyileştirme Eylem Planları - Eğitimin Niteliğini Geliştirmek (madde 2.1.2.)	Görevlendirilen Personel: Anabilim Dalı 9 Öğretim Üyesi	1.1. Ulusal ÇEP'teki ilgili çekirdek hastalık - klinik durumlardan Genel Cerrahi AD ile uyumlu olanların belirlenmesi 1.2. Belirlenen çekirdek hastalık - klinik durumları içeren dersleri anlatan ilgili öğretim üyesince ÇEP beklenen öğrenme düzeyi ve ulaşılan öğrenme düzeyine göre revize edilmesi 1.3. Öğrencilerin staj sonu yeterliğe dayalı ölçme ve değerlendirme yönteminin revize edilmesi	2022 Aralık	Anabilim Dalı Başkanı, Eğitimden Sorumlu Öğretim Üyesi	
2	Dönem 6 Öğrencilerini n Bir aylık stajlarındaki teorik eğitim ve pratik uygulamaları	Nihai Performans Programı ve Bu Programdaki İyileştirme Eylem	Görevlendirilen Personel: Anabilim Dalı 9 Öğretim Üyesi	1.1. Ulusal ÇEP'teki ilgili uygulamaları/pratik başlıklarından Genel Cerrahi AD ile uyumlu olanların belirlenmesi 1.2. Belirlenen uygulama/pratik başlıklarından mevcut programda yer almayanların programa entegre	2022 Aralık	Anabilim Dalı Başkanı, Eğitimden Sorumlu Öğretim Üyesi	

BİRİM ADI : Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı

YIL : 2021

HEDEF NO	*KALİTE HEDEFLERİ	HEDEF BELİRLEME YÖNTEMİ	KAYNAK	YAPILACAK FAALİYETLER	FAALİYETİN		
					ÖNGÖRÜLEN BİTİŞ TARİHİ	GERÇEKLEŞME TARİHİ	SORUMLUSU
3	Anabilim Dalında görevli araştırma görevilerinin Endoskopji eğitimlerini almasını sağlamak	Nihai Performans Programı ve Bu Programdaki iyileştirme Eylem Planları - Eğitimin Niteliğini Geliştirmek	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	edilmesi 1.3. Programdaki uygulamaları/pratiklere ilişkin eğitim öğretim ve uygulama faaliyetlerinin Üniversitenin İntörn Kamesine adapte edilmesi ve yeterliliğe dayalı ölçme ve değerlendirme yönteminin belirlenmesi	2022 Aralık	Anabilim Dalı Başkanı, Eğitimden Sorumlu Öğretim Üyesi	



T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ
KALİTE HEDEFLERİ VE EYLEM PLANI FORMU



BİRİM ADI YIL	GENEL CERRAHI 2023		*KALİTE HEDEFLERİ	*Mevcut Durum	Kaynak**	YAPILACAK FAALİYETLER	FAALİYETİN			
	Öngörülen Bitiş tarihi	Sorumlusu					İzleme Sıklığı***	Açıklama		
			Dönem 4 Öğrencilerinin stajlarındaki teorik derslerinin Ulusal ÇEP'te belirlenen hedeflere uygun şekilde planlamak	Nihai Performans Programı ve Bu Programdaki İyileştirme Eylem Planları - Eğitimin Niteliğini Geliştirme (madde 2.1.2.)		1.1. Ulusal ÇEP'teki ilgili hastalık - klinik durumlardan Genel Cerrahi AD ile uyumlu olanların belirlenmesi 1.2. Belirlenen çekirdek hastalık - klinik durumları içeren dersleri anlatan ilgili öğretim üyesince ÇEP beklenen öğrenme düzeyi ve ulaşılan öğrenme düzeyine göre revize edilmesi 1.3. Öğrencilerin staj sonu yeterliğe dayalı ölçme ve değerlendirme yönteminin revize edilmesi	2023 Aralık	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Yılda 1	Devamlığın Sağlanması
			Dönem 6 Öğrencilerinin Bir aylık stajlarındaki teorik eğitim ve pratik uygulamalarının Ulusal ÇEP'te belirlenen hedeflere uygun şekilde planlamak	Nihai Performans Programı ve Bu Programdaki İyileştirme Eylem Planları - Eğitimin Niteliğini Geliştirme		1.1. Ulusal ÇEP'teki ilgili uygulamaları/pratik başlıklarından Genel Cerrahi AD ile uyumlu olanların belirlenmesi 1.2. Belirlenen uygulama/pratik başlıklarından mevcut programda yer almayanların programa entegre edilmesi 1.3. Programdaki uygulamaları/pratiklere ilişkin eğitim öğretim ve uygulama faaliyetlerinin Üniversitenin İntörn Karnesine adapte edilmesi ve yeterliliğe dayalı ölçme ve	2023 Aralık	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Yılda 1	Devamlığın Sağlanması

