

| Dersin Tanımı  |   |  |          |       |      |
|--|---|--|----------|-------|------|
| Adı  | Kodu  | Yarıyıl  | T+U Saat | Kredi | AKTS |
| BAŞ - BOYUN TOPOGRAFIK KLİNİK ANATOMİSİ  | KAND2211674   | Bahar Dönemi   | 2+0      | 2     | 8    |
| <b>Ön Koşul Dersleri</b>   |   |  |          |       |      |
| <b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>  |   |  |          |       |      |
| <b>Dersin Dili</b>   | Türkçe  |  |          |       |      |
| <b>Dersin Seviyesi</b>   | Doktora   |  |          |       |      |
| <b>Dersin Türü</b>   | Zorunlu   |  |          |       |      |
| <b>Dersin Koordinatörü</b>   | Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL  |  |          |       |      |
| <b>Dersi Verenler</b>  | Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL  |  |          |       |      |
| <b>Dersin Yardımcıları</b>   |   |  |          |       |      |
| <b>Dersin Amacı</b>  | Yüz ve boyun bölgesindeki anatomik yapıları tanımak. Topografik olarak bu bölgede yer alan yapıların yerleşimlerini, diğer anatomik yapılarla olan ilişkisini açıklamak. Baş ve boyun bölgesinde yer alan potansiyel boşlukları tanımlamak ve enfeksiyon yayımları ile bağlantısını analiz etmek.   |  |          |       |      |
| <b>Dersin İçeriği</b>  | Bu ders; Baştaki önemli topografik nokta, çizgi ve açılar, Baş ve Neurocranium'un Topografik Bölgeleri I- regio frontalis, regio occipitalis, Baş ve Neurocranium'un Topografik Bölgeleri II- regio parietalis, regio temporalis, Paranasal sinüsler ve topografik önemi, Yüz ve Yüzün Yüzeysel Topografik Bölgeleri I- regio orbitalis, regio nasalis ve regio oralis, Yüz ve Yüzün Yüzeysel Topografik Bölgeleri II- regio buccalis, regio parotideo-masseterica ve regio mentalis, Yüzün Derin Bölgeleri I- fossa infratemporalis ve fossa pterygopalatina, Boyun, boyunun fasial tabakaları, Boyun Bölgeleri I- regio cervicale anterius, Boyun Bölgeleri II- regio cervicale lateralis, regio sternocleidomastoidea, Boyun Bölgeleri III- regio sternocleidomastoidea, Baş Bölgesindeki Potansiyel Boşluklar ile Bu Boşluklardaki Enfeksiyonların Yayılımı, Boyun Bölgesindeki Potansiyel Boşluklar ile Bu Boşluklardaki Enfeksiyonların Yayılımı, Dental Anestezi Anatomisi; konularını içermektedir. |  |          |       |      |
| <b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>  | <b>Öğretim Yöntemleri</b>   | <b>Ölçme Yöntemleri</b>  |          |       |      |
| 1. Baştaki önemli topografik nokta, çizgi ve açılar tanımlar.  | 18, 9   | A, D   |          |       |      |
| 2. Baş ve Neurocranium'un Topografik Bölgelerinden regio frontalis ve regio occipitalis'in sınırlarını, içeriğini ve burada meydana gelen patolojileri tanımlar.                     | 10, 14, 16, 9   | A, D   |          |       |      |
| 3. Baş ve Neurocranium'un Topografik Bölgelerinden regio parietalis ve regio temporalis'in sınırlarını, içeriğini ve burada meydana gelen patolojileri tanımlar.                     | 10, 13, 16, 9   | A, D   |          |       |      |
| 4. Paranasal sinüsler ve topografik önemini tanımlar.  | 10, 14, 16, 9   | A, D   |          |       |      |
