



MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ TIP
FAKÜLTESİ
DÖNEM 5
TÜRKÇE TIP PROGRAMI

PLASTİK, REKONSTRÜKTİF ve
ESTETİK CERRAHİ STAJI
2022- 2023 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI
STAJ REHBERİ

Ders Kodu : TIP 5501
Ders Konusu Kodu: TIP5 PLA

*Bu rehber, PLASTİK, REKONSTRÜKTİF ve ESTETİK CERRAHİ Anabilim Dalı tarafından hazırlanmıştır. Staj Amaç, Hedef, Kazanımlar, Stajdaki Eğitim ve Öğretim İçeriği, Yöntemleri, Eğitim Etkinlikleri, Ölçme ve Değerlendirme Teknikleri, Staj Karnesi, Program Yeterlilikleri Matrisi, Derslerin UÇEP 2020 Eşleştirmesi, Derslerin Staj Amaç ve Kazanımları ile Eşleştirme, Staj Kazanımlarının Ölçme Teknikleri ile Eşleştirilmesi, Ders Bildirim Formu, Derslerin Dikey/Yatay Entegrasyon Durumları ve Ders Programlarının yer aldığı 15.06.2022 tarihinde beyan edilmiştir.

ÖNSÖZ

Sevgili Öğrenciler,

Eğitiminizin önemli bir parçası olan PLASTİK, REKONSTRÜKTİF ve ESTETİK CERRAHİ stajına hoş geldiniz. Bu staj programında teorik dersler ve pratik uygulamalar tüm yönleri ile stajın temel eğitimini vermeyi amaçlamaktayız.

Bu rehberde staj süresince öğrenecekleriniz ve yapmanız gerekenler, kliniğimizde uymanız gereken kurallar ve çalışma koşulları açıklanmaktadır. Bu rehberin staj çalışmalarınızda sizlere yol gösterici olacağı inancıyla hepinize başarılar dileriz.

PLASTİK, REKONSTRÜKTİF ve ESTETİK CERRAHİ Anabilim Dalı

STAJ HAKKINDA GENEL BİLGİLENDİRME

| | |
|--------------------------------------|---|
| Staj Adı | : Plastik, Rekonstrüktif Ve Estetik Cerrahi |
| Stajın Dahil Olduğu Bölüm | : Cerrahi Tıp Bilimleri |
| Stajdan Sorumlu Anabilim Dalı | : Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi |
| Staj Kodu | : TIP 5501 |
| Staj Türü | : Seçmeli |
| Staj Süresi | : Güz dönemi (her hafta yarım gün) |
| Staj Öğretim Tipi | : Örgün |
| Staj AKTS | : 2 |
| Öğretim Dili | : Türkçe |
| Anabilim Dalı Başkanı | : Dr. Öğr. Üyesi Şükrü KASAP |

Stajda Görevli Öğretim Elemanları

| Öğretim Üyesi/Elemanı | Ders Konusu Alanı | Teorik Ders Saati |
|----------------------------|-------------------|-------------------|
| Dr. Öğr. Üyesi Şükrü KASAP | | 42 |

| | |
|--|------------------------------|
| Anabilim Dalı Eğitim Sorumlusu | : Dr. Öğr. Üyesi Şükrü KASAP |
| Staj Eğitim Sorumlusu | : Dr. Öğr. Üyesi Şükrü KASAP |
| Staj Sınav Sorumlusu | : Dr. Öğr. Üyesi Şükrü KASAP |
| Staj Ölçme ve Değerlendirme Sorumlusu | : Dr. Öğr. Üyesi Şükrü KASAP |
| İletişim Bilgileri | : sukrukasap@mu.edu.tr |

ÖĞRETİM YÖNTEM- TEKNİKLERİ

1. Teorik dersler

2. Öğrenim Merkezli Öğretim

- Olgu bazlı tartışma oturumları
- Öğrenci olgu sunumları,
- Hasta başı pratik uygulama
- Poliklinikte hasta başı pratik uygulama

3. İnteraktif öğretim

FİZİKSEL ALAN

| Eğitim Etkinliği | Fiziksel Alan | Açıklama |
|--------------------------|---------------------------|----------|
| Teorik dersler | Morfoloji binası | |
| Yatan hasta başı pratik | Muğla EAH 4. Kat Servis | |
| Poliklinik | Muğla EAH Poliklinik katı | |
| Olgu analizleri | Muğla EAH 4. Kat Servis | |
| Probleme dayalı öğretim | - | |
| Özel tetkik uygulamaları | - | |
| Özel alan uygulamaları | - | |

İLGİLİ MEVZUAT

<http://www.tip.mu.edu.tr/tr/ilgili-mevzuat-6641>

STAJIN AMAÇ(LAR)I

Web adresi: <https://tip.mu.edu.tr/tr/donem-5-ders-programi-6550>

Başlık: Dönem 5 Amaç/Hedef/Kazanımlar (Seçmeli Stajlar)

