



YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

Dönem V

ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI
STAJ TANITIM REHBERİ

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı

ÖNSÖZ

Kıymetli Öğrenciler,

Tıp eğitiminin çok önemli bir parçası olan **Çocuk Cerrahisi** stajına hoş geldiniz. Bu staj programında teorik dersler ve pratik uygulamalar şeklinde tüm yönleri ile stajın temel eğitimini vermeyi hedefliyoruz.

Çocuk cerrahisi, intrauterin hayattan başlayıp erişkin hayata kadar, çocuklarda görülen doğumsal ve/veya kazanılmış baş-boyun, toraks, abdominal, gastrointestinal, genitoüriner, onkolojik cerrahi hastalıkların tanı ve tedavisiyle ilgilenir. Bu sistemleri ilgilendiren cerrahi girişimleri planlar. Çocukluk çağında oluşabilen yaralanma ve kazalarda hastaları sistematik ve acil olarak değerlendirir, en uygun cerrahi yaklaşımı belirler ve uygular.

Bu rehberde staj süresince öğrenecekleriniz, çalışma koşulları, yapmanız ve uymanız gerekenler açıklanmaktadır. Bu rehberin staj çalışmalarınızda sizlere yol gösterici olacağına inanıyoruz ve başarılar diliyoruz.

Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı

ÇOCUK CERRAHİSİ STAJI TANITIM REHBERİ

Dersin Kodu	
Dersin Adı	Çocuk Cerrahisi
Dersin süresi	2 hafta
Yıl	Dönem V
Staj Düzeyi	Lisans
Stajın Türü	Zorunlu
Bölümü	Tıp
Öğretim Dili	Türkçe
Öğretim Şekli	Örgün
Staj Sorumlusu Öğretim Üyesi	Prof. Dr. Fatih AKBIYIK
Stajda Eğitim Veren Öğretim Elemanları	Prof. Dr. İ. Serdar ARDA Op.Dr. Ülfet İRDEM KÖSE
Derslik ve Çalışma Alanları	Hastane Derslikleri, Poliklinik ve ameliyathaneler
Çalışma Saatleri	08.30 – 17:20
Stajın Amacı	Bu stajda öğrencilerin çocuk cerrahisinde sık karşılaşılan hastalıkların belirtileri ve bulgularını değerlendirebilmeleri, birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeleri, tedavi planı oluşturabilmeleri/ uygulamalar yapabilmeleri/ izleyebilmeleri, gerektiğinde acil müdahale yapabilmeleri veya çocuk cerrahisi uzmanına sevkini sağlayabilmeleri konusunda yeterli bilgi, becerileri ve tutumları kazanmaları amaçlanmaktadır.
Stajın Öğrenme Çıktıları	Staj sonunda öğrencinin; <ul style="list-style-type: none">• Cerrahi sorunu olan çocuk hastadan tıbbi hikâye alabilme, fizik muayene ve ayırıcı tanı yapabilme,• Hastaların laboratuvar ve radyolojik değerlendirmelerini yapabilme,

