

| Ders Kodu | Ders Adı | Teorik | Uygulama | Laboratuvar | Yerel Kredi | AKTS |
|---|--|--------|----------|-------------|-------------|------|
| 901001051996 | Anatomi I | 3,00 | 2,00 | 0,00 | 4,00 | 6,00 |
| Ders Detayı | | | | | | |
| Dersin Dili | : Türkçe | | | | | |
| Dersin Seviyesi | : Lisans | | | | | |
| Dersin Tipi | : Zorunlu | | | | | |
| Ön Koşullar | : Yok | | | | | |
| Dersin Amacı | : Anatomide genel kavramları, Anatomi terminolojisini, Kemikler ve eklemler hakkında genel ve özel bilgileri öğrenmek. Kas, dolaşım, solunum sistemleri hakkında genel ve özel bilgileri öğrenmek | | | | | |
| Dersin İçeriği | : 1. Anatomiye giriş, Anatomide genel kavramlar, Anatomi genel ve özel terimleri, Anatomik pozisyonlar. 2. Kemikler hakkında genel bilgiler, Columa vertebralis ve vertebralar, Thoraks, Kafatası kemikleri ve kafatasının bütünü, Üst ekstremité, Alt ekstremité kemikleri. Eklemler hakkında genel bilgiler, Eklem çeşitleri, Kafatası eklemleri, Üst ekstremité, Columa vertebralis, Pelvis, Alt ekstremité eklemleri. 3. Kas sistemine ait genel ve özel bilgiler. 4. Dolaşım sistemi hakkında genel bilgi, kalp anatomisi, kalbin damar ve sinirleri, arteriyel sistem, venöz sistem, lenfatik sistemi, dolaşım sistemi bölgesel topografik anatomisi. 5. Solunum sistemi hakkında genel bilgi, burun, larinks, akciğerler, bronşlar, plevra ve mediastinum anatomisi. | | | | | |
| Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar | : 1-Arıncı K, Elhan A: Anatomi. Cilt 1-2, Güneş Kitapevi, Ankara,2001 2-Arifoglu Y: Anatomi Ders notları,Bolu 2011 3-Cumhur M: Temel Anatom. Metu Press, Ankar,2001 4-Gökmen F. Sistematik Anatomi. İzmir Güven Kitabevi, 2003 5-Gray's Anatomi Atlası: Çeviri Ed: İlgi S., Yıldırım M.,Güneş Tıp Kitabevleri,2009 6- Moore KL, Dalley AF: Clinical Oriented Anatomy. 5 nd Edition. The Williams and Wilkins London,2005 7-Netter FH: İnsan Anatomisi Atlası. 5. baskı çeviri ed: Cumhur M, Nobel tıp kitabevi, 2010 8-Putz R., Pabst R.:Sobotta İnsan Anatomisi Atlası, çev: Arıncı K., 22. baskı, Cilt 1, Cilt 2,Beta,2010 9-Standring S: Gray's Anatomy; The Anatomical Basis of Clinical Practice. 40'th Ed., Churchill-Livingstone Edinburg, 2008 10-Stedman's Medical Dictionary. 27th Edition, ISBN: 0- 683-40007-X 11- Taner D:Fonksiyonel nöroanatomi. 3.baskı, Metu-press, Ankara,2002 12-Taner D:Fonksiyonel anatomi,2.baskı, Hekimler yayın birliği, Ankara,2000 | | | | | |
| Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri | : Sunuş yöntemi, laboratuvar çalışmaları | | | | | |
| Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar | : Yok | | | | | |
| Dersi Veren Öğretim Elemanları | : Doç. Dr. Seda Sertel Meyvacı | | | | | |
| Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları | : Yok | | | | | |
| Dersin Verilişi | : Yüz yüze | | | | | |