Alt Başlık: Plastik Rekonstruktif ve Estetik Cerrahi Amaç-Hedef-Kazanımlar

STAJIN HEDEF(LER)İ

Web adresi: <https://tip.mu.edu.tr/tr/donem-5-ders-programi-6550>

Başlık: Dönem 5 Amaç/Hedef/Kazanımlar (Seçmeli Stajlar)

Alt Başlık: Plastik Rekonstruktif ve Estetik Cerrahi Amaç-Hedef-Kazanımlar

STAJ KAZANIM(LAR)I

Web adresi: <https://tip.mu.edu.tr/tr/donem-5-ders-programi-6550>

Başlık: Dönem 5 Amaç/Hedef/Kazanımlar (Seçmeli Stajlar)

Alt Başlık: Plastik Rekonstruktif ve Estetik Cerrahi Amaç-Hedef-Kazanımlar

ÖĞRENCİLERİN GÖREV ve SORUMLULUKLARI ve DİĞER HUSUSLAR

Lütfen okuyunuz: MSKÜ Tıp Fakültesi Mezuniyet Öncesi Eğitiminde Öğrencilerin Uyması Gereken Kurallar, Öğrencilerin Sorumlulukları ve Görevleri

Web Sitesi: <https://tip.mu.edu.tr/tr/ilgili-mevzuat-6641>

ÖNERİLEN KAYNAK(LAR)

TEMEL KAYNAKLAR

| Temel Kaynaklar | Staj Kazanımları Eşleştirmesi |
|---|-------------------------------|
| 1. Grabb and Smith's Plastic Surgery, LWW/Güneş, 2013 | 1,2,3,4,5 |

YARDIMCI KAYNAKLAR

| Yardımcı Kaynaklar | Staj Kazanımları Eşleştirmesi |
|--------------------|-------------------------------|
| | |

ÖLÇME ve DEĞERLENDİRME

Staj Sonu Değerlendirme Sınavında Uygulanacak Ölçme- Değerlendirme

| Ölçme ve Değerlendirme Tekniği | Açıklama | Staj Sonu Değerlendirmedeki Rolü | Staj Sonu Değerlendirmedeki % Değeri |
|--------------------------------|----------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Derslere Devamlılık | | Zorunlu | |
| Ödev hazırlama | | | 100 |
| Toplam | | | 100 |

Staj Karnesi Mevcudiyeti, Staj Karnesinin Staj Ölçme ve Değerlendirme Prensiplerindeki Yeri

Staj karnesi yok

Derslere Devamlılık Zorunluğu Mevcudiyeti ve Staj Ölçme- Değerlendirme Prensiplerindeki Yeri

Derslere devamsızlık söz konusu olan öğrencinin yazılı sınava alınmayacağı bilgisi staj başlangıcında belirtilir.

Uygulanacak Ölçme ve Değerlendirme Tekniklerinin Staj Sonu Başarı Durumuna Olan Etkisi

Stajdan başarılı olabilmek için, staj sınavlarının **her bir aşamasında en az 60 puan** almış olmak şartı aranır. Bir ölçme- değerlendirme tekniğinde **puanı 59 ve altında olan** öğrencinin **diğer sınav aşamasına katılmasına izin verilmez.**

1. Aşama: Ödev

Bütülenme Sınavında Uygulanacak Ölçme- Değerlendirme

| Ölçme ve Değerlendirme Tekniği | Açıklama | Staj Sonu Değerlendirmedeki Rolü | Staj Sonu Değerlendirmedeki % Değeri |
|--------------------------------|----------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Ödev Hazırlama | | | 100 |

| | | | |
|---------------|--|--|------------|
| Toplam | | | 100 |
|---------------|--|--|------------|

Tek Ders Sınavında Uygulanacak Ölçme- Değerlendirme

| Ölçme ve Değerlendirme Tekniği | Açıklama | Staj Sonu Değerlendirmedeki Rolü | Staj Sonu Değerlendirmedeki % Değeri |
|--------------------------------|----------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Ödev Hazırlama | | | 100 |
| Toplam | | | 100 |

| Tıp Fakültesi Türkçe Tıp Programı Dönem 5 Yeterlilikleri Matrisi | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| Kurul/Staj Adı | Py1 | Py2 | Py3 | Py4 | Py5 | Py6 | Py7 | Py8 | Py9 | Py10 | Py11 | Py12 | Py13 |
| Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| * Program yeterliliği ile ilişkisine göre 0 ile 5 arasında bir değer verilmiştir | | | | | | | | | | | | | |
| PY: Tıp Fakültesi Program Yeterliliği | | | | | | | | | | | | | |
| PY Link: http://www.tip.mu.edu.tr/tr/donemlere-gore-amac-hedef-ve-kazanimler-6645 | | | | | | | | | | | | | |
| (Alt başlık: MSKÜ Tıp Fakültesi Program Yeterlilikleri) | | | | | | | | | | | | | |

