



SLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ  
HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ

# GENEL CERRAHİ

UZMANLIK ÖĞRENCİSİ EĞİTİM KARNESİ



RESİM

## KİMLİK BİLGİLERİ

### Uzmanlık Öğrencisinin

Adı Soyadı	
TCKN/Pasaport No	
Doğum Tarihi	
Doğum Yeri	
Telefon	

E-Posta	
Uzmanlık Eğitim Programı	
Eğitim Kurumları	
Uzmanlık Eğitim Programına Girdiği TUS Dönemi	
Uzmanlık Eğitim Programına Aldığı TUS Puanı	
Uzmanlık Eğitimine Başlama Tarihi	
Uzmanlık Eğitimini Bitirme Tarihi	
Tezin Verildiği Tarih	
Eğitim Danışmanı	
Tez Danışmanı	

## İÇİNDEKİLER

---

Temel Yetkinlikler .....	07
I. İletişim .....	09
II. Ekip Üyeliği .....	10
III. Değerler-Sorumluluk .....	11
IV. Yöneticilik .....	12
V. Öğrenen-Öğreten .....	13
VI. Sağlık Koruyuculuğu .....	14
Hizmet Sunuculuğu Yetkinliği .....	15
I- Semptomlar .....	17
II- Klinik Yetkinlikler .....	19
III-Girişimsel Yetkinlikler .....	39
Rotasyonlar .....	69
Anesteziyoloji ve Reanimasyon .....	70
Tıbbi Patoloji .....	73
Kadın Hastalıkları ve Doğum .....	76
Ortopedi ve Travmatoloji .....	80
Plastik, Rekonstruktif ve Estetik Cerrahi .....	83
Göğüs Cerrahisi .....	85
Üroloji .....	88
Kalp ve Damar Cerrahisi .....	92
Yanık .....	95
Çocuk Cerrahisi .....	98
Kuramsal Sınavlar .....	101
Formatif Sınavlar .....	102
Summatif Sınavlar .....	104
Kuramsal Sınavlar Özeti .....	105
Bilimsel Çalışmalar .....	107
Katıldığı Bilimsel Toplantılar .....	108
Bilimsel Toplantılarda Yaptığı Sunular .....	109
Klinikte Yaptığı Sunular .....	110
Bilimsel Dergilerde Makaleleri .....	111
Tez Çalışmaları Takip .....	113
Açıklamalar .....	117



## TEMEL YETKİNLİKLER



## I-İletişim

Program Yöneticisi Onayı* Adı, Soyadı, Tarih ve İmza	
---	--

\* Aşağıdaki alt yetkinlikler tamamlandıktan sonra program yöneticisi tarafından onaylanır.

Alt Yetkinlikler**	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Kişilere Uygun Şekilde Hitapta Bulunur	
Etkili Dinleme Yapar	
Geri Bildirimi Kurallarına Uygun Olarak Uygular	
İletişimde Empati Yapar	
Çalışma Ortamında İletişim Engellerini Ortadan Kaldırır	
Olumsuz, Kötü Haber Verebilir	

\*\*Kliniklerde yetkinlik için görevlendirilen eğiticiler veya program yöneticisi tarafından ayrı ayrı onaylanır.





## II-Ekip Üyeliği

Program Yöneticisi Onayı* Adı, Soyadı, Tarih ve İmza	
---	--

\* Aşağıdaki alt yetkinlikler tamamlandıktan sonra program yöneticisi tarafından onaylanır.

Alt Yetkinlikler**	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Ekip İçinde Çalışabilir	
Ekip Lideri Olabilir	
Ekip İçi Çatışmalarda Çözüm Sağlayabilir	
Ekibine Motivasyon Sağlayabilir	
Ekibin Haklarını Gözetir	

\*\*Kliniklerde yetkinlik için görevlendirilen eğiticiler veya program yöneticisi tarafından ayrı ayrı onaylanır.



### III-Değerler-Sorumluluk

Program Yöneticisi Onayı* Adı, Soyadı, Tarih ve İmza	
---	--

\* Aşağıdaki alt yetkinlikler tamamlandıktan sonra program yöneticisi tarafından onaylanır.

Alt Yetkinlikler**	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
İnsani Değerleri Tutum Halindedir	
Adil Olmaya Çalışır	
Diğerkâmlık Özelliği Gelişmiştir	
Hukuki Sorumluluk Durumlarının Farkındadır	
Hukuki Sorumluluklarını Yerine Getirir	

\*\*Kliniklerde yetkinlik için görevlendirilen eğiticiler veya program yöneticisi tarafından ayrı ayrı onaylanır.



## IV- Yöneticilik

Program Yöneticisi Onayı* Adı, Soyadı, Tarih ve İmza	
---	--

\* Aşağıdaki alt yetkinlikler tamamlandıktan sonra program yöneticisi tarafından onaylanır.

Alt Yetkinlikler**	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Çalışma Ortamlarında Yöneticilik Yapabilir	
Toplantı, Görüşme Yönetimini Yapabilir	
Kriz-Çatışma Yönetimi Yapabilir	
Yönetim Tekniklerini Uygulayabilir	

\*\*Kliniklerde yetkinlik için görevlendirilen eğiticiler veya program yöneticisi tarafından ayrı ayrı onaylanır.



## V-Öğrenen Öğreten

Program Yöneticisi Onayı* Adı, Soyadı, Tarih ve İmza	
---	--

\* Aşağıdaki alt yetkinlikler tamamlandıktan sonra program yöneticisi tarafından onaylanır.

Alt Yetkinlikler**	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Sürekli Öğrenme ve Öğretme İdealini Benimser	
Bildiklerini Öğretme Gayreti Gösterir	
Bilimsel Düşünceye Sahiptir	

\*\*Kliniklerde yetkinlik için görevlendirilen eğiticiler veya program yöneticisi tarafından ayrı ayrı onaylanır.



## VI-Sağlık Koruyuculuğu

Program Yöneticisi Onayı* Adı, Soyadı, Tarih ve İmza	
---	--

\* Aşağıdaki alt yetkinlikler tamamlandıktan sonra program yöneticisi tarafından onaylanır.

Alt Yetkinlikler**	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Sağlığın Tehditlerinin Farkındadır	
Sağlığın Korunması İçin Gönüllüdür	
Bağımlılık ile Mücadele Eder	
Sağlık İçin Yaşam Tarzı Değişikliğini Rol Model Olarak Gösterir	
Kendisi, Personeli ve Hasta Güvenliğini Sağlar	

\*\*Kliniklerde yetkinlik için görevlendirilen eğiticiler veya program yöneticisi tarafından ayrı ayrı onaylanır.