BİRİM ADI YIL	GENEL CERRAHI 2023	*KALİTE HEDEFLERİ	*Mevcut Durum	Kaynak**	YAPILACAK FAALİYETLER	FAALİYETİN			
						Öngörülen Bitiş tarihi	Sorumlusu	İzleme Sıklığı***	Açıklama
					değerlendirme yönteminin belirlenmesi				
		Anabilim Dalında görevli araştırma görevlilerinin Endoskopi eğitimlerini almalarını sağlamak	Nihai Performans Programı ve Bu Programdaki İyileştirme Eylem Planları - Eğitim Niteliğini Geliştirme		1.1. Genel Cerrahi A.D.'nda aylık planlanan görev dağılımında Araştırma görevlilerinin endoskopi odasında belirli günlerde görevlendirilmesi 1.2. Eğitimi alacak asistana uygulamayı anlatacak öğretim üyesinin belirlenmesi 1.3. Eğitimi alacak asistanın kolonoskopi ve üst gastrointestinal system endoskopisi olmak üzere aynı ayrı yeteri sayıda işleme katılmasının sağlanması	2023 Aralık	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri	Yılda 1	Devamlığın Sağlanması

*Hedefler ve hedeflerle ilgili bir önceki döneme ait mevcut durum aşağıdaki formlardan alınır.

- Stratejik Amaç ve Hedeflerimiz

- Faaliyet Bilgi Sistemi (FBS), Nihai Performans Programı ve bu kapsamdaki İyileştirme Eylem Planları

- Birim Hedefleri

- Mevcut durum

** Kaynaklar: İnsan, makine, teçhizat, zaman, doküman, enerji v.b. unsurlardır.



MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

2023 YILI KALİTE HEDEFLERİ VE EYLEM PLANI FORMU



FORM NO
KYK-FR-36

S.NO	KALİTE HEDEFLERİ	HEDEF BELİRLEME YÖNTEMİ	KAYNAK	YAPILACAK FAALİYETLER	FAALİYETİN		
					ÖNGÖRÜLEN TARİH	GERÇEKLEŞME TARİHİ	SORUMLUSU
1	Pandemi sonrası eğitim faaliyetlerinin yeniden düzenlenmesi	Her hafta cuma günü ders ve seminerlerin düzenli olarak yapılması	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri, Bölüm Araştırma Görevlileri, Dönem 6 öğrencileri	Düzenli olarak haftalık periyotlarla güncel bilgiler ışığında ve deneyimlerle tıbbi bir makalenin veya konunun hazırlanması, sunulması ve tartışılması	Eylül 2022- Haziran 2023	Anabilim Dalı Başkanı, Eğitimden Sorumlu Öğretim Üyesi	
2	Morbidite ve mortalite toplantılarının düzenlenmesi	Aylık periyotlarla kritik hastaların tartışılması	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri, Bölüm Araştırma Görevlileri	Aylık periyotlarla kritik hastaların morbidite ve mortalite açısından hazırlanarak sunulması, değerlendirilmesi ve tartışılması	Eylül 2022- Haziran 2023	Anabilim Dalı Başkanı, Eğitimden Sorumlu Öğretim Üyesi	
3	Klinikte yürütülen projelerin ve tez çalışmalarının değerlendirilmesi	Aylık periyotlarla proje ve tezlerin değerlendirilmesi	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri, Bölüm Araştırma Görevlileri, Dönem 6 öğrencileri	Aylık periyotlarla kritik hastaların morbidite ve mortalite açısından hazırlanarak sunulması, değerlendirilmesi ve tartışılması	Eylül 2022- Haziran 2023	Anabilim Dalı Başkanı, Eğitimden Sorumlu Öğretim Üyesi	
4							
5							

