**ADAYIN ÖZGEÇMİŞİ**

**1.GENEL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DÜZENLEME TARİHİ** | 26.11.2021 |  |
| **T.C. KİMLİK NO** | 18404285350 |
| **ÜNVANI ADI SOYADI** | DOÇ. DR. Necmettin Ömer ÖZDOĞMUŞ |
| **DOĞUM YERİ ve TARİHİ** | İSTANBUL – 17.10.1969 | **GSM** | 0533 3585787  |
| **E-POSTA** | omerozdogmus@hotmail.comomer.ozdogmus@marmara.edu.tr | **FAX** |   |
| **TEL** | 0216 777 56 09 |

**2. EĞİTİM**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DERECE**  | **BÖLÜM/PROGRAM** | **ÜNİVERSİTE** | **MEZUNİYET TARİHİ** |
| Lisans | Diş Hekimliği Fakültesi | İstanbul Üniversitesi | 1993 |
| Doktora | Anatomi | Marmara Üniversitesi | 2000 |
| Doçentlik | Anatomi | Marmara Üniversitesi | 2010 |

**3. AKADEMİK VE MESLEKİ DENEYİM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görev Unvanı**  | **Görev Yeri** | **Yıl**  |
| Ar.Gör. | Anatomi Anabilim Dalı, Tıp Fakültesi, Marmara Üniversitesi | 1994-2000  |
| Diş Tbp. Atğm.  | Gülhane Askeri Tıp Akademisi, Anatomi Anabilim Dalı Başkanlığı Etlik/Ankara | 2000-2001 |
| Ar. Gör. | Anatomi Anabilim Dalı, Tıp Fakültesi, Marmara Üniversitesi | 2001-2002 |
| Uzm. Dr.  | Anatomi Anabilim Dalı, Tıp Fakültesi, Marmara Üniversitesi | 2002-2004 |
| Uzm. Dr. Öğr. Gör. | Anatomi Anabilim Dalı, Tıp Fakültesi, Marmara Üniversitesi | 2004-2005 |
| Yar. Doç.Dr.  | Anatomi Anabilim Dalı, Tıp Fakültesi, Marmara Üniversitesi | 2005-2010 |
| Doç. Dr.  | Anatomi Anabilim Dalı, Tıp Fakültesi, Marmara Üniversitesi | 2010-halen |

**4. ÜYESİ OLDUĞU MESLEK KURULUŞLARI**

**5.AKADEMİK İLGİ ALANLARI**

|  |
| --- |
| **AKADEMİK İLGİ ALANLARI** |
| Baş boyun anatomisi |
| Kafa tabanı anatomisi |
| Kalça eklemi anatomisi |
|  |

**6. DİL PUANI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ALANI** | **SINAV DÖNEMİ** | **PUANI** |
| İngilizce | 2004-UDS | 80.00 |