	<ul style="list-style-type: none">• Çocuklarda inguinal bölge, genitoüriner sistem, solunum sistemi ve gastrointestinal sistem ile ilgili cerrahi sorunları tanıyabilme ve aileyi çocuk cerrahisi uzmanına yönlendirebilme,• Çocuklarda akut karın tanısı koyabilme ve uygun koşullarda sevk edebilme.• Yabancı cisim aspirasyonu, koroziv madde içilmesi, yabancı cisim yutulması gibi durumlara müdahale bilgisi ve koruyucu hekimlik prensiplerini edinmesi beklenir.
Staj İçeriği	Çocuk hastanın cerrahi açıdan anamnezinin alınması ve fizik muayenesinin yapılması, laboratuvar tetkikleri ve görüntüleme yöntemlerinin planlanması ve bunların sonuçlarının değerlendirilmesi ile hastalığının tanısının konularak cerrahi tedavisi için gereken bilgi, beceri ve tutum kazandırmaktır.
Stajda öğrencilerin görev ve sorumlulukları	Staj süresi içinde öğrencilerin staj programına uyacak şekilde teorik derslere ve pratik uygulamalara katılımları zorunludur. Derslik dışındaki tüm alanlarda (klinik, poliklinik, yataklı servis vb.) beyaz doktor gömleği giyilmesi ve hekim vakarına uygun giyinilmesi zorunludur. Her öğrencinin nöbet esnasında belirlenen sorumlu olduğu bir hasta belirlenir ve öğrenci o hastanın dosyası ile ilgili bilgilerden ve aldığı bilgilerin gizliliğinden sorumludur. Öğrencilerin hasta muayeneleri yalnızca sorumlu bir araştırma görevlisi veya uzman hekim nezaretinde yapılır. Pratik uygulama sırasında her öğrenci ile interaktif biçimde hastalar tartışılır. Ayırıcı tanı, tedavi, hasta yaklaşımı konusunda pratik eğitim verilir. Öğrenciler katıldıkları pratik uygulamaları staj karnelerine işletmekten sorumludur.
Staj ile ilgili ek bilgiler	Staj süresi toplam iki haftadır.

	<p>Sabahları servis, poliklinik, ameliyathane işlemlerini içeren pratik staj, öğleden sonraları teorik ders şeklinde düzenlenmiştir.</p> <p>Teorik eğitimin süresi içinde ilgili öğretim üyesince ve gönüllük esasına göre seminer konuları verilir.</p> <p>Her staj başında pratik işlem, servis/poliklinik/ ameliyathane grupları ve programı bildirilir. Öğrenciler staj süresi sonunda değerlendirme sınavına alınır.</p>
Önerilen kaynaklar	<p>Pediatric Surgery (7th Edition). Arnold G. Coran, N. Scott Adzick, Thomas M. Krummel, Jean-Martin Laberge, Robert Shamberger, Anthony Caldamone (Editors); Elsevier, 2012.</p> <p>Essentials of Pediatric Surgery. Marc I. Rowe; Mosby, 1995.</p> <p>Holcomb and Ashcraft's Pediatric Surgery (7th Edition). George W. Holcomb III GW, J. Patrick Murphy, Shawn D. St Peter (Editors); Elsevier, 2019.</p> <p>UpToDate (http://www.uptodate.com).</p> <p>Öğretim üyelerinin ders notları.</p>

Dersler ve Staj Ders Programı:

1.HAFTA:

1. HAFTA	1.Gün	2. Gün	3. Gün	4. Gün	5. Gün
Saat 08:30-12:00	Servis / Poliklinik / Ameliyathane	Servis / Poliklinik / Ameliyathane	Servis / Poliklinik / Ameliyathane	Servis / Poliklinik / Ameliyathane	Grup Pratiği
12:00-13:30	Öğle tatili	Öğle tatili	Öğle tatili	Öğle tatili	Öğle tatili
13.30-14.20	İnguinal Bölge Patolojileri	Çocukluk Çağında Akut Karın	Safra Yolları Patolojileri	Cerrahi Tedavi Gerektiren	Grup Pratiği
14.30-15.20	Karın Duvarı	Alt ve Üst Gastrointestinal Sistem Kanama Nedenleri	Seminer	Genito-Üriner Sistem Patolojileri	Grup Pratiği
15.30-16.20	Anomalileri				Grup Pratiği
16.30-17.20	Servis/Poliklinik	Servis/Poliklinik	Servis/Poliklinik	Servis/Poliklinik	Servis/Poliklinik

2.HAFTA:

2. HAFTA	1.Gün	2. Gün	3. Gün	4. Gün	5. Gün
Saat 08:30-12:00	Servis / Poliklinik / Ameliyathane	Servis / Poliklinik / Ameliyathane	Servis / Poliklinik / Ameliyathane	Servis / Poliklinik / Ameliyathane	SINAV
12:00-13:30	Öğle tatili	Öğle tatili	Öğle tatili	Öğle tatili	SINAV
13.30-14.20	Gastrointestinal Sistemin	Solunum Sisteminin Cerrahi Patolojileri	Çocukluk Çağı Solid Tümörleri	Yabancı Cisim ve Korozif Maddeler	SINAV
14.30-15.20	Konjenital Anomalileri				SINAV
15.30-16.20	Akalazya-GER Hastalığı	Göğüs Duvarı Anomalileri	Seminer	Seminer	SINAV
16.30-17.20	Servis/Poliklinik	Servis/Poliklinik	Servis/Poliklinik	Servis/Poliklinik	

GÖREVLER:

Bu stajın sonunda stajyerlerin aşağıdaki becerileri kazanmaları beklenmektedir:

Klinik semptom/durum/bulgu	
Adet bozukluğu (amenore)	ÖnT
Anorektal ağrı	T
Boyunda kitle	A-ÖnT
Bulantı-kusma	A-ÖnT-TT
Cinsel işlev bozukluğu/sorunları	ÖnT
Çocukluk çağı solid tümörleri	ÖnT-T
Çocukta fonksiyonel kabızlık	T-TT
Dismenore	A-ÖnT
Dispepsi	ÖnT
Diyaire	A-T-İ-K
Dizüri	A-ÖnT-TT
Emme güçlüğü	A-ÖnT
Enkoprezis	ÖnT-T
Enürezis	ÖnT-T
Gastrointestinal konjenital anomaliler	A-ÖnT
Göğüs ağrısı	A-ÖnT
Göğüs duvarı anomalileri	ÖnT
Hematokezya/anorektal kanama	A-ÖnT-TT-İ-K
Hematüri	A-ÖnT
İdrarda renk değişikliği	A-ÖnT
İnmemiş testis	ÖnT
Jinekomasti	ÖnT
Kabızlık	ÖnT-T-TT-İ-K
Karın ağrısı	A-ÖnT
Karında kitle	A-ÖnT
Karında şişkinlik	A-ÖnT
Kolik ağrılar	A-ÖnT
Kasıkta/skrotumda kitle	A-ÖnT
Korozif madde maruziyeti	A-ÖnT
Kuşkulu genitalya	A-ÖnT
Lenfadenopati	A-ÖnT
Melena-hematemez	A-ÖnT
Meme ağrısı	ÖnT
Meme akıntısı	ÖnT
Memede kitle	ÖnT
Pelvik ağrı	A-ÖnT
Pelvik kitle	ÖnT
Nörojenik mesane	ÖnT
Sarılık	A-ÖnT
Skrotal ağrı	A-ÖnT
Travma ve yaralanmalar	A
Üriner inkontinans	ÖnT
Vajinal akıntı	ÖnT
Yan ağrısı	ÖnT
Yenidoğanda gastrointestinal sistem malformasyonları	A-ÖnT
Yutma güçlüğü	ÖnT

Çekirdek hastalıklar/klinik problemler	Öğrenme düzeyi
Ailevi akdeniz ateşli	ÖnT-T-İ
Akut Karın sendromu	A,T
Akut pankreatit	A,T
Alt gastrointestinal kanama	A,T
Anal fissür	A,TT, İ, K
Apandisit	A
Asit	A, ÖnT, T, İ, K
Asit-baz denge bozuklukları	A, ÖnT
Ataksik bozukluklar	A, ÖnT
Baş-boyun tümörleri	A, ÖnT
Böbreğin kistik hastalıkları	ÖnT
Böbrek anomalileri	ÖnT
Böbrek tümörleri	A, ÖnT
Bronşiektaziler	A, ÖnT, İ
Cinsel işlev problemleri	ÖnT
Cinsel kimlik sorunları	ÖnT
Crush yaralanması	A, T, TT
Cushing hastalığı	A, ÖnT, İ
Çocukluk çağı solid tümörleri	A, ÖnT
Çocukta fonksiyonel kabızlık	ÖnT, TT, İ
Dehidratasyon	A, T, TT, İ
Diyafagma hernileri	A, ÖnT
Doğuştan yapısal anomaliler	A, ÖnT
Ekstrapulmoner tüberküloz	A, ÖnT

