

Acil Tıp Uzmanlık Eğitiminde Tıpta Uzmanlık Öğrencilerinin Yapması Gereken Girişimlerin Listesi ve En Az Sayısı

Uygulama Adı		Uzmanlık Süresince Yapılması Beklenen Sayı/Süre	Ustalık Düzeyinde Eğitim İçin Gerekli Olan Birim Zaman (saat)	Hangi Kıdemde Yapılmasının Beklendiği
1. HAVAYOLU GİRİŞİMLERİ				
1.1	Nazofaringeal airway kullanımı	5	0.5	A1, A2, A3
1.2	Orofaringeal airway kullanımı	25	0.5	A1, A2, A3
1.3	Orotrakeal entübasyon	25	1	A1, A2, A3
1.4	Hızlı Ardışik Entübasyon	20	1	A1, A2
1.5	CPAP maskesi uygulaması	5	0.5	A1, A2, A3
1.6	Alternatif Hava Yolu Açma Yöntemleri (LMA, Combitüp, Fiberoptik)	5	1	A1, A2
2. RESÜİTASYON				
2.1	Erişkin KPR	30	1	A1, A2, A3
2.2	Çocuk/Bebek/Yenidoğan KPR	20	1	A1, A2
2.3	Defibrilasyon	15	1	A1, A2, A3
2.4	Kritik hasta monitorizasyonu	20	0.5	A1, A2, A3
2.5	Mekanik ventilasyon ayarlama	10	1	A1, A2, A3
3. KARDİYOTORASİK VE VASKÜLER GİRİŞİMLER				
3.1	EKG yorumlama	100	0.5	A1, A2, A3
3.2	Trombolitik tedavi uygulaması	10	1	A1, A2
3.3	Senkronize kardiyoversiyon	5	1	A1, A2, A3
3.4	Transkutan pacemaker takılması	5	0.5	A1, A2, A3
3.5	Perikardiyosentez	1	1	A1
3.6	Karotis sinus masajı	8	1	A1, A2
3.7	Periferel IV girişimleri	50	0.5	A1, A2, A3
3.8	Santral IV girişimler	20	1	A1, A2

3.9	CVP Ölçülmesi	10	0.5	A1, A2, A3
3.10	AKG alma ve değerlendirme	15	1	A1, A2, A3
3.11	Acil torakotomi (izlem yeterli)	1	1	A1
3.12	Tüp torakostomi	7	1	A1, A2
3.13	Torasentez	20	0.5	A1, A2, A3
3.14	İnterkostal sinir bloğu	2	0.5	A1, A2
3.15	PEFR ölçümü	30	0.5	A1, A2, A3
4. GİS/GUS GİRİŞİMLERİ				
4.1	Nazogastrik sonda yerleştirilmesi	30	0.5	A1, A2, A3
4.2	Tromboze hemoroid eksizyonu	4	0.5	A1, A2, A3
4.3	Feeding tüp uygulaması	2	0.5	A1, A2, A3
4.4	Parasentez	10	0.5	A1, A2, A3
4.5	Anorektal abse drenajı	4	0.5	A1, A2, A3
4.6	Sengstaken tüp uygulaması	1	0.5	A1, A2, A3
4.7	Abdominal ultrasonografi	20	1	A1, A2, A3
4.8	Foley kateter takılması	30	0.5	A1, A2, A3
4.9	Suprapubik kateter	2	1	A1, A2
4.10	Priapizm tedavisi	2	1	A1, A2
4.11	Retrograd üreto/sistogram	3	1	A1, A2
5. TRAVMA/ORTOPEDİK GİRİŞİMLER				
5.1	FAST (Travma ultrasonografisi)	10	1	A1, A2, A3
5.2	Boyunluk uygulaması	20	0.5	A1, A2, A3
5.3	Travma tahtası kullanımı	20	0.5	A1, A2, A3
5.4	Burr-hole açılması (izlem yeterli)	2	1	A1, A2, A3
5.5	Tanısal periton lavajı uygulaması	2	1	A1, A2
5.6	Yanık pansumanı	20	0.5	A1, A2, A3
5.7	Acil eskarotomi	2	1	A1, A2
5.8	Artrosentez	4	0.5	A1, A2, A3
5.9	Alçı uygulaması	20	0.5	A1, A2, A3