HİZMET SUNUCULUĞU YETKİNLİĞİ



## I- SEMPTOMLAR

Semptomlar	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Abdominal Distansiyon	
Anorektal Ağrı	
Boyunda Kitle	
Bulantı, Kusma	
Disfaji	
Dispepsi	
Diyare	
Fekal İnkontinans	
Rektal Kanama (1.Onay)	





Rektal Kanama (2.Onay)	
İştahsızlık	
Kabızlık	
Karın Ağrısı (1.Onay)	
Karın Ağrısı (2.Onay)	
Karında Kitle (1.Onay)	
Karında Kitle (2.Onay)	
Kasık-Skrotumda Kitle	
Lenfadenopati	
Melana-Hematamez	



Meme Akıntısı	
Memedede Kitle-Büyüme	
Sarılık	

## II-KLİNİK YETKİNLİKLER

### PERİOPERATİF DÖNEM

Klinik Yetkinlik	Düzey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Perioperatif Komplikasyonlar	TT, A, K	

### BESLENME

Klinik Yetkinlik	Düzey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Preoperatif ve Postoperatif Malnütrisyon	TT, K	
Beslenme Desteği Komplikasyonları	TT, A, K	



## HİPERTERMİ/HİPOTERMİ

Klinik Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Hipertermi/Hipotermi	TT, A, K	

## YARA

Klinik Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Kronik Yara	TT, K	
Bası Yaraları	TT, K	
Yanık Yarası	TT, A, K	
İskemik Arteriyal Ülserler	TT, A, K	
Venöz Staz Ülserler	TT, A, K	
Greft Enfeksiyonu	TT, A, K	



## TRAVMA VE ACIL CERRAHİ

Klinik Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Karnın Kunt-Penetrant Travması	TT, A, K	
Kompleks Multisistem Yaralanması	ETT , A, K	
Kas, İskelet Sistem Yaralanması	T, A, K	
Kafa Travması	T	
Yüz Yaralanması	T, A, K	
Travmalı Hasta	TT, A, K	
Travmatik Nörolojik Yaralanma	T, A, K	
Toraks Travması	T A, K	
Pelvis Travması	T, A, K	



Damar Yaralanması	T,AK	
Uzun Kemik Kırıkları	T,A,K	
Yanık	TT, A, K	
Donuk	TT, A, K	

## HEMATOPOETİK VE LENFORETİKÜLER SİSTEM

Klinik Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Disemine İnvaskuler Koagulopati	TT, A, K	
Koagulasyon Bozukluğu	T, A, K	
Trombositopeni	T, A, K	
Anemi	T, A, K	
Polisitemi	T, K	



Transfüzyon Reaksiyonları	TT, A, K	
Hemoglobinopatiler	T	
Lökopeni	T, A, K	

## ŞOK

Klinik Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Septik Şok	TT, A, K	
Hipovolemik Şok	TT, A, K	
Diğer Şok Türleri	T, A, K	



## SIVI ELEKTROLİT DENGESİ

Klinik Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Elektrolit Dengesi Bozuklukları	TT, A, K	
Sıvı Dengesi Bozuklukları	TT, A, K	

## ASİT BAZ DENGESİ BOZUKLUKLARI

Klinik Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Asidozlar	TT, A, K	
Alkalozlar	TT, A, K	

## CERRAHİ YOĞUN BAKIM

Klinik Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Akut Solunum Yetmezliği	T, A	
Ventilasyon Bozukluğu	T, A	
Perfüzyon Bozukluğu	T, A	



Sık Karşılaşılan Nörolojik Sorunlar	T, A	

## CERRAHİ ENFEKSİYONLAR VE SEPSİS

Klinik Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Deri Ve Yumuşak Doku Hastalıkları	TT, A, K	
Cerrahi Alan Enfeksiyonları	TT, A, K	
Sepsis	TT, A	
Tetanoz	ETT, A, K	
Peritonitler	TT, A, K	





## CİLT, CİLTALTI VE YUMUŞAK DOKU LEZYON VE TÜRÖRLERİ

Klinik Yetkinlik	Düzeş	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Benign Lezyonlar	TT, A, K	
Malign Lezyonlar	T, A, K	

## GASTROİTESTİNAL ACİLLER

Klinik Yetkinlik	Düzeş	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Gastrointestinal Kanama	TT, A, K	
Gastrik Outlet Obstrüksiyonu	TT, A, K	
İntestinal Obstrüksiyonlar	TT, A, K	

## ÜRÖLOJİK HASTALIKLAR

Klinik Yetkinlik	Düzeş	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Renal TÜRör	T	



Üreteral Tümör	T	
Mesane Tümörü	T	
Ürolojik Travma	T,A	
Renal Enfeksiyonlar	T,A	
Prostat Kanseri	T	
Hipospadias	T	
Varikosel	T	
Kriptoorşidizim	T	
Testis Torsiyonu	T,A	
İmpotans	T	



Priapizm	T	
Üroterolityazis	T,A	
Sistolityazis	T	
Hidrosetel	TT, A, K	
Genitoüriner Travma	T, A	
Testis Tümörü	T	

## ENDOKRİN HASTALIKLARI

Klinik Yetkinlik	Düzeş	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Adrenal Kitle	TT, A, K	
Galaktore	TT	
Jigantizim	T	



Hiperkalsemik Kriz	ETT, A, K	
Tiroid Kriz	ETT, A, K	
Hipotiroidizm	ETT, A, K	
Hiperparatiroidizm	TT, A, K	
Hiperaldosteronizm	TT, A, K	
Gastrinoma	TT, A, K	
Graves Hastalığı	ETT, A, K	
Karsinoid Kriz	ETT, A, K	
Adrenal Yetmezlik	B	
Men Sendromları	T	



## HEPATO-PANKREOTİKO BİLİER SİSTEM HASTALIKLARI

Klinik Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Karaciğer Kistleri	TT, A, K	
Karaciğer Abseleri	TT, A, K	
Karaciğer Metastatik Lezyonları	TT, A, K	
Karaciğer Primer Maligniteleri	TT, A, K	
Karaciğer Benign Tümörleri	TT, A, K	
Hepatitler	T	
Portal Hipertansiyon	ETT, A, K	
Karaciğer Sirozu	T, A, K	
Kolesistit	TT, A, K	



Sarılıklı Hasta	TT, A, K	
Bilier Striktür	TT	
Kolanjiyokarsinom	TT	
Periampüller Bölge Tümörleri	TT	
Safra Yolları Kistik Hastalıkları	TT	
Kolanjitler	TT, A	
Pankreatitler	TT, A, K	
Pankreas Tümörleri	TT, A, K	
Safra Kesesi Kanseri	TT, A, K	
Safra Yolu Yaralanmaları	TT, A, K	