Feokromasitoma	A, ÖnT, T
Fimosis ve parafimosis	A, ÖnT, TT, İ, K
Gastrointestinal konjenital anomaliler	A, ÖnT
Gastrointestinal sistem tümörleri	A, ÖnT
Gastrointestinal sistem motilite bozuklukları	A, ÖnT
Gastro-özefageal reflü	ÖnT, İ, K
Ürogenital sistem travması	A, T
Guatr	ÖnT, T
Hemolitik hastalıklar	A, ÖnT, T
Hemolitik üremik sendrom/ trombotik trombositopenik purpura	A, T
Hemoroid	A, ÖnT, T, K
Henoch-Schönlein purpurası	A, ÖnT
Hidrosel	T
Hiperparatiroidizm	A, ÖnT, T
Hipertiroidizm	A, ÖnT, T
Hipoparatiroidizm	A, ÖnT, T
Hipospadiasis, epispadiasis	ÖnT, T
Hipotiroidizm	A, ÖnT, T
İleus	A, ÖnT, T
İnflamatuvar barsak hastalıkları	A, ÖnT, T
İnvajinasyon	A, ÖnT, T
Karaciğer sirozu	A, ÖnT, T, İ, K
Karın travmaları	A, ÖnT, T
Kasık karın duvarı hernileri	A, ÖnT, T
Kist hidatik hastalıkları	A, ÖnT, T, K
Kistik fibroz	A, ÖnT, T, İ
Kolesistit, kolelitiyazis	A, ÖnT, T
Kolorektal tümörler	A, ÖnT, T
Konjenital adrenal hiperplazi	A, ÖnT, T
Kromozom hastalıkları (sık görülen)	A, ÖnT, T
Kronik pankreatit	ÖnT, T
Lenfoproliferatif hastalıklar	A, ÖnT, T
Malabsorbsiyon	A, ÖnT, T
Malnutrisyon	A, ÖnT, T
Meme hastalıkları ve tümörleri	A, ÖnT, T
Mesane tümörleri	A, ÖnT, T
Nöral tüp defektleri	A, ÖnT, T, K
Nörojenik mesane	A, ÖnT, T
Nörokutanöz hastalıkları	A, ÖnT, T
Obstrüktif üropati	A, ÖnT, T
Over tümörleri	A, ÖnT, T
Peptik hastalıklar (ülser, gastrit)	A, ÖnT, T, İ, K
Perianal abse	TT, İ, K
Peritonit	A, ÖnT, T
Pilor stenozu	A, ÖnT, T
Plevral hastalıklar	A, ÖnT, T
Pnömoniler	T, TT, İ, K

Pnömotoraks	A, ÖnT, T, TT
Polikistik Over sendromu	A, ÖnT, T
Portal hipertansiyon	A, ÖnT, T
Prematürel	A, ÖnT, T
Pulmoner hipertansiyon	A, ÖnT, T
Sıvı ve elektrolit denge bozuklukları	A, ÖnT, T, TT
Şok	A, ÖnT, T, TT
Testis torsiyonu	A, ÖnT, T
Testis tümörü	A, ÖnT, T
Tiroid Tümörleri	A, ÖnT, T
Tortikolis	ÖnT, T
Travma ve yaralanmalar	A, T
Uterus tümörleri	A, ÖnT, T
Üriner sistem enfeksiyonları	A, ÖnT, T, TT, İ, K
Üst gastrointestinal kanama	A, ÖnT, T
Varikozel	ÖnT, T
Vasküler malformasyon/ hemanjiom	A, ÖnT, T
Wilson hastalığı	A, ÖnT, T
Yabancı cisim ilişkili problemler	A, ÖnT, T
Yenidoğan sarılığı	A, ÖnT, T
Yenidoğanda gastrointestinal sistem malformasyonları	A, ÖnT, T
Yenidoğanda nekrotizan enterokolit	A, ÖnT, T
Yenidoğanda solunum güçlüğü	A, ÖnT, T

