

**T.C.**  
**Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi**  
**Dönem VI**  
**Anatomi Anabilim Dalı Staj Kılavuzu**



**ISPARTA**

**2024**

## İçindekiler

Staj Sorumlu Öğretim Üyeleri	3
Staj Kuralları	3
Staj Amaç ve Hedefi	3
Öğrenim Çıktıları	3
Eğitim Ortamı	4
Staj Öğrenme Kaynakları	4

## Staj Sorumlu Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Soner ALBAY

Doç. Dr. Yadigar KASTAMONI

Doç. Dr. Kenan ÖZTÜRK

Dr. Öğr. Üyesi İhsan HIZ

## Staj Kuralları

Öğrenciler dersler için ilgili öğretim üyesi ile teorik dersler, laboratuvar dersleri, diseksiyon dersleri ve diğer aktivitelere katılmakla yükümlüdür. Tüm öğrenciler önlük giymeli, kimlik kartı taşımalıdır.

Staj süresinin %80'ine devam zorunluluğu vardır.

## Staj Amaç ve Hedefi

Anatomi stajının amacı, sistematik anatomi içerisinde organların anatomik olarak incelenmesi ve pratiklerinin yaptırılması, elde edilen bilgilerin klinik pratiklerle birleştirilmesi. Temel Tıp Bilimleri özellikle Anatomi bilimi ile ilgili bir öğretim üyesi nasıl çalışır, uzmanlık öğrencisi ne gibi sorumluluklara sahiptir, Anatomi eğitiminin eğitici tarafından bakış açısına sahip olunabilmesinin sağlanması amaçlanmaktadır.

## Öğrenim Çıktıları

Temel ve klinik tıp bilimlerinden, davranış bilimlerinden ve sosyal bilimlerden edindiği bilgi, beceri ve tutumları bütünleştirerek sağlık hizmeti sunumunda kullanır.
Mesleki uygulamalarında meslektaşları ve diğer meslek grupları ile uyumlu ve etkin çalışır.
Özel yaklaşım gerektiren ve farklı sosyokültürel özelliklere sahip birey ve gruplar ile etkili iletişim kurar.
Mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.
Bireysel çalışma süreçlerini ve kariyer gelişimini etkili olarak yönetir.
Yeni bilgileri edinme, değerlendirme, mevcut bilgileri ile entegre etme, mesleki durumlara uygulama ve meslek yaşamı boyunca değişen koşullara uyum sağlama becerilerini gösterir

## Eğitim Ortamı

Tıp Fakóltesi ve Sağlık Bilimleri Fakóltesi amfileri, Anatomi laboratuvarı.

Staj süresi: 4 hafta

<ul style="list-style-type: none"><li>• Lokomotor sistem konularının teorik olarak gözden geçirilmesi</li><li>• Laboratuvarında pratik uygulamaların yapılması (Kemik, maket ve kadavra üzerinde makroskopik inceleme)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Respiratuar, kardiyovasküler, gastrointestinal ve ürogenital sistem konularının teorik olarak gözden geçirilmesi</li><li>• Laboratuvarında pratik uygulamaların yapılması (Kemik, maket ve kadavra üzerinde makroskopik inceleme)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nöroanatomi ve duyu organları konularının teorik olarak gözden geçirilmesi</li><li>• Laboratuvarında pratik uygulamaların yapılması (Kemik, maket ve kadavra üzerinde makroskopik inceleme)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Belirlenen bir konuda makale sunumu ve tartışması yapılması</li></ul>

## Staj Öğrenme Kaynakları

<b>ANA KAYNAK*</b>	
<b>No</b>	<b>Kaynak Künyesi</b>
<b>1</b>	Arıncı, K., & Elhan, A. (1995). Anatomi 1. ve 2. cilt Güneş Kitabevi, Ankara.
<b>2</b>	Drake, R., Vogl, A. W., & Mitchell, A. W. (2009). Gray's anatomy for students E-book. Elsevier Health Sciences.
<b>3</b>	Moore KL, Persaud TVN. The Developing Human (Clinically Oriented Embryology). Fifth ed. Philadelphia, WB Saunders Company, 1993

<b>DİĞER KAYNAKLAR</b>	
<b>No</b>	<b>Kaynak Künyesi</b>
<b>1</b>	Putz R, Pabst R. Sobotta atlas of human anatomy Volume 2 12th English Ed. Munich, Urban & Schwarzenberg 1994
<b>2</b>	Netter FH. Atlas of human anatomy (second edition). USA, Novartis, 1997
<b>3</b>	Moore K, AF. Dalley: Clinically oriented anatomy. Fourth ed. Lippincot Williams &Wilkins Company, Philadelphia, 1999