| 5. Yüz ve Yüzün Yüzeysel Topografik Bölgelerinden regio orbitalis, regio nasalis ve regio oralis'in sınırlarını, içeriğini ve burada meydana gelen patolojileri tanımlar.            | 16, 18, 19, 9   | A, D   |          |       |      |
| 6. Yüz ve Yüzün Yüzeysel Topografik Bölgeleri regio buccalis, regio parotideo-masseterica ve regio mentalis'in sınırlarını, içeriğini ve burada meydana gelen patolojileri tanımlar. | 10, 16, 18, 19, 9   | A, D   |          |       |      |
| 7. Yüzün Derin Bölgeleri fossa infratemporalis ve fossa pterygopalatina'nın sınırlarını, içeriğini ve burada meydana gelen patolojileri tanımlar.                                    | 16, 9   | A, D   |          |       |      |
| 8. Boyun bölgesinde yer alan fasciaları ve bu fasciaların birbirleri ile olan bağlantılarını açıklar.  | 10, 14, 16, 19, 9   | A, D   |          |       |      |
| 9. Boyun Bölgelerinden regio cervicale anterius'u sınırlarını, içeriğini ve burada meydana gelen patolojileri tanımlar.  | 10, 14, 16, 18, 9   | A, D   |          |       |      |
| 10. Boyun Bölgelerinden regio cervicale lateralis ve regio sternocleidomastoidea'nın sınırlarını, içeriğini ve burada meydana gelen patolojileri tanımlar.                           | 14, 16, 19, 9   | A, D   |          |       |      |
| 11. Boyun Bölgelerinden regio sternocleidomastoidea'nın sınırlarını, içeriğini ve burada meydana gelen patolojileri tanımlar.  | 10, 16, 9   | A, D   |          |       |      |
| 12. Baş Bölgesindeki Potansiyel Boşluklar ile Bu Boşluklardaki Enfeksiyonların Yayılımını açıklar.   | 10, 16, 9   | A, D   |          |       |      |
| 13. Boyun Bölgesindeki Potansiyel Boşluklar ile Bu Boşluklardaki Enfeksiyonların Yayılımını açıklar.   | 10, 16, 9   | A, D   |          |       |      |
| 14. Dental anestezi uygulama yöntemlerini ve bölgelerini açıklar.  | 10, 16, 9   | A, D   |          |       |      |
| <b>Öğretim Yöntemleri</b>  | 10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 18: Mikro Öğretim Tekniği , 19: Beyin Fırtınası Tekniği, 9: Anlatım Yöntemi  |  |          |       |      |
| <b>Ölçme Yöntemleri</b>  | A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav  |  |          |       |      |
| <b>Ders Akışı</b>  |   |  |          |       |      |
| <b>Sıra</b>  | <b>Konular</b>  | <b>Ön Hazırlık</b>   |          |       |      |
| 1  | Baştaki önemli topografik nokta, çizgi ve açılar  | Baş ve Boyun Klinik Bölgesel Anatomisi - S.15-23   |          |       |      |
| 2  | Baş ve Neurocranium'un Topografik Bölgeleri I- regio frontalis, regio occipitalis   | Baş ve Boyun Klinik Bölgesel Anatomisi - S.23-38, İnsan Anatomisi S. 43-48, Anatomy & Physiology: The Unity of Form and Function 7th Edition S. 232-242                        |          |       |      |
| 3  | Baş ve Neurocranium'un Topografik Bölgeleri II- regio parietalis, regio temporalis  | Baş ve Boyun Klinik Bölgesel Anatomisi - S.23-38, İnsan Anatomisi S. 43-48, Anatomy & Physiology: The Unity of Form and Function 7th Edition S. 232-245                        |          |       |      |
| 4  | Paranasal sinüsler ve topografik önemi  | Sobotta Anatomi Konu Kitabı Cilt-2 S. 508-511  |          |       |      |