## ÜST GASTROİNTESTİNAL SİSTEM (GIS)

Klinik Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Üst GIS (Gastrointestinal Sistem) Motilite Bozuklukları	TT, A, K	
Peptik Ülser ve Komplikasyonları	TT, A, K	
Akut ve Kronik Mezenterik İskemi	TT, A, K	
İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	TT, A, K	
Gastroösafajiyel Reflu Hastalığı	TT, A, K	
Hiatus Hernisi	TT, A, K	
Ösofagus Tümörleri	TT, A, K	
Ösofagus Divertikülleri	TT, A, K	
Mide Tümörleri	TT, A, K	



## ALT GASTROİNTESTİNAL SİSTEM (GIS)

Klinik Yetkinlik	Düzey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
İnce Bağırsak Tümörleri	TT, A, K	
İnce Bağırsak Divertikülleri	TT, A, K	
Kısa Bağırsak Sendromu	TT, A, K	
İnflamatuar Bağırsak Hastalıkları	TT, A, K	
Kolon ve Rektum Kanseri	TT, A, K	
Polipozis Sendromları	TT, A, K	
Divertiküler Hastalık	TT, A, K	
Volvulus	TT, A, K	
Kolon ve Rektumun Motilite Bozuklukları	TT, A, K	





Pelvik Taban Hastalıkları	TT, A, K	
Anal İnkontinans	TT, A, K	
Vasküler Ektaziler	TT, A, K	
Retrorektal Tümörler	TT, A, K	

## PERİANAL BÖLGE

Klinik Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Anal Kanser ve Perianal Prekanseroz Hastalıklar	TT, A, K	
Hemoroid	TT, A, K	
Perianal Apse ve Fistül	TT, A, K	
Fissür	TT, A, K	
Anal Stenoz	TT, A, K	



Kondiloma Akuminata	TT, A, K	
Pilonidal Sinüs	TT, A, K	

## MEME HASTALIKLARI

Klinik Yetkinlik	Düzeý	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Memenin Benign Tümörleri	TT, A, K	
Memenin Malign Tümörleri	TT, A, K	
Memenin Enfeksiyöz Hastalıkları	TT, A, K	
Memenin Proliferatif Lezyonları	TT, A, K	
Memenin Benign Hastalıkları	TT, A, K	



## VASKÜLER

Klinik Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Tıkayıcı Damar Hastalıkları	T	
Anevrizmal Arteriyel Hastalıklar	T	
Kronik Venöz Yetmezlik ve Lenfatik Obstrüksiyon	TT, A, K	
Derin Ven Trombozu Ve Komplikasyonları	TT, A, K	
Tromboembolik Hastalık	TT, A, K	
Pulmoner Emboli	TT, A, K	



## ORTOPEDİ

Klinik Yetkinlik	Düzey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Muskuloskeletal Sistem Travmada Nörovasküler Hasar	T	
Fraktür	T,A,K	
Muskuloskeletal Sistemi Etkileyen Hastalıklar	T	
Muskuloskeletal Tümörler	T	
Ortopedik Travmada Kompartman Sendromu	T,A,K	



## GİRİŞİMSEL YETKİNLİKLER

Uzman Hekim aşağıda listelenmiş girişimsel yetkinlikleri ve eğitimi boyunca edindiği diğer bütüncüci “temel yetkinlikleri” eř zamanlı ve uygun şekilde kullanarak uygular.

## GİRİŞİMSEL YETKİNLİK İÇİN KULLANILAN TANIMLAR VE KISALTMALARI

Girişimsel Yetkinlikler için dört düzey tanımlanmıştır.

1. Girişimin nasıl yapıldığı konusunda bilgi sahibi olma ve bu konuda gerektiğinde açıklama yapabilme düzeyini ifade eder.
2. Acil bir durumda, kılavuz veya yönerge eşliğinde veya gözetim ve denetim altında bu girişimi yapabilme düzeyini ifade eder.
3. Karmaşık olmayan, sık görülen tipik olgularda girişimi uygulayabilme düzeyini ifade eder.
4. Karmaşık olsun veya olmasın her tür olguda girişimi uygulayabilme düzeyini ifade eder.



### III-GİRİŞİMSEL YETKİNLİKLER

#### PERİOPERATİF DÖNEM

Girişimsel Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Sterilizasyon, Dezenfeksiyon	4	
Ameliyathane Asepsi-Antisepsi	4	
Resusitasyon	4	
Cerrahi Hastada Enfeksiyon Bulaş Yollarının Engellenmesi	4	
Cerrahide Antibiyotik Kullanımı	4	
Yara Bakımı	4	
Kardiyoversiyon	2	
Yoğun Bakımda İnvaziv/Noninvaziv İşlemler	3	
Analjezi ve Sedasyon	3	



Bağırsak Temizliği	4	
Perioperatif Hasta Yönetimi	4	

## TRAVMA VE ACİL CERRAHİ

Girişimsel Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Özofagus Yaralanması Onarımı	3	
Mide Yaralanması Onarımı	4	
Duodenum ve Pankreas Yaralanması Onarımı	3	
Hepatobilier Yaralanmada Onarım	3	
Dalak Yaralanmasında Onarım/Splenektomi	4	



İnce Barsak Yaralanması Onarımı	4	
Kolon Yaralanması Onarımı	4	
Perianal Bölge Yaralanması Onarımı	3	
Hasar Kontrol Cerrahisi	4	

## GENEL VE ABDOMİNAL CERRAHİ

Girişimsel Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Abse ve Koleksiyon Sıvılarının Drenajı	4	
Lokal Anestezi	4	
Rejyonel Anestezi	2	
Benign Tümör Kistve Lipom Eksizyonu	4	
İğne Aspirasyonu	4	





Debritman	4	
Endotrakeal Tüp Yerleştirme	3	
İğne İle Trakeostomi	3	
Peritoneal Lavaj	4	
Toraks Tüpü Yerleştirme	3	
Santral Venöz Kateter Yerleştirme	3	
Trakeostomi	3	
Mesane Kateterizasyonu	4	
Nazal Tampon Uygulama	2	
Perikardiosentez	2	



Suprapubik Kateter Yerleştime	3	
Acil Torakotomi	2	
Sistostomi	2	
Reoperasyon	3	
Laparotomi	4	
Nazogastrik Kateterizasyon	4	
İnce İğne Aspirasyon Biyopsi	3	
Stereotaktik Biyopsi	3	
Kor Biyopsi	3	
İnsizyonel Biyopsi	4	



Eksizyonel Biyopsi	4	
Bölgesel/Sentinal Lenf Nodu Diseksiyonları	4	
Arteriovenöz Fistül Açılması	2	
Damar Grefti Alınması	2	
Diyafragma Hernileri Tamiri	3	
Deri Grefti Alınması Ve İmplantasyonu	3	
Ameliyatlarda En Uygun Kesiler ve Sütüre Karar Vermek	4	