STAJ KAZANIMLARININ EĞİTİM ETKİNLİĞİ ve ÖLÇME TEKNİĞİ EŞLEŞTİRMELERİ

| KAZANIM | EĞİTİM ETKİNLİĞİ EŞLEŞTİRME | ÖLÇME TEKNİĞİ EŞLEŞTİRME |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Kazanım 1 | T, V, P | Ö |
| Kazanım 2 | T, V, P | Ö |
| Kazanım 3 | T, V, P | Ö |
| Kazanım 4 | T, V, P | Ö |
| Kazanım 5 | T, V, P | Ö |
| <p>Kısaltmalar</p> <p>Öğretim Etkinliği: Teorik ders (T), Vizit (V), Olgu sunumu (OS), Klinik tablo tartışma-Poliklinik (P), Mesleki beceri lab (MBL), Radyolojik değerlendirme (R), Laboratuvar değerlendirmesi (L), Sunum (S)</p> <p>Ölçme Yöntemi: Pratik- Karne (P), Sözlü sınav (S), Teorik sınav (T), Ödev (Ö)</p> | | |

**2022- 2023 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI
STAJ POGRAMINDA YER ALACAK OLAN
STAJ TEORİK ve PRATİK DERSLER İLE İLGİLİ
BİLGİLENDİRME ve EŞLEŞTİRME TABLOSU**

| Ders Kodu* | Ders Saati | Ders Türü | Ders Adı | Staj Amaç Eşleştirme | Staj Kazanım Eşleştirme | Etkinlik Eşleştirme** | Ölçme Tekniği Eşleştirme** | Dikey Entegrasyon Açıklama | Yatay Entegrasyon Açıklama |
|-------------|------------|-----------|---|----------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| TIP5-PLA001 | 6 | T | Plastik cerrahinin temel teknikleri | 1,2,3 | 1,2,3,4,5 | T | Ö | - | - |
| TIP5-PLA002 | 4 | T | Derinin beslenmesi, greftler ve flepler | 1,2,3 | 1,2,3,4,5 | T | Ö | Dönem 2 | Dermatoloji stajı |
| TIP5-PLA003 | 2 | T | Yara iyileşmesi | 1,2,3 | 1,2,3,4,5 | T | Ö | Dönem 3 ve 4 | - |
| TIP5-PLA004 | 2 | T | Patolojik yara iyileşmesi | 1,2,3 | 1,2,3,4,5 | T | Ö | - | - |
| TIP5-PLA005 | 2 | T | Deri tümörler ve cerrahi tedavileri | 1,2,3 | 1,2,3,4,5 | T | Ö | - | Dermatoloji stajı |
| TIP5-PLA006 | 2 | T | Baş boyun tümörleri | 1,2,3 | 1,2,3,4,5 | T | Ö | - | KBB Stajı |
| TIP5-PLA007 | 4 | T | Travmalı hastaya yaklaşım | 1,2,3 | 1,2,3,4,5 | T | Ö | - | Acil Stajı Çocuk Cerrahisi Stajı |
| TIP5-PLA008 | 4 | T | Maksillofasial travmalar | 1,2,3 | 1,2,3,4,5 | T | Ö | - | KBB Stajı |
| TIP5-PLA009 | 4 | T | Yanık yaralanmalarına yaklaşım ve tedavi | 1,2,3 | 1,2,3,4,5 | T | Ö | - | Çocuk Cerrahisi Stajı |
| TIP5-PLA010 | 2 | T | Baş-boyun anomalileri | 1,2,3 | 1,2,3,4,5 | T | Ö | - | - |
| TIP5-PLA011 | 2 | T | Yarık dudak-damak | 1,2,3 | 1,2,3,4,5 | T | Ö | - | - |
| TIP5-PLA012 | 2 | T | Hipospadias, epispadias,ürogenital anomaliler | 1,2,3 | 1,2,3,4,5 | T | Ö | - | Çocuk Cerrahisi Stajı |
| TIP5-PLA013 | 2 | T | Ürogenital rekonstrüksiyon | 1,2,3 | 1,2,3,4,5 | T | Ö | - | Çocuk Cerrahisi Stajı |
| TIP5-PLA014 | 18 | P | Uygulama (Ameliyathane, Servis, Poliklinik) | 1,2,3 | 1,2,3,4,5 | T | Ö | - | - |
| TIP5-PLA015 | 6 | P | Klinik Vizit | 1,2,3 | 1,2,3,4,5 | T | Ö | - | - |

AÇIKLAMALAR:

* Ders konusu sütununda "Dönem 5 matris için kodlar" kısmından alınan kodun sonuna sırası ile 001, 002,... yazılarak oluşturulacaktır.

**** Kısaltmalar:**

Öğretim Etkinliği: Teorik ders (T), Vizit (V), Olgu sunumu (OS), Klinik tablo tartışma-Poliklinik (P), Mesleki beceri lab (MBL), Radyolojik değerlendirme (R), Laboratuvar değerlendirmesi (L), Sunum (S)

Ölçme Yöntemi: Pratik- Karne (P), Sözlü sınav (S), Teorik sınav (T), Ödev (Ö)