Performans düzeyleri:

A	Acil durumu tanımlayarak acil tedavisini yapabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli
ÖnT	Ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli
T	Tanı koyabilmeli ve tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yaparak, uzmana yönlendirebilmeli
TT	Tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli
K	Korunma önlemlerini (<i>birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları</i>) uygulayabilmeli

Temel hekimlik becerileri için düzeylendirme örneği:

Düzyey-1: Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar

Düzyey-2: Acil bir durumda kılavuz/yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar

Düzyey-3: Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda/olgularda uygulamayı yapar

Düzyey-4: Karmaşık durumlar/olgular da dahil uygulamayı yapar

Temel hekimlik uygulamaları	Öğrenme düzeyi
A. Öykü alma	
A1. Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	4
B. Genel ve soruna yönelik fizik muayene	
B3. Batın muayenesi	4
B4. Bilinç değerlendirme	4
B5. Çocuk ve yenidoğan muayenesi	4
B7. Digital rektal muayene	4
B9. Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	4
B12. Jinekolojik muayene	4
B21. Solunum sistemi muayenesi	4
B22. Ürolojik muayene	4
C. Kayıt tutma, raporlama ve bildirim	
C3. Aydınlatma ve onam alabilme	4
C5. Epikriz hazırlayabilme	4
C7. Hasta dosyası hazırlayabilme	4
C9. Reçete düzenleyebilme	4
C11. Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları ve durumları bildirme ve raporlama	4

D. Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler	
D1. Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulayabilme	4
D2. Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme	4
D4. Direkt radyografileri değerlendirebilme	4
D5. EKG çekebilme ve değerlendirebilme	4
D6. Gaitada gizli kan incelemesi yapabilme	4
D7. Glukometre ile kan şekeri ölçümü yapabilme ve değerlendirebilme	4
D9. Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme	4
D10. Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme	4
D18. Tarama ve tanısal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme	4
E. Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	
E4. Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme	4
E5. Akılcı laboratuvar ve görüntüleme inceleme istemi yapabilme	4
E12. Çoklu travma hastasının değerlendirilmesi	3
E17. Dış kanamayı durduracak/sınırlayacak önlemleri alabilme	4
E21. El yıkama	4
E29. Hastadan biyolojik örnek alabilme	3
E30. Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme	4
E32. Hastayı uygun biçimde sevk edebilme	4
E33. Hava yolundaki yabancı cismi çıkarmaya yönelik ilk yardım yapabilme	4
E35. IM, IV, SC, ID enjeksiyon yapabilme	4
E36. İdrar sondası takabilme	4
E44. Kültür için örnek alabilme	4
E48. Nazogastrik sonda uygulayabilme	4
E70. Yüzeysel sütür atabilme ve alabilme	4
F. Koruyucu hekimlik ve toplum hekimliği uygulamaları	
F12. Sağlık çalışanlarının sağlığının korunması ile ilişkili önlemleri alabilme	4
F14. Toplu yaşam alanlarında enfeksiyonları engelleyici önlemleri alma	4
G. Bilimsel araştırma ilke ve uygulamaları	
G4. Güncel literatür bilgisine ulaşabilme ve eleştirel gözle okuyabilme	4
G5. Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkerlerini uygulayabilme	4
H. Sağlıklılık	
G4. Hayatın farklı evrelerinde izlem ve periyodik sağlık muayaneleri (gebelik, doğum, lohusalık, yenidoğan, çocukluk,ergenlik, yetişkinlik, yaşlılık)	4
G5. Sağlıklı beslenme	4