BİRİMİ: GENEL CERRAHİ
YILI: 2023

ONAY:

YAYIN TARİHİ
10.10.2005

REVİZYON TARİHİ
06.04.2010

REVİZYON NO
01

Sayfa
1/1



T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Tıp Fakültesi Dekanlığı
Mezuniyet Sonrası eğitim Koordinasyon Kurulu
Uzmanlık Öğrencileri Bilgilendirme-Uyum ve Eğitim Programı
İleri Asistan Eğitimi



23 Mart 2023	
09:00-09:40	Hekimlerin Hukuki ve Cezai Sorumlulukları Prof. Dr. Hakan KAR
09:40-10:20	Hekimlerin Bilir Kişilik ile İlgili Görev ve Sorumlulukları Prof. Dr. Hakan KAR
10:30-11:10	Bilimsel Araştırma Projesi Nasıl Yazılır? Doç.Dr.Erdem Dinç
11:20-12:00	Tez ve Makale Yazma Teknikleri I, II ve Editör Gözüyle Makale Değerlendirme Prof. Dr. Murat BOZLU
12:00-13:00	DİNLENME
13:00-13:40	Kanıtı Dayalı Tıp: Araştırmalarda Hata Kaynakları ve Yanıllıkla Baş Etme Yöntemleri Prof. Dr. Bahar TAŞDELEN
13:40-14:20	Kanıtı Dayalı Tıp: Meta Analizin Sonuçlarının Yorumlanması Prof. Dr. Bahar TAŞDELEN
14:30-15:10	Bilim Nedir? Yayın Etiği Doç. Dr. Oya ÖĞENLER
15:50-16:30	Bilimsel Çalışmalarda (Klinik - Deneysel) Etik Kurallar ve Etik Kurula Başvuru Doç. Dr. Oya ÖĞENLER
16:30 -17:00	EĞİTİM DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM



T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Tıp Fakültesi Dekanlığı
Mezuniyet Sonrası eğitim Koordinasyon Kurulu
Uzmanlık Öğrencileri Bilgilendirme-Uyum ve Eğitim Programı
Temel Asistan Eğitimi

20 Mart 2023

09:00-09:20	Tıpta ve Dış Hekimliğinde Uzmanlık Eğitimi Yönetmeliği Hakkında Bilgilendirme	Prof. Dr. Ayça YILMAZ
09:20-10:00	Hastane Enfeksiyonları, Kontrolü ve Korunma	Prof. Dr. Gülden ERSÖZ
10:10-10:30	Kalp - Akciğer Canlandırması	Prof. Dr. Nurcan DORUK Prof. Dr. Handan BİRBIÇER
10:40-11:20	Hasta Hak ve Sorumlulukları / Adli Tıbbi Muayene ve Rapor Yazımı	Prof. Dr. Halis DOKGÖZ Prof. Dr. Nursel BİLGİN
11:30-12:10	Hastane Tanıtımı: Hastane Resmî İşlemleri ile İlgili Mevzuat, Döner Sermaye İşlemleri, Hastane Kayıt İşlemleri, Sarf Malzemesi, İlaç Alımı ve Temini	Hast. Müd. Yrd. Serdar ÇUKUR
12:10-13:00	DİNLENME	
13:00-13:30	Hasta Dosyası Düzenleme, Takip, Kayıt Alma Raporların Yazılması Epikriz Yazılması	Doç.Dr. Dr. Serkan YARAŞ
13:40-14:10	Konsültasyon İletişimi	Doç. Dr. Oya ÖĞENLER
14:20-14:40	Mikrobiyoloji Tetkikleri	Prof. Dr. Nuran DELİALIOĞLU
14:50-15:30	Bulaşıcı Hastalık Bildirim Sistemi	Prof. Dr. Gülçin YAPICI
15:40-16:20	Farmakovijilans	Prof.Dr.Kansu BÜYÜKAFAŞAR
21 Mart 2023		
09:00-09:30	Tıbbi Beslenme	Prof.Dr. Enver ÜÇBİLEK
09:40-10:10	Kan Bankacılığı, Kan Merkezinin Tanıtımı, Kan Ürünlerinin Kullanımı	Doç.Dr.Aydan Akdeniz
10:20-10:40	Radyolojik Tetkikler	Prof. Dr. Taylan KARA
10:40-11:00	Nükleer Tıp Tetkikleri	Prof. Dr. Pınar Pelin ÖZCAN
11:10-11:30	Patoloji Tetkikler	Doç. Dr. Hamide SAYAR
12:00-13:00	DİNLENME	
13:00-13:35	Analiz Öncesi Değişkenlerin Biyokimyasal Laboratuvar Testleri Üzerine Etkisi	Prof. Dr.Mehmet Burak Yavuz ÇİMEN
13:45-14:20	Biyokimya Lab. Çalışılan Testlerin Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Yorumlanması	Prof. Dr.Mehmet Burak Yavuz ÇİMEN
14:30-15:00	Akılci İlaç Kullanımı	Doç. Dr. R.Nalan TİFTİK
15:10-15:50	Bologna Süreci	Prof. Dr. Lütfür TAMER
16:00-16:30	EĞİTİM DEĞERLENDİRME VE GERİ BİLDİRİM	