5.10	Atel uygulaması	35	0.5	A1, A2, A3
5.11	Kapalı kırık redüksiyonu	20	1	A1, A2
5.12	Kapalı çıkık redüksiyonu	10	1	A1, A2
5.13	Velpeau veya Sekiz bandajı uygulaması	10	0.5	A1, A2
5.14	Tırnak batması tedavisi	3	0.5	A1, A2, A3
5.15	Subungual hematom boşaltılması	4	0.5	A1, A2, A3
6. GÖZ ve KBB GİRİŞİMLERİ				
6.1	Anterior tampon uygulaması	10	0.5	A1, A2, A3
6.2	Posterior tampon uygulaması	3	1	A1, A2
6.3	Kulaktan yabancı cisim çıkarılması	3	0.5	A1, A2, A3
6.4	Boğazdan yabancı cisim çıkarılması	5	0.5	A1, A2, A3
6.5	Burundan yabancı cisim çıkarılması	2	0.5	A1, A2, A3
6.6	Nazal septal hematom boşaltılması	2	0.5	A1, A2, A3
6.7	Göz irrigasyonu/yabancı cisim çıkarılması	5	0.5	A1, A2, A3
6.8	Biyomikroskopik muayene	10	1	A1, A2, A3
6.9	Tonometre kullanımı	10	0.5	A1, A2, A3
6.10	Göz dibi bakışı	30	1	A1, A2, A3
7. YARA BAKIMI				
7.1	İnsizyon ve abse drenajı	20	0.5	A1, A2, A3
7.2	Stapler/strip/doku yapıştırıcısı kullanımı	10	0.5	A1, A2, A3
7.3	Sütür teknikleri	40	1	A1, A2, A3
7.4	Yara pansumanı ve kapatılması	50	0.5	A1, A2, A3
7.5	Lokal anestezi-yüz	20	0.5	A1, A2, A3
7.6	Lokal anestezi-ekstremiteler	20	0.5	A1, A2, A3
7.7	Yüz sinir blokları	4	1	A1, A2
7.8	Ekstremiteler sinir blokları	10	1	A1, A2, A3

7.9	Yumuşak dokudan yabancı cisim çıkarılması	4	0.5	A1, A2, A3
7.10	Girişimsel Sedasyon ve Analjezi Uygulaması	20	1	A1, A2
8. NÖROLOJİK GİRİŞİMLER				
8.1	Lomber ponksiyon	10	0.5	A1, A2, A3
9. JİNEKOLOJİK GİRİŞİMLER				
9.1	Bimanuel jinekolojik bakı	30	0.5	A1, A2, A3
9.2	Jinekolojik ultrasonografi	5	1	A1, A2
9.3	Bartolin abse drenajı	3	0.5	A1, A2
9.4	Normal doğum	5	1	A1, A2, A3
9.5	Kuldosentez (izlem yeterli)	5	0.5	A1, A2, A3

1. Tüm girişimler Acil Tıp Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencisi Uygulama ve Kredilendirme Defterinde yazılı ve imzalı halde bulunmalıdır.
2. Tüm girişimler en az uzman hekim düzeyinde denetlenmiş ve onaylanmış olmalıdır.
3. Acil Tıp Araştırma Görevlisinin rotasyonu boyunca denetim altında yaptığı girişimler Acil Tıp Anabilim Dalı tarafından kabul edilir.
4. A1 kıdemli (3. ve 4. yıl) tıpta uzmanlık öğrencisini ve A3 birinci yıl tıpta uzmanlık öğrencisini ifade etmektedir. "A2" kıdemli birinci yılını bitirmiş ama henüz kıdemlilik sınavına girmemiş veya bu sınavı geçmeyi başaramamış tıpta uzmanlık öğrencisidir.