Tablo 2 Sağlık, Fen Bilimleri, Matematik, Mesleki ve Teknik Eğitim Temel Alanları Puanlama Formu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Puan | Adet | Toplam | Jüri Puan |
| 1 | Birincil indekslerde taranan dergilerde yayınlanmış makale | 48 | 3 | 144 |  |
|  |  **Doçentlik Ünvanı Aldıktan Sonraki Birincil İndekslerde Taranan Yayınlanmış Makaleler** 1. An earpluq technique to reduce gag reflex during dental procedures. Y.O. Cakmak, **O. Ozdogmus,** Y. Günay, B. Gürbüzer, E. Tezulaş, E.C. Kaspar, H. Hacıoglu. Forsch Komplementmed,2014; 21(2): 94-98 pp. 2.. Morphometric characteristic of caudal cranial nerves at petroclival region in fetuses. **O. Ozdogmus,** E. Saban, M. Ozkan, S.D. Yildiz, U. Verimli, O. Cakmak, Y. Arifoglu, U. Sehirli. Anat Sci Int. 2016; 91(3):246-249. doi: 10.1007/s12565-015-0291-0. (SORUMLU YAZAR) 3. Perpendicular drill bit alignment provides a practical guidance to determine the appropriate suture anchor insertion angle during acetabular labral repair. A. V. Ismailoglu, O. Ozdogmus, M. I. Karaman, A. Kayaalp, B. Kocaoglu. Journal of Hip Preservation Surgery, 2021; 00: 1-7 pp. DOI: <https://doi.org/10.1093/jhps/hnab055>.  **Doçentlik sonrası 3 X 48= 144 puan alınmıştır****Doçentlik Öncesi Yayınlanan Makaleler:**1.A variation of coeliac trunk. S. Çavdar, J. Gürbüz, A. Zeybek, Ü. Şehirli, L. Abik, **O. Ozdogmus**. Kaibogaku Zasshi (Acta Anat Nippon), 1998; 73(5): 505-508 pp. VAKA TAKDİMİ 2. Trifurcation of the left common carotid artery: a case report. J. Gürbüz, S. Çavdar, **O. Ozdogmus**. Clin Anat, 2001; 14(1): 58- 61 pp. VAKA TAKDİMİ 3. Unusual anatomic variation of palmar sensory branches of the ulnar nerve: a case report. J.M. Gürbüz, **O. Ozdogmus**, S. Çavdar. J Hand Surg [Am], 2002; 27(1): 147 – 149 pp. VAKA TAKDİMİ 4. Unique case of trifurcation of the brachial artery: Its clinical significance. J.M. Gürbüz, R. Gürünlüoğlu, **O. Ozdogmus**, A. Yalın. Clin Anat, 2002;15(3): 224-227 pp. VAKA TAKDİMİ 5. Drainage patterns of middle lobe vein of right lung: an anatomical study. F. Yazar, **O. Ozdogmus**, E. Tuccar, A. Bayramoglu, H. Ozan. Eur J Cardiothorac Surg, 2002; 22(5): 717-720 pp. 6. The anatomy of the carotico-clinoid foramen and its relations with the internal carotid artery. **O. Ozdogmus,** E. Saka, C. Tulay, E. Gürdal, İ. Üzün, S. Çavdar. Surg Radiol Anat, 2003; 25(3-4): 241-246 pp. (SORUMLU YAZAR) 7. Connections between the facial, vestibular and cochlear nerve bundles within the internal auditory canal. **O. Ozdogmus,** O. Sezen, U. Kubilay, E. Saka, U. Duman, T. Şan, S. Çavdar. J Anat, 2004; 205(1): 65-75 pp. 8. Morphometric measurements ofthe caudal cranial nerves in the petroclival region. E. Gürdal, Y. Ö. Çakmak, **O. Ozdogmus**, M. Yalçinkaya, İ. Üzün, M. A. Gögüsgeren, S. Çavdar. Zentralbl Neurochir, 2007; 68(2): 47-49 pp. 9. Changing diameters of cerebral vessels