



RECEP TAYYIP
ERDOĞAN
ÜNİVERSİTESİ

KLİNİK UYGULAMALARDA YETERLİLİK BELİRLEME AKI SÜRECİ

| | |
|-------------------|-------------|
| Döküman No: | DHF. A.0040 |
| İlk Yayın Tarihi: | 21.06.2019 |
| Revizyon Tarihi: | |
| Revizyon No: | |
| Sayfa: | 1/1 |

| SÜREÇ NO | AKI SÜRECİ | Uygun | Uygun Değil | DÖNÜLECEK SÜREÇ ADIMI | SORUMLULAR | LG L MEVZUATYASAYÖ NETMELİK/D OKÜMAN (vb.) |
|----------|--|-------|-------------|-----------------------|---------------------------|--|
| 1 | İlgili anabilim dalları, hazırlanan klinik uygulama karneleri doğrultusunda yeterlilik ölçütlerini ve değerlendirme yöntemlerini belirlerler. | ↓ | | | Anabilim Dalları | Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Di Hekimlik Fakültesi Eğitim-Öretim Ve Sınav Yönetmeliği Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Di Hekimlik Fakültesi Klinik Uygulama Yönergesi |
| 2 | Klinik uygulamada bulunan 4 ve 5. sınıf öğrencileri her yıl anabilim dalları tarafından belirlenen sayıda pratik çalışmayı, verilen sürede yapmak ve teslim etmek zorundadırlar. | ↓ | | | 4 ve 5. Sınıf öğrencileri | |
| 3 | Normal uygulama süresi içinde yapmak zorunda olduğu pratik uygulamaların %75'ini tamamladı mı? | ↓ | → | 3.1 | Anabilim Dalı Başkanı | Klinik Uygulama Karneleri |
| 3.1 | Öğrenciler başarısız sayılırlar ve o dersi bir sonraki eğitim-öretim yılında tekrar ederler. Pratik uygulamaların %75'ini tamamlayan ancak tamamını bitiremeyen öğrenciler yılsonu sınavına giremezler. Eksik kalan pratik uygulamaları bütünleme sınavından önce anabilim dallarının önerileri alınarak dekanlık tarafından belirlenen telafi tarihlerinde tamamlarlar. | | | | | |
| 4 | Öğrenciler ilgili anabilim dalı tarafından yürütülen klinik uygulama eğitiminin sonunda, pratik uygulamaların %100'ünü tamamladıkları ve klinik sonu sınavından (eğer yapıldıysa) başarılı oldukları takdirde ilgili dersin yıl sonu ve bütünleme sınavına girme hakkı kazanırlar. | ☑ | | | Anabilim Dalı Başkanı | Klinik Uygulama Karneleri |

HAZIRLAYAN

...../...../.....

Birim Kalite Komisyonu

MZA

ONAYLAYAN

...../...../.....

Dekan

MZA