## AKUT KARININ YÖNETİLMESİ

Girişimsel Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Akut Karın Fizyopatolojisine Hakimiyet	4	
Akut Karında Ağrı Mekanizmalarına Hakimiyet	4	
Akut Karında Tanısal İncelemeler	4-	

## ENDOKRİN CERRAHİ

Girişimsel Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Tiroidektomi (1.Onay)	4	
Tiroidektomi (2.Onay)	4	
Santral/Lateral Boyun Diseksiyonu	3	
Total/Subtotal Paratiroidektomi	3	
Reoperatif Baş-Boyun Cerrahisi Girişimleri	3	



Laparoskopik/Açık Surrenealektomi	3	
İnsülinoma Enükleasyonu/ Parsiyel Pankreatektomi	3	

## MEME

Girişimsel Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Meme Kist Aspirasyonu	4	
Meme Biyopsisi	4	
Duktus Eksizyonu	4	
Meme Koruyucu Cerrahi (1.Onay)	4	
Meme Koruyucu Cerrahi (2.Onay)	4	
Simple Mastektomi	4	
Aksiller Diseksiyon	4	



Sentinal Lenf Nodu Biyopsisi (1.Onay)	4	
Sentinal Lenf Nodu Biyopsisi (2.Onay)	4	
Modifiye Radikal Mastektomi (1.Onay)	4	
Modifiye Radikal Mastektomi (2.Onay)	4	
Radikal Mastektomi	3	
Meme Cerrahisi Sonrası Rekonstrüktif Cerrahi	2	

## HEPATOPANKREOTİKOBİLİER

Girişimsel Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Asit Tedavisinde Peritoneovenöz Şant	2	
Basit Karaciğer Rezeksiyonu	3	
Anatomik Karaciğer Rezeksiyonu	3	



Karaciğer Apse Drenajı	4	
Karaciğer Kist Hidatik Ameliyatları	4	
Portosistemik Şantlar	1	
Laparoskopik /Açık Kolesistektomi (1.Onay)	4	
Laparoskopik /Açık Kolesistektomi (2.Onay)	4	
Kolanjiyografi	3	
Koledok Eksploasyonu ve Koledoskopi	3	
Bilier Drenaj Girişimleri	3	
Koledokoduodenostomi	3	
Transduodenal Sfinkteroplasti	2	



Roux-En-Y Koledokojejunostomi	3	
Kolesistojejunostomi	4	
Komplike Kolesistektomi	3	
Ekstrahepatik Safra Yolunun Kompleks Girişimleri	2	
ERCP	1	
PTK	1	
Pankreatoduodenek- tomi (Whipple Girişimi)	2	
Duodenum Koruyucu Pankreatektomi	2	
Distal Pankreatektomi	3	
Total Pankreatektomi	2	





Psödokistlerin İnternal Drenajı	3	
Pankreatik Kitle Enükleasyonu	3	
Pankreas Absesi veya İnfekte Nekrozun Debridman Ve Drenajı	3	
Ampuller Tümörlerin Lokal Rezeksiyonu	2	
Karaciğer Transplantasyonu Endikasyon Koymak	3	

## SİNDİRİM SİSTEMİ ENDOSKOPİSİ

Girişimsel Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Özofagogastroduo- denoskopi	2	
Kolonoskopi	2	
Rektosigmoidoskopi	3	
Polipektomi	2	



Endoskopik Mukozal ve Submukozal Rezeksiyon	1	
Darlıkların Endoskopik Dilatasyonu	2	
Stent Yerleştirilmesi	2	
Ösofagus Varislerinin Endoskopik Tedavisi	2	
Varis Dışı Kanamaların Endoskopik Tedavisi	2	
Yabancı Cisim Çıkarılması	2	
Enteroskopi	1	
Kapsül Endoskopi	1	
Endoskopik Reflü Tedavisi	1	
Endoskopik Obesite Tedavisi	2	





## ÜST SİNDİRİM SİSTEMİ CERRAHİSİ

Girişimsel Yetkinlik	Düzey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Özofajektomi	2	
Total/Subtotal Gastrektomi	3	
Gastrostomi	4	
Antireflü Ve Myotomiler	3	
Ülser Perforasyonlarında Primer Onarım (1.Onay)	4	
Ülser Perforasyonlarında Primer Onarım (2.Onay)	4	
Pilorooplasti	4	
Turunkal Ve Selektif/ Yüksek Selektif Vagotomi	3	
Obezite Ve Metabolik Cerrahi Ameliyatları	3	
Parsiyel İnce Barsak Rezeksiyonu (1.Onay)	4	



Parsiyel İnce Barsak Rezeksiyonu (2.Onay)	4	
Enteroenterik Anostomoz (1.Onay)	4	
Enteroenterik Anostomoz (2.Onay)	4	
Jejunostomi / İleostomi (1.Onay)	4	
Jejunostomi / İleostomi (2.Onay)	4	
Ostomilerin Kapatılması	4	
Bridektomi	4	
Striktüroplasti	3	
Mezenter Arter Tromboembolektomisi	2	
Postgastrektomi Komplikasyonlarının Revizyonu	3	



## ALT SİNDİRİM SİSTEMİ CERRAHİSİ

Girişimsel Yetkinlik	Düzey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Ano-Rektal Manometri	1	
Defekografi	1	
Endorektal Ultrasonografi (Erus)	1	
Kolon Geçiş Süresi	1	
Kolostomi (1.Onay)	4	
Kolostomi (2.Onay)	4	
Appendektomi (1.Onay)	4	
Appendektomi (2.Onay)	4	
Sağ/Sol/Transvers Hemikolektomi (1.Onay)	4	



Sağ/Sol/Transvers Hemikolektomi (2.Onay)	4	
Sigmoidektomi (1.Onay)	4	
Sigmoidektomi (2.Onay)	4	
Anterior/Aşağı Anterior Rezeksiyon	3	
Abdominoperineal Rezeksiyon	3	
Total Proktokolektomi+İleal Poş-Anal Anastomoz	3	
Pilonidal Sinus Tedavisi (1.Onay)	4	
Pilonidal Sinus Tedavisi (2.Onay)	4	
Hemoroidektomi (1.Onay)	4	
Hemoroidektomi (2.Onay)	4	