T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Tıp Fakültesi Dekanlığı
Personel İşleri Birimi

Tarih: 14/08/2023 12:21
Sayı: E-84137479-903.99-2431746
PERSONEL İŞLERİ BİRİMİ



2431746

Sayı : E-84137479-903.99-2431746
Konu : Eğiticilerin Eğitimi Hakkında

14.08.2023

GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA

İlgi : 07.08.2023 tarihli ve E-79426989-622.03-2427030 sayılı yazınız.

İlgi yazınızda istemiş olduğunuz Eğiticilerin Eğitimi Sertifikası olan öğretim üyelerinin listesinin ekte gönderilmektedir.

Bilgilerinizi rica ederim.

Prof. Dr. Ali KAYA
Dekan

Ek: Liste (1 sayfa)

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: A6E7282D-B31D-4137-9920-F83E942191CF

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/mersinuni-ebys>

Adres: Tıp Fakültesi Dekanlığı Personel İşleri Birimi

Telefon No: 0-324-3610001/29026 Faks No: 03243412400

e-Posta: elasefik@mersin.edu.tr İnternet Adresi: www.mersin.edu.tr

KEP Adresi:

Ayrıntılı bilgi için: Ela ŞEFİK (PERSONEL İŞLERİ
BİRİMİ)

Sürekli İşçi

Telefon No: 0-324-3610001/29026





T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Tıp Fakültesi Dekanlığı
Cerrahi Tıp Bilimleri Bölüm Başkanlığı
Genel Cerrahi Anabilim Dalı Başkanlığı

Tarih: 07/08/2023 14:39
Sıra No: E-79426989-622.03-2427030
GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI



Sayı : E-79426989-622.03-2427030
Konu : Eğitimcilerin Eğitim Hakkında

07.08.2023

TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Türk Cerrahi Derneği Yeterlik Yürütme Kurulu'nun Eğitim Kurumları ve Programlarını Değerlendirme komisyonu tarafından yürütülen Re-Akreditasyon için Genel Cerrahi Anabilim Dalımız tarafından başvuru yapılmıştır. Re-Akreditasyon başvuru dosyası için tüm Öğretim Üyelerimizin Eğitimcilerin Eğitimi Sertifikalarının beyanı gerekmektedir. Eğitimcilerin Eğitimleri sertifikası olanlarının listesinin tarafımıza verilmesini

Bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Prof.Dr. Hakan CANBAZ
Anabilim Dalı Başkanı V.

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: 16FD32D5-C340-4282-BE85-13631423DDF2

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/mersinuni-ebys>

Adres: Sağlık Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Telefon No: 90 (324) 241 00 00 /2623 Faks No: 0324 241 00 00

e-Posta: sinemyuksel@mersin.edu.tr İnternet Adresi: www.mersin.edu.tr

KEP Adresi:

Ayrıntılı bilgi için: Sinem TUNCAY (GENEL
CERRAHİ ABD)

Sürekli İşçi

Telefon No: 90 (324) 241 00 00 /2623



MEVCUT ÖĞRETİM ELEMANLARI

Prof. Dr. HAKAN CANBAZ:6.KURS (07-11 OCAK 2008)