| Ders Öğrenme Çıktıları |
|---|
| Bu dersi tamamladığında öğrenci : |
| 1 Anatomiye giriş, anatomide genel kavramları öğrenmek ve uygulamak, anatominin genel ve özel terimleri, anatomik pozisyonları anlatabilmeli |
| 2 Kemikler ve eklemler hakkında genel ve özel bilgileri anlatabilmeli |
| 3 Kas sistemi hakkında genel ve özel bilgi ve uygulamalarını anlatabilmeli |
| 4 Kardiyovasküler sistem, kalbin lokalizasyonu ve şekli, kalbin kan damarları ve sinirleri, perikardiyum, arteriyel, venözve lenfatik sistemtopografik anatomisi ve kardiyovasküler sistemin diseksiyonu hakkında genel bilgileri anlatabilmeli |
| 5 Solunum sistemi, burun, gırtlak, akciğerler, bronşlar, plevra anatomisi ve mediasten hakkında genel bilgi ve uygulamaları anlatabilmeli |
| 6 Anatomiye giriş, anatomide genel kavramları öğrenmek ve uygulamak, anatominin genel ve özel terimleri, anatomik pozisyonları anlatabilmeli |
| 7 Kemikler ve eklemler hakkında genel ve özel bilgileri anlatabilmeli |
| 8 Kas sistemi hakkında genel ve özel bilgi ve uygulamaları anlatabilmeli |
| 9 Kardiyovasküler sistem, kalbin lokalizasyonu ve şekli, kalbin kan damarları ve sinirleri, perikardiyum, arteriyel, venözve lenfatik sistemtopografik anatomisi ve kardiyovasküler sistemin diseksiyonu hakkında genel bilgileri anlatabilmeli |
| 10 Solunum sistemi, burun, gırtlak, akciğerler, bronşlar, plevra anatomisi ve mediasten hakkında genel bilgi ve uygulamaları anlatabilmeli |

| Haftalık Konular ve Hazırlıklar | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------|--------------------|-------------------|
| | Teorik | Uygulama | Laboratuvar | Hazırlık Bilgileri | Öğretim Metodları |
| 1.Hafta | *Anatomiye giriş ve terminoloji | *LAB çalışması | | | |
| 2.Hafta | *Üst ve alt ekstremité Kemikler | *LAB çalışması | | | |
| 3.Hafta | *Kafa ve Gövde Kemikleri | *LAB çalışması | | | |
| 4.Hafta | *Eklemler | *LAB çalışması | | | |
| 5.Hafta | *Üst ekstremité kasları | *LAB çalışması | | | |
| 6.Hafta | *Üst ekstremité kasları | *LAB çalışması | | | |
| 7.Hafta | *Alt ekstremité kasları | *LAB çalışması | | | |
| 8.Hafta | *Alt ekstremité kasları | *LAB çalışması | | | |
| 9.Hafta | *Baş-boyun kasları | *LAB çalışması | | | |
| 10.Hafta | *Baş-boyun kasları | *LAB çalışması | | | |
| 11.Hafta | *ARA SINAVI; Teorik ve Pratik | | | | |
| 12.Hafta | *Solunum ve dolaşım sistemine giriş | *LAB çalışması | | | |
| 13.Hafta | *Dolaşım sistemi | *LAB çalışması | | | |
| 14.Hafta | *Solunum sistemi | *LAB çalışması | | | |

| |
|-------------------------|
| Değerlendirme Sistemi % |
| 1 Vize : 40,000 |
| 2 Final : 60,000 |

| AKTS İş Yüğü | | | |
|---|------|--------------------------------|----------------|
| Aktiviteler | Sayı | Süresi(Saat) | Toplam İş Yüğü |
| Final / Final | 1 | 1,00 | 1,00 |
| Derse Katılım / Attending lectures | 13 | 3,00 | 39,00 |
| Uygulama / Pratik / Application / Practice | 13 | 2,00 | 26,00 |
| Ara Sınav Hazırlık / Preparation for midterm | 2 | 30,00 | 60,00 |
| Final Sınavı Hazırlık / Preparation for final | 1 | 30,00 | 30,00 |
| Ara Sınav (Bütünlemede Kullanılan) | 2 | 1,00 | 2,00 |
| Laboratuvar Ara Sınavı | 2 | 15,00 | 30,00 |
| Sözlü Sınav | 2 | 15,00 | 30,00 |
| Laboratuvar Sınavı | 2 | 15,00 | 30,00 |
| | | Toplam : | 248,00 |
| | | Toplam İş Yüğü / 30 (Saat) : | 8 |
| | | AKTS : | 8,00 |

| Program Öğrenme Çıktısı İlişkisi | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | P.Ç. 1 | P.Ç. 2 | P.Ç. 3 | P.Ç. 4 | P.Ç. 5 | P.Ç. 6 | P.Ç. 7 | P.Ç. 8 | P.Ç. 9 | P.Ç. 10 | P.Ç. 11 | P.Ç. 12 | P.Ç. 13 | P.Ç. 14 |
| Ö.Ç. 1 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| Ö.Ç. 2 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| Ö.Ç. 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| Ö.Ç. 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| Ö.Ç. 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| Ö.Ç. 6 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| Ö.Ç. 7 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| Ö.Ç. 8 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| Ö.Ç. 9 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| Ö.Ç. 10 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 |