Stapler İle Hemoroidopeksi	3	
Hemoroidlerde Bant Ligasyonu	4	
Lateral İnternal Sfinkterotomi (1.Onay)	4	
Lateral İnternal Sfinkterotomi (2.Onay)	4	
Basit Perianal Fistül Cerrahisi (1.Onay)	4	
Basit Perianal Fistül Cerrahisi (2.Onay)	4	
Komplike Perianal Fistül Cerrahisi	3	
Anal Sfinkter Tamiri	2	
Anal Kanser Eksizyonu	1	
Anorektal Apse Drenajı	4	





Rektal Prolapsusta Perineal Girişimler	3	
Fekal İnkontinans Ve Kabızlık Ameliyatları	3	
Transanal Rektal Girişimler	3	

## FITİK CERRAHİSİ

Girişimsel Yetkinlik	Düzeş	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
İnguinal Herni (1.Onay)	4	
İnguinal Herni (2.Onay)	4	
Umblikal Herni	4	
Epigastrik Herni	4	
İnsizyonel Herni (1.Onay)	4	
İnsizyonel Herni (2.Onay)	4	



Parostomal Herni	4	
Diğer Herniler	3	

## MİNİMAL İNVAZİV VE LAPAROSKOPİK CERRRAHİ

Girişimsel Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Laparoskopik Karaciğer Biyopsisi	4	
Laparoskopik Antireflü ve Myotomiler	3	
Laparoskopi Destekli Kolektomi	2	
Laparoskopik İnguinal Fıtık Onarımları	3	
Robot/Robotik Kullanımı	1	
SILS Girişimleri	2	
NOTES Girişimleri	1	

Laparoskopik Gastrektomi	2	
Laparoskopik Splenektomi	2	
Laparoskopik Karaciğer Kist Hidatik Ameliyatları	3	
Laparoskopik Apendektomi (1.Onay)	3	
Laparoskopik Apendektomi (2.Onay)	3	
Minimal İnvaziv Girişimlerin Avantaj ve Dezavantajlarına Hakimiyet (1.Onay)	4	
Minimal İnvaziv Girişimlerin Avantaj ve Dezavantajlarına Hakimiyet (2.Onay)	4	
Olası Komplikasyonların Erken Fark Edilebilmesi İçin Önlem Almak	3	
Perkütan Kolanjiyografi ve Koledokoskopinin de Kullanımı Dahil Koledok Eksplorasyonunun Endikasyonu Koymak	4	



## GÖĞÜS CERRAHİSİ

Girişimsel Yetkinlik	Düzey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Göğüs Tüpü Yerleştirilmesi	3	
Mediastinoskopi	1	
Torakoskopi	1	
Median Sternotomi	1	
Torakotomi	2	
Acil Serviste Torakotomi	3	
Aortik Cross Klepleme	3	
Perikardiyal Pencere/ Perikardiyosentez	2	



## ANESTEZİ-YOĞUN BAKIM

Girişimsel Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
İnvaziv Monitörizasyon	3	
Orotrakeal Entübasyon	3	
Arteriyel Kateter	3	
Ventilatör Mekaniğine Hakimiyet	1	

## ÜROLOJİ

Girişimsel Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Acil Nefrektomi	3	
Üretero İntestinal Anastomoz	2	
Hidroselektomi	2	



Orşiektomi	2	
Üreter Yaralanmaları Tamiri	2	

## KADIN DOĞUM

Girişimsel Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Ooferektomi	2	
Salpinjektomi	2	
Histerektomi	2	
Sezeryan	1	
Hamilede Laparoscopi	3	



## PLASTİK CERRAHİ

Girişimsel Yetkinlik	Düzye	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Eskarotomi	2	
Erken Eksizyon ve Greftleme	2	

## ACİL

Girişimsel Yetkinlik	Düzye	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Fasyotomi	2	
FAST	2	
Kırık Tespit	3	
İntra Abdominal Basınç Ölçümü	3	



## TRANSPLANTASYON

Girişimsel Yetkinlik	Düzey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
İmmünsupresyon	1	
Transplant İmmunobiyolojisine Hakimiyet	1	
Böbrek Transplantasyonu	1	
Pankreas Transplantasyonu	1	
Karaciğer Transplantasyonu	1	
Bağırsak Transplantasyonu	1	



## ONKOLOJİ

Girişimsel Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Kanser Epidemiyolojisi	1	
Kanser Biyolojisi	1	
Kanser Etiyolojisi	1	
Kanser Risk Değerlendirmesi	1	
Kanser Taraması	1	
Kanser Evrelendirmesi	1	
Kanser Tedavisine Cerrahi Yaklaşım	1	
Kemoterapi	1	
Hormonal Tadavi	1	



Biyolojik Tedavi	1	
İmmunoterapi	1	
Gen Tedavisi	1	
Radyoterapi	1	
Kanser Önlenmesi	1	
Onkolojideki Teknolojik Gelişmelere ve Eğilimlere Hakimiyet	1	





## ROTASYONLAR

# ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON

## I-Semptomlar

Yetkinlik	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)

## II-Klinik Yetkinlikler

Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)

## III-Girişimsel Yetkinlikler

Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Sedatif ve Narkotiklerin Kullanımı	1	
Mekanik Ventilatore Bağlama ve Ayırma	1	
Rejyonel ve Spinal Anestezi Uygulaması	1	
Trakeostomi, İğne İle Trakeostomi	1	





## Rotasyon Kliniği Eğitimi Başarı Durumu

Adı Soyadı	
Rotasyon Yapılan Kurum ve Eğitim Kliniği	
Başlama Zamanı	
Bitirme Zamanı	
Öğrenci, eğitime devam etmiş, müfredatta yer alan yetkinlikleri kazanmıştır.	
Rotasyon yapılan Klinik Program Yöneticisi Adı, Soyadı, Tarih ve İmza	



# TIBBİ PATOLOJİ

## I-Semptomlar

Yetkinlik	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)

## II-Klinik Yetkinlikler

Yetkinlik	Düzeý	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)

## III-Girişimsel Yetkinlikler

Yetkinlik	Düzeý	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Patoloji İstek Raporunun Düzenlenmesi	3	
Patoloji Sonuç Raporunun Yorumlanması	3	





Materyalin Gönderilmesi ve Saklanması	2	
Sitolojik Yayma Tekniği ve Tespiti	3	
Makroskopik İnceleme	2	
Frozen Section Endikasyonu Koyma	1	



## Rotasyon Kliniği Eğitimi Başarı Durumu

Adı Soyadı	
Rotasyon Yapılan Kurum ve Eğitim Kliniği	
Başlama Zamanı	
Bitirme Zamanı	
Öğrenci, eğitime devam etmiş, müfredatta yer alan yetkinlikleri kazanmıştır.	
Rotasyon yapılan Klinik	
Program Yöneticisi Adı, Soyadı, Tarih ve İmza	