Prof. Dr. TAHSİN ÇOLAK: 7.KURS (30 MART- 3 NİSAN 2009)

Prof. Dr. AHMET DAĞ: 7.KURS (30 MART- 3 NİSAN 2009)

Prof. Dr. ENVER REYFAN

Prof. Dr. MEHMET ÖZGÜR TÜRKMENOĞLU: 4.KURS (28 MAYIS- 01 HAZİRAN 2007)

Doç. Dr. MUSTAFA BERKEŞOĞLU: 14.KURS (26-29 ARALIK 2016)

Doç. Dr. HİLMİ BOZKURT

Öğr. Gör. Dr. CUMHUR ÖZCAN

AYRILAN ÖĞRETİM ELEMANLARI

Prof. Dr. Tamer AKÇA: 10.KURS (14-17 MAYIS 2012)

Prof. Dr. Aydemir ÖLMEZ: 11.KURS (13-16 MAYIS 2013)

Prof. Dr. Musa DİRLİK: 4.KURS (28 MAYIS- 01 HAZİRAN 2007)

Prof. Dr. Koray ÖCAL: 3.KURS (26- 30 MART 2007)



T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Tıp Fakültesi Dekanlığı
Personel İşleri Birimi

Tarih: 14/08/2023 12:21
Sayı: E-84137479-903.99-2431746
PERSONEL İŞLERİ BİRİMİ



Sayı : E-84137479-903.99-2431746
Konu : Eğitimcilerin Eğitimi Hakkında

14.08.2023

GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA

İlgi : 07.08.2023 tarihli ve E-79426989-622.03-2427030 sayılı yazınız.

İlgi yazınızda istemiş olduğunuz Eğitimcilerin Eğitimi Sertifikası olan öğretim üyelerinin listesinin ekte gönderilmektedir.

Bilgilerinizi rica ederim.

Prof. Dr. Ali KAYA
Dekan

Ek: Liste (1 sayfa)

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: A6E7282D-B31D-4137-9920-F83E942191CF

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/mersinuni-ebys>

Adres: Tıp Fakültesi Dekanlığı Personel İşleri Birimi

Telefon No: 0-324-3610001/29026 Faks No: 03243412400

e-Posta: elasefik@mersin.edu.tr İnternet Adresi: www.mersin.edu.tr

KEP Adresi:

Ayrıntılı bilgi için: Ela ŞEFİK (PERSONEL İŞLERİ
BİRİMİ)

Sürekli İşçi

Telefon No: 0-324-3610001/29026





TÜRK CERRAHI YETERLİK KURULU
EĞİTİM KURUMLARINI VE PROGRAMLARINI
DEĞERLENDİRME (EŞYETKİLENDİRME) KOMİSYONU

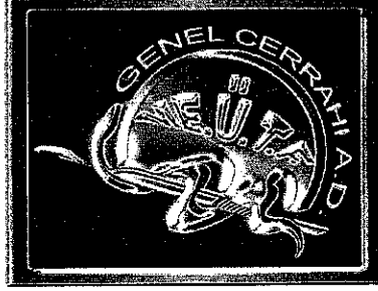
Tıpta Uzmanlık Öğrencisi İçin
Eğitim Merkezini Değerlendirme Formu

Form 2

Tıpta Uzmanlık Öğrencisi için Eğitim Merkezini Değerlendirme Formu

İlk 3 ayını tamamlamış tüm uzmanlık öğrencileri tarafından isim yazılmaksızın doldurularak kapalı zarf içinde temsilcileri tarafından EKPKD komisyonuna teslim edilir.

