

2023 - 2024 / ANT124 - ANATOMY / ANATOMY

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

| | | |
|---|--|--|
| Ders Adı / Course Name | ANATOMY / ANATOMY | |
| Ders Kodu / Course Code | ANT124 | |
| Ders Türü / Course Type | | |
| Ders Seviyesi / Course Level | First Cycle / First Cycle | |
| Ders Akts Kredi / ECTS | 5.00 | |
| Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical) | 2.00 | |
| Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected) | 0.00 | |
| Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory) | 0.00 | |
| Dersin Verildiği Yıl / Year | 1 | |
| Öğretim Sistemi / Teaching System | Face to Face / Face to Face | |
| Eğitim Dili / Education Language | Turkish / Turkish | |
| Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses | yok | None |
| Amacı / Purpose | İnsan Anatomisi, sindirim,sinir,üreme,dolaşım,boşaltım gibi sistemler öğretilmesi, bu alandaki özel ve detaylı bilgilerin verilmesi ve bu bilgilere ulaşabilme metotlarının öğretilmesi, | Human Anatomy, teaching of digestion, nervous, circulatory, urinary, and etc. systems, giving specific and detailed knowledge about these systems, teaching the methods of reaching these knowledge, |
| İçeriği / Content | Anatomik terimler, anatomi nedir?, hücre ve dokular, deri ve yardımcı yapılar, sinir, üreme, boşaltım, endokrin, solunum, bağışıklık sistemleri. | Anatomic terms, what is anatomy? Cells and tissues, skin and supportive structures, nervous, reproduction, urinary, endocrine, respiratory and immune systems. |
| Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations | Yok | None |
| Staj Durumu / Internship Status | Yok | None |
| Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading | Haydar Demir el, Nazan Koşar İnsan Anatomisi ve Kinesiology. Nobel Yayın Dağıtım, 2. Baskı,2006 Anatomi Atlası, Birol Yayınevi.2002 | Haydar Demir el, Nazan Koşar İnsan Anatomisi ve Kinesiology. Nobel Yayın Dağıtım, 2. Baskı,2006 Anatomi Atlası, Birol Yayınevi.2002 |
| Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members) | Doç.Dr. Tolga AKSİT, Öğr. Gör. Ramazan AYDINOGLU | |

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Anatomik terimleri açıklar. | Explaining anatomical terms. |
| 2 | Hücre ve dokuların işlevini ve yapılarını kavrar. | Mastering functions and structures of cells and tissues |
| 3 | Sistemler hakkında bilgileri kavrar. | Mastering the knowledge about systems |
| 4 | Sistemler arasında ilişki kurabilme, nasıl çalıştıklarını kavrar. | Forming relations between systems and mastering the way how they work. |

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

| Hafta / Week | | | | | |
|--------------|--|----------|-----|--|---------------------------|
| 1 | Teorik Dersler / Theoretical | Uygulama | Lab | Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques | Ön Hazırlık / Preliminary |
| | İnsan Anatomisine Giriş | | | | |
| | Introduction to human anatomy. | | | | |
| 2 | Teorik Dersler / Theoretical | Uygulama | Lab | Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques | Ön Hazırlık / Preliminary |
| | İnsan Anatomisine Giriş Anatomik Terimler Ve İnsan Yapısının Organizasyonu | | | | |
| | Basics of anatomy and organization of human structure. | | | | |
| 3 | Teorik Dersler / Theoretical | Uygulama | Lab | Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques | Ön Hazırlık / Preliminary |
| | Hücre Ve Dokular | | | | |
| | Cell and tissues. | | | | |
| 4 | Teorik Dersler / Theoretical | Uygulama | Lab | Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques | Ön Hazırlık / Preliminary |
| | Deri Ve Yardımcı Organları | | | | |
| | Skin and supportive systems. | | | | |
| 5 | Teorik Dersler / Theoretical | Uygulama | Lab | Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques | Ön Hazırlık / Preliminary |
| | Sinir Sistemi | | | | |
| | Nervous System | | | | |

| | Teorik Dersler / Theoretical | Uygulama | Lab | Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques | Ön Hazırlık / Preliminary |
|----|------------------------------|----------|-----|--|---------------------------|
| 6 | Sinir Sistemi | | | | |
| | Nervous System | | | | |
| | | | | | |
| 7 | Endokrin Sistemi | | | | |
| | Endocrine Systems. | | | | |
| | | | | | |
| 8 | Ara Sınav | | | | |
| | Midterm Examination. | | | | |
| | | | | | |
| 9 | Duyu Organları | | | | |
| | Sensorials organs. | | | | |
| | | | | | |
| 10 | Duyu Organları | | | | |
| | Sensorials organs. | | | | |
| | | | | | |
| 11 | Solunum Sistemi | | | | |
| | Respiratory System | | | | |
| | | | | | |

| | Teorik Dersler / Theoretical | Uygulama | Lab | Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques | Ön Hazırlık / Preliminary |
|----|------------------------------|----------|-----|--|---------------------------|
| 12 | Dolaşım Sistemi | | | | |
| | Circulatory System. | | | | |
| | | | | | |
| 13 | Dolaşım Sistemi | | | | |
| | Circulatory System. | | | | |
| | | | | | |
| 14 | Boşaltım Sistemi | | | | |
| | Urinary System | | | | |
| | | | | | |
| 15 | Üreme Sistemi | | | | |
| | Reproduction System | | | | |
| | | | | | |
| 16 | Final | | | | |
| | Final Examination. | | | | |
| | | | | | |

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

| Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities | Sayı / Number | Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%) |
|---|---------------|--|
| Ara Sınav / Midterm Examination | 1 | 100 |
| Toplam / Total: | 1 | 100 |
| Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%): | | 40 |

| Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities | Sayı / Number | Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%) |
|---|---------------|--|
| Final Sınavı / Final Examination | 1 | 100 |
| Toplam / Total: | 1 | 100 |
| Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%): | | 60 |

| | |
|---|-----|
| Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade: | 100 |
| Değerlendirme Tipi / Evaluation Type: | |

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

| Etkinlikler / Workloads | Sayı / Number | Süresi (Saat) / Duration (Hours) | Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour) |
|---|---------------|----------------------------------|--|
| Bireysel Çalışma / Self Study | 14 | 3.00 | 42.00 |
| Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination | 8 | 3.00 | 24.00 |
| Ara Sınav / Midterm Examination | 1 | 2.00 | 2.00 |
| Okuma / Reading | 14 | 3.00 | 42.00 |
| Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination | 14 | 3.00 | 42.00 |
| Final Sınavı / Final Examination | 1 | 2.00 | 2.00 |
| Toplam / Total: | 52 | 16.00 | 154.00 |

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 154.00/30.00 = 5.13 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 154.00 / 30.00 = 5.13 ~

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

| Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes | Program Çıktıları / Program Outcomes | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | 1.1.1 | 1.1.2 | 1.1.3 | 1.1.4 | 1.1.5 | 1.1.6 | 1.1.7 | 1.1.8 | 1.1.9 | 1.1.10 | 1.1.11 |
| 1.Anatomik terimleri açıklar. / Explaining anatomical terms. | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2.Hücre ve dokuların işlevini ve yapılarını kavrar. / Mastering functions and structures of cells and tissues | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 3.Sistemler hakkında bilgileri kavrar. / Mastering the knowledge about systems | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 4.Sistemler arasında ilişki kurabilme, nasıl çalıştıklarını kavrar. / Forming relations between systems and mastering the way how they work. | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high