with age in human autopsy specimens: possible relationships to atherosclerotic changes. O. Ozdogmus, Ö. Çakmak, A. Yalın, D. Keklik, İ. Üzün, S. Çavdar. Zentralbl Neurochir, 2008; 69(3): 139-143 pp. (SORUMLU YAZAR) 10. A preliminary study, using electron and light-microscopic methods, of axon numbers in the fornix in autopsies of patients with temporal lobe epilepsy **O Ozdogmus**, S. Cavdar, Y. Ersoy, F. Ercan, I. Uzun. Anat Sci Int, 2009; 84(1-2): 2-6 pp. (SORUMLU YAZAR) 11. A reminder of the anatomy of the recurrent artery of Heubner. İ. Üzün, E. Gürdal, Y.Ö. Çakmak, **O. Ozdogmus**, S. Çavdar, Zentralbl Neurochir (Cent Eur Neurosurg), 2009; 70(1): 36-38 pp. (SORUMLU YAZAR) 12. The high 2D:4D finger length ratio effects on atherosclerotic plaque development. **O. Ozdogmus,**Y.Ö. Çakmak, M. Coskun, U. Verimli, S. Cavdar, I. Uzun. Atherosclerosis, 2009; 209(1): 195-196 pp. (SORUMLU YAZAR) 13. Myocardial bridges of the coronary arteries in the human fetal heart. Y.Ö. Çakmak, S. Cavdar, A. Yalin, N. Yener, **O. Ozdogmus**. Anat Sci Int, 2010; 85(3): 140-144 pp.  |  |
|  |  |  |
| 6 | Hakemli Ulusal dergilerde Yabancı Dilde Yayınlanmış Makale **(DOÇENTLİK ÖNCESİ)** |  |  |  |  |
|  | 1. Unusual rectus abdominis and pyramidalis muscles: Clinical significance- a case report. J.M. Gürbüz, **O. Ozdogmus**, M. Yüksel. Marmara Medical Journal. 2001;14(2):107-109 pp. (VAKA TAKDİMİ)
2. Ossification of interclinoid ligament and its clinical significance. **O. Ozdogmus**, E. Saka, C. Tulay, E. Gürdal, I. Uzun, S. Cavdar. Neuroanatomy, 2003; 2: 25-27 pp. (SORUMLU YAZAR)
3. Variations of the branches of the celiac trunk. B. Yalçın, N. Kocabıyık, F. Yazar, H. Ozan**, O. Ozdogmus**. Gülhane Tıp Dergisi. 2004; 46(2): 163-165 pp. (VAKA TAKDİMİ)
4. Origins and diameter of the anterior choroidal artery. Y.Ö. Çakmak, **O. Ozdogmus**, E. Gürdal, İ. Uzun, S. Çavdar. Marmara Medical Journal, 2009; 22(2): 123-126 pp. (SORUMLU YAZAR)
 |  |
| 16 | Sorumlu yazar olma veya yürütücü/araştırmacı olduğu projeden olması (makale/derleme sayısı X) | a) Uluslararası | 15 | 1 | 15 |  |
| b) Ulusal |  |  |  |  |
|  |   | Yazar doçentlik sonrası 2. (ikinci) uluslararası yayınında Sorumlu Yazardır |  |
| 20 | Uzmanlık alanında ulusal kitaba bölüm |  |  |  |  |
|  |  |
|  |
| 21 | Uzmanlık alanında uluslararası kitap çevirisi | a) Kitap çevirisi | 25 |  |  |  |
| b) Makale/bölüm çevirisi | 15 | 2 | 30 |  |
|  | **Doçentlik sonrası bölüm çevirileri:**1. Baş ve Boyun Anatomisi Atlası. Editör: Eric W. Baker. Çeviri Editörü: Prof. Dr. Mustafa Büyükmumcu. Head and Neck Anatomy for Dental Medicine. Thieme-Nobel Tıp Kitapevleri-Atlas. Bölüm çevirisi. 1. Basım Ekim 2013🡪 15 puan
2. Anatomi Atlası üçüncü baskıdan çeviri. Editörler: Anne M. Gilroy, Brian R. MacPherson. Çeviri Editörü: Prof. Dr. C. Cem Denk, Prof. Dr. H. Hamdi Çelik. Palme Yayınevi Ankara, 2020🡪 15 puan