ÖLÇÜT	KATILMA DERECESESİ				
	Kesinlikle katılıyor	Katılıyor	Kısmen katılıyor	Katılmıyor	Kesinlikle katılmıyor
Bölümde yazılı formda ve dikkatle uygulanan bir Uzmanlık Öğrencisi eğitimi programı veya çekirdek eğitim müfredatı mevcuttur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Uzmanlık öğrenciliğinin ilk haftalarında eğitim programının içeriği (çekirdek eğitim programı), yıllara göre rotasyonların dağılımı, edinilecek beceriler liste halinde verilmektedir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Eğitimin başında uzmanlık öğrencisinden beklenenler, çalışma koşulları ve eğitim kuralları net bir biçimde açıklanmaktadır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kurumumuzda uzmanlık öğrenciliğinin ilk 3 ayında (başhekimlik/dekanlık tarafından) düzenlenen uzmanlık öğrencisi uyum programı mevcuttur ve katılım sağlanmıştır.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bölümde uzmanlık öğrencisi karnesi uygulaması mevcuttur. Bu karneler belirli aralıklarla denetlenmekte ve onaylanmaktadır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
İç rotasyonlar, tüm uzmanlık öğrencileri için eşit süreyi kapsar ve içerikleri ve tipleri eğitim süreci için yeterlidir	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dış rotasyonlar, ilgili Anabilim/Bilim Dallarında aktif olarak gerçekleştirilir ve yeterlidir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rotasyonlarda edinilmesi gerekli bilgi, beceri ve tutumun içeriği ve kapsamı belirlenmiştir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Öğretim Üyeleri/Eğitim sorumluları vizitelere düzenli katılmaktadır	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Düzenli eğitim ve acil toplantıları yapılmaktadır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Eğitim programı her yıl gözden geçirilmekte ve bu süreçte uzmanlık öğrencisi hekimler de görev almakta ve görüş bildirmektedir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Eğitim süresince uzmanlık öğrencilerine geri bildirim verilirken aynı zamanda geri bildirim alınmaktadır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Öğretim üyeleri/Eğitim sorumluları eğitim programında yer alan acil olgu yönetimi, seminer/vaka toplantısı/ makale saatleri vb. gibi bilimsel aktivitelere düzenli katılmaktadır.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Öğretim üyeleri/Eğitim sorumluları, düzenli olarak kongre/sempozyum ve akademik faaliyetlere katılmakta, bilimsel projeler ve çalışmalar yürütmektedir	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bilimsel literatüre ulaşma, makale yazma, sunum yapma konusunda eğitim yapılmaktadır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>



**T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI**

**TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİLERİ /
ASİSTANLAR İÇİN
CERRAHİ UYGULAMALAR VE BİLİMSEL
ETKİNLİKLER KAYIT DEFTERİ**

Form No: GCR-FR-38

Form Yay. Tarihi: 02.09.2010

Form Rev. Tarihi:

Form Rev. NO:00

MERSİN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
GENEL CERRAHİ ANABİLİMDALİ
TUÖ/YDUÖ GERİ BİLDİRİM FORMU

	4	3	2	1
Eğitim Programı (Bir Bütün Olarak)				
Teorik eğitim etkinlikleri (toplantılar vd.)				
Poliklinikte eğitim				
Ameliyatta eğitim		✓		
Acilde eğitim			✓	
Hasta başı ziyarette eğitim		✓		
Eğiticiler (Genel Olarak)				
TUÖ/YDUÖ'ni motive etme ve destek olma				✓
Sosyal açıdan destek olma		✓		
Akademik çalışmayı özendirme			✓	
Toplantılara katılma				✓
Klinik sorunları danışmak için ulaşılabilir olma			✓	
Eğitim alma amacıyla ulaşılabilir olma		✓		
Eğitim Ortamı Tıbbi Alt Yapısı (Tıbbi Araç/Gereç)				
Nöbet sayısı	✓			
Ameliyat sayısı		✓		
Ameliyat çeşidi		✓		
Eğitim Ortamı Fiziki Alt Yapısı (Kütüphane, Bilgisayar vd.)				✓
Çalışma Ortamının Fiziki Alt Yapısı (Nöbet Odası, Poliklinik vd.)		✓		
Anabilim Dalı Yönetimi (Bir Bütün Olarak)		✓		
TUÖ/YDUÖ'nin gereksinimlerini karşılama				
İdari bilgileri ulaştırma			✓	
Sorun çözme		✓		
Mevzuatı öğretme		✓		
Adil davranma		✓		
Ek Yorumlar				

Not: Bu form eğer iç rotasyon yapılıyorsa her rotasyon sonunda, rotasyon yapılmıyorsa 6 ayda bir TUÖ/YDUÖ tarafından doldurulur ve Anabilim Dalı Başkanı tarafından gizli tutularak muhafaza edilir. Değerlendirme 4 üzerinden (4 en iyi, 1 yetersiz) yapılır.

Tarih : 23.06.2023

İmza (TUÖ/YDUÖ) :