# KADIN HASTALIKLARI VEDOĞUM

## I-Semptomlar

Yetkinlik	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Pelvik Ağrılar	
Vajinal Kanama	
Pelvik Kitle	

## II-Klinik Yetkinlikler

Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Endometrial Fonksiyon Bozuklukları	B	
İntrauterin Gebelik	T	
Over Kistler	T, A	
Over Torsiyon	T, A	



Over Kanama Komplikasyonu	T	
Jinekolojik Malign Tümörler	T	
Jinekolojik Benign Tümör	T	
Salfenjit, Tubooveryan Abse	T,A	
Endometriozis	T	
Seksüel İlişki İle Geçen Hastalıklar	T	
Ektopik Gebelik	T,A,K	
Eklampsi	B	



### III-Girişimsel Yetkinlikler

Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Ooferektomi	2	
Histerektomi Salpinjektomi	2	
Sezeryan	2	
Hamilede Laparoskopi	2	



## Rotasyon Kliniği Eğitimi Başarı Durumu

Adı Soyadı	
Rotasyon Yapılan Kurum ve Eğitim Kliniği	
Başlama Zamanı	
Bitirme Zamanı	
Öğrenci, eğitime devam etmiş, müfredatta yer alan yetkinlikleri kazanmıştır.	
Rotasyon yapılan Klinik Program Yöneticisi Adı, Soyadı, Tarih ve İmza	



# ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ

## I-Semptomlar

Yetkinlik	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Kırık, ıkık	
Eklem ŐiŐliđi	

## II-Klinik Yetkinlikler

Yetkinlik	Düzeý	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Multitравmalı Hasta Yönetimi	T	
Uzun Kemik ve Pelvis Kırıkları	T,A,K	
Yumuşak Doku Yaralanmaları Yönetimi	T	
Kompartman Sendromu	T,A,K	
Gazlı Gangren	T,A,K	







## Rotasyon Kliniği Eğitimi Başarı Durumu

Adı Soyadı	
Rotasyon Yapılan Kurum ve Eğitim Kliniği	
Başlama Zamanı	
Bitirme Zamanı	
Öğrenci, eğitime devam etmiş, müfredatta yer alan yetkinlikleri kazanmıştır.	
Rotasyon yapılan Klinik Program Yöneticisi Adı, Soyadı, Tarih ve İmza	



# PLASTİK, REKONTRUKTİF VE ESTETİK CERRAHİ

## I-Semptomlar

Yetkinlik	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)

## II-Klinik Yetkinlikler

Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Yanık	T,A,K	
Hipertrofik Skar, Keloid	T, K	

## III-Girişimsel Yetkinlikler

Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Eskaratomy	2	
Erken Eksizyon ve Greftleme	2	
Amputasyon Endikasyonu Koyma	1	



## Rotasyon Kliniği Eğitimi Başarı Durumu

Adı Soyadı	
Rotasyon Yapılan Kurum ve Eğitim Kliniği	
Başlama Zamanı	
Bitirme Zamanı	
Öğrenci, eğitime devam etmiş, müfredatta yer alan yetkinlikleri kazanmıştır.	
Rotasyon yapılan Klinik Program Yöneticisi Adı, Soyadı, Tarih ve İmza	



# GÖĞÜS CERRAHİSİ

## I-Semptomlar

Yetkinlik	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Dispne	
Takipne	
Hemoptizi	

## II-Klinik Yetkinlikler

Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Hemotoraks, Pnömotoraks	T,A,K	
Akciğer Tümörleri	T,A,K	
Plevral Effüzyon, Ampiyem	T,A	



### III-Girişimsel Yetkinlikler

Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Göğüs Tüpü Yerleştirilmesi	3	
Mediastinoskopi	1	
Torakoskopi	1	
Median Sternotomi	1	
Torakotomi	2	
Acil Serviste Torakotomi	3	
Aortik Cross Klemleme	3	
Perikardiyal Pencere/ Perikardiyosentez	2	



## Rotasyon Kliniği Eğitimi Başarı Durumu

Adı Soyadı	
Rotasyon Yapılan Kurum ve Eğitim Kliniği	
Başlama Zamanı	
Bitirme Zamanı	
Öğrenci, eğitime devam etmiş, müfredatta yer alan yetkinlikleri kazanmıştır.	
Rotasyon yapılan Klinik	
Program Yöneticisi Adı, Soyadı, Tarih ve İmza	



# ÜROLOJİ

## I-Semptomlar

Yetkinlik	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Anüri, Oligüri	
Renal Kolik, Dizüri	
Hematüri	
Skrotal Şişlik	

## II-Klinik Yetkinlikler

Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Üst Üriner sistem Tümörleri	T	
Alt Üriner sistem Tümörleri	T	
Genital/Ürolojik travma	T, A	



Renal enfeksiyonlar	T, A	
Hipospadias	T	
Varikosel	T	
Kriptoorşidizim	T	
Testis torsiyonu	T, A	
İmpotans	T	
Priapizm	T	
Üroterolityazis	T	
Sistolityazis	T	
Hidrosel	T	





### III-Girişimsel Yetkinlikler

Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Acil Nefrektomi	3	
Üretero İntestinal Anastomoz	2	
Hidroselektomi	2	
Orşiektomi	2	
Üreter Yaralanmaları Tamiri	2	
Sistostomi ve Suprapubik Kateter Yerleştirme	3	
Mesane Kateterizasyonu	4	



## Rotasyon Kliniği Eğitimi Başarı Durumu

Adı Soyadı	
Rotasyon Yapılan Kurum ve Eğitim Kliniği	
Başlama Zamanı	
Bitirme Zamanı	
Öğrenci, eğitime devam etmiş, müfredatta yer alan yetkinlikleri kazanmıştır.	
Rotasyon yapılan Klinik Program Yöneticisi Adı, Soyadı, Tarih ve İmza	



# KALP VE DAMAR CERRAHİSİ

## I-Semptomlar

Yetkinlik	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Kladikasyo	
Anjina	

## II-Klinik Yetkinlikler

Yetkinlik	Düzeý	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Tıkayıcı Damar Hastalıkları	T	
Anevrizmal Arteriyel Hastalıklar	T	
Kronik Venöz Yetmezlik ve Lenfatik Obstrüksiyon	TT, A, K	
Derin Ven Trombozu	TT, A, K	
Tromboembolik Hastalık	TT, A, K	



Pulmoner Emboli	TT, A, K	
Arter ve Ven Yaralanmaları	TT, A, K	

### III-Girişimsel Yetkinlikler

Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Delici Kesici Damar Yaralanmaları	2	
Delici Kesici Kalp Yaralanmaları	2	
Damar Grefti Alma-Takma	2	
Embolektomi	2	