**Doçentlik sonrası 15x2=30 puan alınmıştır.****Doçentlik öncesi bölüm çevirisi:**1. Anatomi Atlası. Editörler: Anne M. Gilroy, Brian R. MacPherson, Lawrence M. Ross. Genel Çeviri Yönetmenleri: Hakan Hamdi Çelik, Cemil Cem Denk. Palme Yayıncılık Ankara, 2010

 |  |
| 24 | Uluslararası kongre (sempozyum, panel vb.) özet bildiri ve poster | 18 | 1 | 18 |  |
|  | Birinci isim veya tebliğ/poster sunuculuğu |  |  |  |  |
|  | **Doçentlik Sonrası Uluslararası Kongre de Özet Bildiri ve Poster**1. Prevalence of Eustachian valve in adult autopsy cases and fetal cadavers: morphometric and histological evaluation. S. Gergin, **O. Ozdogmus,** Ü.S. Şehirli, S. Şirvancı, U. Verimli, İ. Üzün, E. Ömeroğlu. XXIV International Symposium on Morphological Sciences, 2-6 September, 2015; 9(2): pp234, İstanbul, bildiri no. P-288.

**Doçentlik sonrası 18 x1= 18 puan alınmıştır**  |  |
|  | **Doçentlik Öncesi Uluslararası Kongrede Özet Bildiri ve Poster**1**.**Connections of facial, vestibular and cochlear nerves within the internal auditory canal. **O. Ozdogmuş,** O. Sezen, U. Kubilay, E. Saka, T. Şan, S. Çavdar. Proc. 1st Joint Meeting of EACA & AACA, 7-11 July 2003; 152-153, Graz, bildiri no. p038.2.The correlation of the dimensions of the arteries of the anterior and posterior circulation of the cerebral arteries. A. Yalın, E. Saka, **O. Ozdogmus**, Cakmak, S. Cavdar. Proc. 4th Asian-Pasific International Congress of Anatomists, 7-10 September 2005; pp 77, Kuşadası, bildiri no. OP-43. (Tebliğ sunuculuğu)3.Correlation of density of fibers forming the fornix in patients with temporal lobe epilepsy and normal cases. **O.Ozdogmuş**, E. Saka, O. Cakmak, Y. Ersoy, F. Ercan, S. Cavdar. Proc. 4th Asian-Pasific International Congress of Anatomists, 7-10 September 2005; pp 221, Kuşadası, bildiri no. PP-426.4. Evaluation of number of axons in the fornix in mesial temporal lobe epileptic autopsies using electron-microscopy.Çavdar S, **Ozdogmus O,** Saka E, Özgür Çakmak Y, Ersoy Y, Ercan F, Onat F.7th European Congress on Epileptology Helsinki, 2-6 July 2006, bildiri no. p320.5.The relationships between the 2D:4D ratios and atherosclerotic plaque development in the right coronary artery. **O. Ozdogmus**, Y.O. Cakmak, U. Verimli, S. Cavdar. 10th Congress of European Association of Clinical Anatomy, 2009; 31(1): pp153, İstanbul, bildiri no. PO-157.6.The ratio of 2nd to 4th digit length of newborns who have diabetic mothers. **O. Ozdogmus**, Y.O. Cakmak, B. Yildizhan, U. Verimli, S. Cavdar. 10th Congress of European Association of Clinical Anatomy, 2009; 31(1): pp153, İstanbul, bildiri no. PO-158. |  |
| 25 | Ulusal kongre (sempozyum, panel vb.) tam metin bildiri | 24 |  |  |  |
|  |  |  |
| 26 | Ulusal kongre (sempozyum, panel vb.) özet bildiri ve poster | 12 | 6 | 72 |  |
|  |  **Doçentlik Sonrası Ulusal Kongre Özet Bildiri:**1. Musculus sternoclaidomastoideus’un sternomastoid parçasının innerve eden sinirlerin nucleus accessorius’la olan bağlantılarının incelenmesi. **O. Ozdogmus,** Y.Ö. Çakmak, Ü.S. Şehirli, H. Hacıoğlu, M. Özkan, Ö. Kirazlı. 15. Ulusal Anatomi Kongresi, Samsun, 5-8 Eylül 2013, özet kitabı, (S 19).
2. Os mandibulae’daki nörovasküler yapıları taşıyan foramen mentale ve canalis alveolaris inferior’un dental volumetric tomografi DVT ile morfometrik olarak değerlendirilmesi. S.D. Yıldız, Ü.S. Şehirli, **O. Ozdogmus,** F.M. Pekiner, M.O. Borahan. 15. Ulusal Anatomi Kongresi,Samsun, 5-8 Eylül 2013, özet kitabı, (S 2).
3. Morphological evaluation of the posterior cranial fossa dural openings in baby cadavers. **O. Ozdogmus,** E. Şaban, M. Özkan, S.D. Yıldız, U. Verimli, Ö. Çakmak, Y. Arifoğlu, Ü.S. Şehirli. 16. Ulusal Anatomi Kongresi, Malatya, 11-14 Eylül 2014, özet kitabı, (S-19).
4. The evaluation of bone thickness around mental foramen in respect to implant surgery by using computed tomography. Ö. Öztürk, Y. Arifoğlu, E. Aytuğar, S.D. Yıldız, **O. Ozdogmus.** 17. Ulusal Anatomi Kongresi, Eskişehir, 5-9 Eylül 2016, özet kitabı, (O-45).
5. An accessory muscle in hypothenar region. S.D.Yıldız, E. Bilişli, U. Verimli, **O. Ozdogmus,** Ü.S. Şehirli. 1. International Mediterranean Anatomy Congress (IMAC 2018), 19. Ulusal Anatomi Kongresi, An International Journal of Experimental and Clinical Anatomy,Konya, 6-9 Eylül 2018, 12 (2): 232, özet kitabı, (P-120).
6. The evaluation of distances among the foramina of the cranial fossae and the midline in high-resolution cranial CT images. U. Verimli, O. Buğdaycı, S.D. Yıldız, E. Özkılıç, **O. Ozdogmus**. 1. International Mediterranean Anatomy Congress (IMAC 2018), 19. Ulusal Anatomi Kongresi, An International Journal of Experimental and Clinical Anatomy,Konya, 6-9 Eylül 2018, 12 (2): 137-138, özet kitabı, (O-67).