Görev	Düzy
A. Öykü alma, tedaviyi planlama, kayıt tutma, rapor hazırlama, ameliyathane odasına hasta alınması ve çıkarılması	
Hasta dosyası hazırlayabilme	3
Reçete düzenleyebilme	3
Epikriz hazırlayabilme	3
Aydınlatma ve onam alabilme	3
Tedaviyi ret belgesi hazırlayabilme	3
Ameliyathaneye alınacak hastanın hazırlanması	2
B. Genel ve soruna yönelik fiziksel inceleme	
Genel durum ve yaşamsal bulguların değerlendirilmesi	4
Deri muayenesi	4
Baş-boyun muayenesi	4
Solunum sistemi muayenesi	4
Dolaşım sistemi muayenesi	4
Karın muayenesi	4
Nörolojik muayene	4
Kas-iskelet sistemi muayenesi	4
Meme ve aksiller bölge muayenesi	4
Dijital rektal muayene	4
Ürolojik muayene	4
Dış genital muayene	4
Çocuk ve yenidoğan muayenesi	4
Düz radyogramları okuma ve değerlendirebilme	3
C. Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler	
Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme	3
Laboratuvar incelemesi için istek formunu doldurabilme	3
Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme	4
İlgili enfeksiyona yönelik örneklerin transportunu ve inokulasyonunu yapabilme	3
D. Girişimsel ve girişimsel olmayan hekimlik uygulamaları	
El yıkama	4
Damar yolu açabilme	2
İdrar sondası takabilme	2
Nazogastrik sonda uygulayabilme	3
Kültür için örnek alabilme	3
Yüzeysel dikiş atabilme ve alabilme	2
Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme	3

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Değerlendirme Tekniđi	Staj Sonundaki Rolü	Değerlendirmedeki Deđeri (%)
Derslere Katılım	ZORUNLU	
Staj Karnesi	ZORUNLU	10
Pratik Uygulama Sınavı		10
Sözlü Sınavı		40
Çoktan Seçmeli Teorik Sınav		40
TOPLAM		100

- i. Pratik uygulamalar, staj boyunca öğretim üyeleri ve asistanların gözetimi altında ve eşliğinde yapılacaktır.
- ii. Staj sınavı, her stajın son günü önce yazılı, sonra sözlü sınav olmak üzere iki aşamalı olarak yapılır.
- iii. Yazılı sınav, optik okuyucular aracılığı ile sınav merkezinde değerlendirilir. Sözlü sınav sırasında hem öğretim üyesi hem de katılan öğrencinin imzaladığı sınav tutanağı tutulur.
- iv. Stajdan başarılı sayılmak için toplamda en az 60/100 almak gereklidir.

ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI STAJYER EĞİTİMİ UYGULAMA KARNESİ

(Birlikte çalıştığı rehber öğretim üyesi/yan dal veya uzmanlık öğrencisi tarafından görülüp onaylanacaktır)

Çocuk Cerrahisi AD olarak staj programınız sonunda ilgili beceri ve tutumları kazanmış olmanız beklenmektedir. Staj süresi boyunca tanımlı faaliyetleri öğretim üye ve asistanları gözetim ve eşliğinde gerçekleştirdiğinizi kaşe ve imza ile kayıt altına almak durumundasınız. Aşağıda tanımlı zorunlu işlemlerden 60, ek işlemlerden maksimum 40 olmak üzere 100 puan üzerinden değerlendirmeniz yapılacaktır. Zorunlu işlemlerden birinin eksikliği toplam işlem puanınızın sıfır olarak değerlendirilmesine yol açacaktır. Bu durumda staj ya da bütünlüme sınavına alınmayacağınızı önemle hatırlatmak isteriz. Bu staj karnesinde tanımlı beceri ve tutumların tam olarak gerçekleşmesi durumunda staj final notunuza 10 puan (100 üzerinden) katkıda bulunulacaktır.

ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI DÖNEM 5 STAJ ETKİNLİKLERİ GENEL DEĞERLENDİRMESİ				
Değerlendirme	Bilgi	Beceri	Tutum	Genel Başarı Durumu
Yetersiz				
Yeterli				
Düzeyinin Üstünde				
Yorum				
ONAY				
Öğrenci Adı Soyadı:		Öğrenci No:		
Staj Sorumlusu	Tarih/İmza	Anabilim Dalı Başkanı		Tarih/İmza