## Rotasyon Kliniği Eğitimi Başarı Durumu

Adı Soyadı	
Rotasyon Yapılan Kurum ve Eğitim Kliniği	
Başlama Zamanı	
Bitirme Zamanı	
Öğrenci, eğitime devam etmiş, müfredatta yer alan yetkinlikleri kazanmıştır.	
Rotasyon yapılan Klinik Program Yöneticisi Adı, Soyadı, Tarih ve İmza	



## YANIK

### I-Semptomlar

Yetkinlik	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)

### II-Klinik Yetkinlikler

Yetkinlik	Düzeş	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Donuklar, Termal, Kimyasal ve Elektrik Yanıkları	TT, A, K	



### III-Girişimsel Yetkinlikler

Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Yanıklı Hastaya Acil Koşullarda İleri Yaşam Desteği, Enteral Beslenme Ve İntravenöz Sıvı Tedavisi	2	
Akut Dönemde Yanıklara Bağlı Medikal Ve Cerrahi Sorunların Önlenmesi Ve Tedavisi (Eskaratomy, Fasyotomi)	2	
Yanık Yarasının Bakımı	2	
Yanık Tedavisinde Kullanılan Cerrahi Tedavileri (Debridman, Fasyal Eksizyon, Tanjansiyal Eksizyon, Split Thickness Deri Grefti, Tam Kat Deri Grefti)	2	
Yanık Sekellerinin Önlenmesi Ve Tedavi Sürecinin Yönetimi		
Basit Yanık Sekellerinin Rekonstrüksiyonu		



## Rotasyon Kliniği Eğitimi Başarı Durumu

Adı Soyadı	
Rotasyon Yapılan Kurum ve Eğitim Kliniği	
Başlama Zamanı	
Bitirme Zamanı	
Öğrenci, eğitime devam etmiş, müfredatta yer alan yetkinlikleri kazanmıştır.	
Rotasyon yapılan Klinik Program Yöneticisi Adı, Soyadı, Tarih ve İmza	





# ÇOCUK CERRAHİSİ

## I-Semptomlar

Yetkinlik	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
İnmemiş Testis	
Karın Ağrısı	
Kuşkulu Genitalia	

## II-Klinik Yetkinlikler

Yetkinlik	Düzyey	Eğitici Onayı (Adı, Soyadı, Tarih ve İmza)
Fimosis, Parafimosis	T, A	
Testis Torsiyonu	T, A	





## Rotasyon Kliniği Eğitimi Başarı Durumu

Adı Soyadı	
Rotasyon Yapılan Kurum ve Eğitim Kliniği	
Başlama Zamanı	
Bitirme Zamanı	
Öğrenci, eğitime devam etmiş, müfredatta yer alan yetkinlikleri kazanmıştır.	
Rotasyon yapılan Klinik Program Yöneticisi Adı, Soyadı, Tarih ve İmza	



## KURAMSAL SINAVLAR

## FORMATİF SINAVLAR

<p>1. Yıl Formatif Sınavı</p> <p>Sınav Tarihi:</p> <p>Aldığı Puan:...../100</p> <p>Aldığı Puan (Yazı ile): .....</p>	<p>Program Yöneticisi Adı Soyadı, Tarih, İmza</p>
--	---

<p>2. Yıl Formatif Sınavı</p> <p>Sınav Tarihi:</p> <p>Aldığı Puan:...../100</p> <p>Aldığı Puan (Yazı ile): .....</p>	<p>Program Yöneticisi Adı Soyadı, Tarih, İmza</p>
--	---



<b>3. Yıl Formatif Sınavı</b>	<b>Program Yöneticisi</b> Adı Soyadı, Tarih, İmza
Sınav Tarihi:	
Aldığı Puan:...../100	
Aldığı Puan (Yazı ile): .....	

<b>4. Yıl Formatif Sınavı</b>	<b>Program Yöneticisi</b> Adı Soyadı, Tarih, İmza
Sınav Tarihi:	
Aldığı Puan:...../100	
Aldığı Puan (Yazı ile): .....	



## SUMMATİF SINAV

Summatif Sınav	Program Yöneticisi Adı Soyadı, Tarih, İmza
Sınav Tarihi:	
Aldığı Puan:...../100	
Aldığı Puan (Yazı İle): .....	



## KURAMSAL SINAVLAR ÖZETİ

Sınav	Sonuç	Ortalama
1. Yıl Formatif Sınav Sonucu		
2. Yıl Formatif Sınav Sonucu		
3. Yıl Formatif Sınav Sonucu		
4. Yıl Formatif Sınav Sonucu		
Summatif Sınav Sonucu		
Kuramsal Sınav Sonucu *		
Program Yöneticisi Adı, Soyadı Tarih ve İmza		

\* Formatif Sınavların Ortalaması %50 + Summatif Sınavın %50







BİLİMSEL ÇALIŞMALAR

## KATILDIĞI BİLİMSEL TOPLANTILAR

Toplantının Adı	Toplantı Yeri ve Tarihi	Program Yöneticisi Onayı Tarih ve İmza



## BİLİMSEL TOPLANTILARDA YAPTIĞI SUNULAR

Toplantının Adı, Yeri ve Tarihi	Sunu Konusu	Program Yöneticisi Onayı Tarih ve İmza



## KLİNİKTE YAPTIĞI SUNULAR

Sununun Adı	Tarihi	Program Yöneticisi Onayı Tarih ve İmza



## BİLİMSEL DERGİLERDE MAKALELERİ

Makale Adı	Yayınlandığı Dergi Adı, Sayısı, Sayfası, Yazarları	Program Yöneticisi Onayı Tarih ve İmza





TEZ ÇALIŞMALARI TAKİP



## TEZ ÇALIŞMALARI TAKİP FORMU

Tez Konusu	
Tez Konusu Verilme Tarihi	
Tez Konusu Akademik Kurul Onay Tarihi	

Tarih	Üç Ayda Bir Tezdeki Gelişme Aşamaları Kaydedilecek	Tez Danışmanı Onayı Tarih ve İmza







## AÇIKLAMALAR

## ■ EĞİTİM KARNESİ NEDİR?

Eğitim Karnesi, uzmanlık eğitimindeki yetkinliklere ulaşıldığını gösteren ve sonucun kaydedildiği bir belgedir.

Karnede, tıpta uzmanlık eğitiminde müfredatta belirlenen yetkinlikler yer alır. Öğrenci yetkinlik seviyesine ulaştığında eğitici karnede onaylama yapar.

Eğitim Karnesi, öğrencinin yaptığı uygulamalar, takip ettiği hastalıklar, anlattığı sunumlarının yer aldığı bir envanter çalışması olarak anlaşılmalıdır.