**Doçentlik Sonrası 12x6= 72 puan alınmıştır** **Doçentlik Öncesi Ulusal Kongre Özet Bildiri**1. Türkiye’de yaşayan yetişkin erkek ve bayanların boy ortalaması ve kolların açık uzunluğunun boy uzunluğuna eşit olup olmadığının araştırılması. E. Arısan, K. Şahinoğlu, **O. Ozdogmus**, A. Öztürk. 4. Ulusal Anatomi Kongresi, İstanbul, 1-3 Eylül 1997, özet kitabı, 81, (P-A04).
2. Foramen palatinum majus’un lokalizasyonu E. Arısan, K. Şahinoğlu, A. Öztürk, **O. Ozdogmus.** 4. Ulusal Anatomi Kongresi, İstanbul, 1-3 Eylül 1997, özet kitabı, 112, (P-A27).
3. Suprascapular sinir basısı sendromu.  **O. Ozdogmus,** S. Çavdar, O. Durakbaşı. 4. Ulusal Anatomi Kongresi, İstanbul, 1-3 Eylül 1997, özet kitabı, 190, (P-B32).
4. Arteria brachialis’in az görülen yüksek seviyede dallanması. J. Gürbüz, **O. Ozdogmus,** A. Yalın. 5. Ulusal Anatomi Kongresi, Antalya, 25-30 Ekim 1999, özet kitabı, (PA-28).
5. Elin palmar yüzündeki n. medianus ve n. ulnaris’in yüzeyel dağılımının incelenmesi. **O. Ozdogmus**, J. Gürbüz, S. Çavdar. 5. Ulusal Anatomi Kongresi, Antalya, 25-30 Ekim 1999, özet kitabı, (PB-11).
6. N. interosseus posterior’un seyri ve sendromuna neden olan sıkışma yerleri. Y. Kırıcı, **O. Ozdogmus .** 6. Ulusal Anatomi Kongresi, Edirne, 3-7 Eylül 2001, özet kitabı, 52, (S-36).
7. Bebek kadavralarında musculus pectoralis major’un intramüsküler sinir dağılımı. J. Malcic-Gürbüz, **O. Ozdogmus**, S. Çavdar. 6. Ulusal Anatomi Kongresi, Edirne, 3-7 Eylül 2001, özet kitabı, 208, (PB-34).
8. Üç başlı m. digastricus venter anterior. Y. Kırıcı, **O. Ozdogmus,** B. Yalçın. 6. Ulusal Anatomi Kongresi, Edirne, 3-7 Eylül 2001, özet kitabı, 230, (PB-56).
9. Meatus acusticus internus içerisindeki nervus facialis, nervus cochlearis, nervus vestibularis superior ve nervus vestibularis inferior arasındaki bağlantılar. **O. Ozdogmus**, O. Sezen, U. Kubilay, E. Saka, T. Şan, S. Çavdar. 7. Ulusal Anatomi Kongresi, Diyarbakır, 1-5 Eylül 2003,özet kitabı, 53-54, (S-18).
10. İnsanlarda tractus olfactorius, stria olfactoria lateralis ve medialis’lerdeki akson sayılarının elektron mikroskobu ile değerlendirilmesi. **O. Ozdogmus,** E. Saka, Ö. Çakmak, N. Özkan, S. Çavdar. 8. Ulusal Anatomi Kongresi, Konya, 26-30 Ağustos 2004, özet kitabı, 277-278, (P 48).

