



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: GERONTOLOJİ

|                             |                                     |                                 |        |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------|
| <b>Ders Dili:</b>           | Türkçe                              | <b>Ders Kodu:</b>               | ANA101 |
| <b>Ders Türkçe İsmi:</b>    | Anatomi                             |                                 |        |
| <b>Ders İngilizce İsmi:</b> | Anatomy                             |                                 |        |
| <b>Dersi Verecek:</b>       | Yard .Doç. Dr. Ramazan Yavuz ARICAN |                                 |        |
| <b>Dersin Türü:</b>         | ZORUNLU                             | <b>Dersin Seviyesi:</b>         | LİSANS |
| <b>Yıl</b>                  | 1                                   | <b>Semester</b>                 | 1      |
|                             |                                     | <b>Dönem:</b>                   | 1      |
| <b>Ders Kredisi:</b>        | 2                                   | <b>AKTS Kredisi:</b>            | 2      |
| <b>Teori(saat/hafta):</b>   | 0,00                                | <b>Uygulama(saat/hafta):</b>    | 0,00   |
|                             |                                     | <b>Laboratuvar(saat/hafta):</b> | 0,00   |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Dersin İçeriği:</b>      | İnsan Anatomisi  |
| <b>Öğrenme Kazanımları:</b> | <p>İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek</p> <p>Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek</p> <p>İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek</p> <p>Sunum(lara)a hazırlık</p> <p>Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek</p> <p>Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek</p> <p>Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek</p> <p>Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek</p> <p>İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek</p> <p>Öğrenmenin değerini takdir edecek</p> <p>Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek</p> <p>Hedeflenen becerileri geliştirebilecek</p> <p>Diğer</p> |
| <b>Dersin Amaçları:</b>     | <p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak</p> <p>İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek.</p> <p>Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak.</p> <p>Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek</p> <p>Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek</p> <p>Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek</p> <p>Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek</p> <p>Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek</p> <p>Yeniliği teşvik etmek</p> <p>Eleştirel düşünceyi geliştirmek</p> <p>Diğer</p>  |
| <b>Öğrenci İş Yüğü:</b>     |  |

Derse hazırlık  
Ders saatleri  
Ara sınav  
Ara sınava hazırlık  
Final sınavı  
Final sınavına hazırlık  
Sunum(lar)  
Sunum(lara)a hazırlık  
Grup çalışması  
Sınıf içi tartışma(lar)  
Kısa sınav(lar)a hazırlık  
Ders öncesi ödev(ler)  
Ödev(ler)  
Kısa ders anlatımları  
Ders planlama  
Materyal uyarlama  
Materyal geliştirme  
Taslak hazırlama  
Çizim  
Makale yazımı  
Teke tek/küçük grup dersleri  
Portföy hazırlığı  
Portföy sunumu  
Diğer

**AKTS Formülü:**

**Kaynaklar:**

**Değerlendirme:**

**İşe Yerleştirme(Staj):**

**Ön Koşul Ders Kodları:**

**1. Hafta (19 – 23 Eylül)**

**2. Hafta (26 – 30 Eylül)**

**3. Hafta (3 – 7 Ekim)**

**4. Hafta (10 – 14 Ekim)**

**5. Hafta (17 – 21 Ekim)**

**6. Hafta (24 – 28 Ekim)**

**7. Hafta (31 - 4 Kasım)**

**8. Hafta (7 - 11 Kasım)**

**9. Hafta (14 – 18 Kasım)**

**10. Hafta (21 – 25 Kasım)**

**11. Hafta (28 - 2 Aralık)**

**12. Hafta (5 – 9 Aralık)**

**13. Hafta (12 -16 Aralık)**

**14. Hafta (19 - 23 Aralık)**

**15. Hafta (24 – 30 Aralık) FİNAL SINAVLARI HAFTASI**

**16. Hafta**

**17. Hafta**

**18. Hafta**

**19. Hafta**

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>20. Hafta</b> |  |
| <b>21. Hafta</b> |  |
| <b>22. Hafta</b> |  |
| <b>23. Hafta</b> |  |
| <b>24. Hafta</b> |  |
| <b>25. Hafta</b> |  |
| <b>26. Hafta</b> |  |
| <b>27. Hafta</b> |  |
| <b>28. Hafta</b> |  |

---