### Karnenin Önemi

Karne, anadal ve rotasyon dallarının müfredatını, yetkinlik düzeylerini içerdiğinden hem öğrenci hem de eğiticiler eğitimin kapsamını, hangi aşamada olduklarını, eksiklerin neler olduğunu görebileceklerdir.

### Karneyi Kim Hazırlayacak?

Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesinde Dekanlık Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu karnenin formatını belirlemek, Anabilim / Bilim Dalı Ölçme ve Değerlendirme Komisyonları da karnenin içeriklerini oluşturmakla görevlidir.

### Karne Uygulamasının Sorumluları Kimlerdir?

Karne uygulamasından öğrenci, eğitim sorumlusu, Anabilim / Bilim Dallar ve Dekanlık kendilerini ilgilendiren kısımları ile sorumludurlar.

Öğrenci karnesindeki yetkinliklere ulaştığını eğiticisine göstermek ve karnesini onaylatmaktan sorumludur. Aksi takdirde uzmanlık eğitimini tamamlayamayacaktır.

Eğitim sorumluları karne durumlarını izlemek, öğrenciyi motive etmek, eksikleri gidermek için tedbirler almaksorumluluğundadır.

Anabilim / Bilim Dalların kamelerin içeriklerini hazırlamak, uygulamanın usulüne göre gidip gitmediğini gözetlemek, gerekli tedbirler almak sorumluluğundadır.

## ■ KARNE NASIL KULLANILACAK

Karne öğrenci tarafından muhafaza edilir. Eğiticiler ve program yöneticisi tarafından onaylanır. Program yöneticisi tarafından takip edilir.

Öğrenci herhangi bir yetkinlik konusunda kendini hazır hissettiğinde



veya yetkinlikle ilgili eğitim ve uygulama yapma imkanı olduğunda eğitimcilerinden kendisinin değerlendirilmesini ve izlenmesini talep eder. Eğitici yetkinliğin, öğrenim hedeflerinde belirtilen öğrenim hedefine ulaşıldığını izlediğinde yetkinliği onaylar. Aksi durumda onaylama yapmaz eksikliklerin giderilmesi için geri bildirimler verir. Yetkinlik onayı talebinin öğrenciden gelmesi beklenmekle birlikte eğitimciler de uygun ortamlarda bu değerlendirme ve onay yapabilirler

Program yöneticileri öğrencinin ilerlemesini ve karnedeki yetkinlikleri kazanma durumlarını sürekli izleyecektir.

Yetkinliklerden hangilerinin hangi yılda kazanılacağı ve değerlendirileceği konusunda kesin kurallar oluşturulmamıştır. Eğitim kliniğinin hasta portföyüne, öğrencinin durumuna göre yetkinliklerin onaylanma zamanı değişebilir. Anabilim dalları ve eğitim kliniklerinin yetkinlikleri yıllara göre sınıflandırması, öğrencinin hangi yılda hangi yetkinlikleri tamamlaması gerektiği belirlenmelidir. Program yöneticileri yetkinliklerin tamamlanma durumuna göre kıdem değişikliklerini yapabilirler.

Eğitici kadrosu uygun olan klinikler, yetkinliklerden sorumlu eğitimcileri belirleyebilirler ve yetkinlik onaylarının sadece bu eğitimciler tarafından yapılmasına karar verebilirler.

Karnedeki yetkinliklerden her birinin onaylanması gerekmektedir. Bazı yetkinlik ise birden fazla kez onaylanması gerekli olabilir. Birden fazla onayı gerektiren yetkinlikler için ayrı yetkinlik kutucukları oluşturulmuştur.

Eğitim süresi sonunda tüm yetkinlikler onaylanmış, yetkinlik dışındaki alanlar usulüne uygun olarak tamamlanmış olmalıdır. Aksi halde uzmanlık eğitimi bitirme sınavına girilmesi mümkün olmayacaktır.

Karnedeki öğrencinin katıldığı bilimsel toplantılar, bilimsel toplantılarda yaptığı sunular, klinikte yaptığı sunular, bilimsel dergilerdeki makaleleri bölümleri için program yöneticileri asgari sayı belirleyebilirler. Ancak bu sayı dört adedi geçmemelidir. Daha fazla sayıdaki etkinliklerin karnede kayıt edilmesi gerekli değildir.

## ■ KLİNİK YETKİNLİK İÇİN KULLANILAN TANIMLAR VE KISALTMALARI

Klinik yetkinlikler için; dört ana düzey ve iki adet ek düzey tanımlanmıştır. Öğrencinin ulaşması gereken düzeyler bu üç ana düzeyden birini mutlaka içermelidir. T, ETT ve TT düzeyleri A ve K ile birlikte kodlanabi-



lirken B düzeyi sadece K düzeyi ile birlikte kodlanabilir. B, T,ETT ve TT düzeyleri birbirlerini kapsadıkları için birlikte kodlanamazlar.

B: Hastalığa ön tanı koyma ve gerekli durumda hastaya zarar veremeyecek şekilde ve doğru zamanda, doğru yere sevk edebilecek bilgiye sahip olma düzeyini ifade eder.

T: Hastaya tanı koyma ve sonrasında tedavi için yönlendirebilme düzeyini ifade eder.

TT: Ekip çalışmasının gerektirdiği durumlar dışında herhangi bir desteğe gereksinim duymadan hastanın tanı ve tedavisinin tüm sürecini yönetebilme düzeyini ifade eder.

ETT: Ekip çalışması yaparak hastanın tanı ve tedavisinin tüm sürecini yönetebilme düzeyini ifade eder.

Klinik yetkinliklerde bu düzeylere ek olarak gerekli durumlar için A ve K yetkinlik düzeyleri eklenmektedir:

A: Hastanın acil durum tanısını koymak ve hastalığa özel acil tedavi girişimini uygulayabilme düzeyini ifade eder.

K: Hastanın birincil, ikincil ve üçüncül korunma gereksinimlerini tanımlama ve gerekli koruyucu önlemleri alabilme düzeyini ifade eder.

## ■ GİRİŞİMSSEL YETKİNLİK İÇİN KULLANILAN TANIMLAR VE KISALTMALARI

Girişimsel Yetkinlikler için dört düzey tanımlanmıştır.

1. Girişimin nasıl yapıldığı konusunda bilgi sahibi olma ve bu konuda gerektiğinde açıklama yapabilme düzeyini ifade eder.
2. Acil bir durumda, kılavuz veya yönerge eşliğinde veya gözetim ve denetim altında bu girişimi yapabilme düzeyini ifade eder.
3. Karmaşık olmayan, sık görülen tipik olgularda girişimi uygulayabilme düzeyini ifade eder.
4. Karmaşık olsun veya olmasın her tür olguda girişimi uygulayabilme düzeyini ifade eder.