| 5  | Yüz ve Yüzün Yüzeysel Topografik Bölgeleri I- regio orbitalis, regio nasalis ve regio oralis  | Baş ve Boyun Klinik Bölgesel Anatomisi - S.46-131, Anatomy & Physiology: The Unity of Form and Function 7th Edition S. 242-245, Sobotta Anatomi Konu Atlası Cilt 2- S. 437-447 |          |       |      |
| 6  | Yüz ve Yüzün Yüzeysel Topografik Bölgeleri II- regio buccalis, regio parotideo-masseterica ve regio mentalis  | Baş ve Boyun Klinik Bölgesel Anatomisi - S.46-131, Anatomy & Physiology: The Unity of Form and Function 7th Edition S. 242-245, Sobotta Anatomi Konu Atlası Cilt 2- S. 437-447 |          |       |      |
| 7  | Yüzün Derin Bölgeleri I- fossa infratemporalis ve fossa pterygopalatina   | Baş ve Boyun Klinik Bölgesel Anatomisi - S.133-159, Sobotta Anatomi Konu Atlası Cilt 2- S. 447-451   |          |       |      |
| 8  | Boyun, boyunun fasial tabakaları  | Baş ve Boyun Klinik Bölgesel Anatomisi - S.170-180, Clinically Anatomy Oriented S.1005-1051, Sobotta Anatomi Konu Kitabı Cilt-2 S. 551-552                                     |          |       |      |
| 9  | Boyun Bölgeleri I- regio cervicale anterius   | Baş ve Boyun Klinik Bölgesel Anatomisi - S.180-236, Clinically Anatomy Oriented S.1005-1051, Sobotta Anatomi Konu Kitabı Cilt-2 S. 543-544                                     |          |       |      |
| 10   | Boyun Bölgeleri II- regio cervicale lateralis, regio sternocleidomastoidea  | Baş ve Boyun Klinik Bölgesel Anatomisi S. 180-236, Clinically Anatomy Oriented S.1005-1051, Sobotta Anatomi Konu Kitabı Cilt-2 S. 543-544                                      |          |       |      |
| 11   | Boyun Bölgeleri III- regio sternocleidomastoidea  | Baş ve Boyun Klinik Bölgesel Anatomisi - S.180-236, Clinically Anatomy Oriented S.1005-1051  |          |       |      |
| 12   | Baş Bölgesindeki Potansiyel Boşluklar ile Bu Boşluklardaki Enfeksiyonların Yayılımı   | Baş ve Boyun Klinik Bölgesel Anatomisi - S.180-256   |          |       |      |

**Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Klinik Anatomi Doktora Programı**  
**2024 - 2025 Eđitim Öğretim Yılı**  
**BAŞ - BOYUN TOPOGRAFİK KLİNİK ANATOMİSİ**  
**Syllabus**

| <b>Ders Akışı</b>               |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| <b>Sıra</b>                     | <b>Konular</b>  | <b>Ön Hazırlık</b>  |
| 13                              | Boyun Bölgesindeki Potansiyel Boşluklar ile Bu Boşluklardaki Enfeksiyonların Yayılımı | Baş ve Boynun Klinik Bölgesel Anatomisi - S.180-256, Sobotta Anatomi Konu Atlası Cilt 2- S. 551-555 |
| 14                              | Dental Anestezi Anatomisi   | Baş ve Boynun Klinik Bölgesel Anatomisi - S.256-277   |
| <b>Deđerlendirme Yöntemleri</b> |   | <b>Sınava Katkısı</b>   |
| Ara Sınav                       |   | 50  |
| Genel Sınav                     |   | 50  |

| <b>Kaynaklar</b>  |
|---|
| Ders notu öğrenciye verilir.- Gray's Anatomy, Susan Standring et. al.<br>- Atlas of Human Anatomy, FH Netter<br>-Baş ve Boynun Klinik Bölgesel Anatomisi<br>- Anatomi Cilt: 1-2, Prof. Dr. Kaplan Arıncı, Prof. Dr. Alaittin Elhan. |