 1. İnsanlarda fornix’in farklı bölgelerindeki akson sayılarının elektron mikroskobu ile değerlendirilmesi. **O. Ozdogmus**, E. Saka, Ö. Çakmak, N. Özkan, S. Çavdar. 8. Ulusal Anatomi Kongresi, Konya, 26-30 Ağustos 2004, özet kitabı, 279-280, (P 49).
 |  |
|  |  |  |  |
| 27 | Akademik organizasyon (kongre, sempozyum, panel vb.) |  |  |  |  |
| b) Ulusal | b.1) Yönetici | 30 |  |  |  |
|  | b.2) Düzenleme kurulu üyeliği | 15 | 1 | 15 |  |
|  | **Doçentlik Sonrası:** 18. Ulusal Anatomi Kongresi, 25-27 Eylül 2017, Abant, Turkiye. Düzenleme kurulu üyeliğinde yer almaktayım. **15x1=15 puan alınmıştır** |  |  |  |  |
| 32 | Eğitim-öğretim görevi | 1. Verdiği ders (ön lisans, lisans ve lisansüstü) (yarıyıl başına ortalama kredi saati x)
 | 4 |  | 224,725 |  |
| (Toplam Kredi Saati / Yarıyıl Sayısı)x 4 = |  |
| **Doçentlik Sonrası Anlatılan Dersler:**2011-­‐2012 güz yarıyılı;\*Tıp Fakültesi’ndeki derslerin entegre sisteme göre anlatılması nedeniyle dersler yerine tüm komitenin kredilendirilmesi yapılmaktadır.  Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Heart and pericardium, 3 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 güz yarıyılı
* Anatomy of the vessels (arterial and venous system), 1 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 güz yarıyılı
* Oral cavity, Intraoral structures, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 güz yarıyılı
* Salivary glands, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 güz yarıyılı
* Temporomandibular joint, muscles of mastication, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 güz yarıyılı
* Anterior abdominal wall, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 güz yarıyılı
* General structures of the spinal cord, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 güz yarıyılı
* Descending pathways, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 güz yarıyılı
* Ascending pathways, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 güz yarıyılı
* Brain stem, 3 saat, Tıp Fakültesi, 2011-2012 güz yarıyılı
* Cerebellum, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-2012 güz yarıyılı

Güz yarıyılında 375 saat ders bulunmaktadır, toplam 29 krediye karşılık gelir.**(29/375)x21x4=6,50 puan****Tıp Fakültesi 2011-­‐2012 Güz Yarıyılı Toplam 6,50 puan** 2011-2012 Bahar yarıyılı; Tıp Fakültesi 1. Sınıf dersler* Introduction to cardiovascular system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 bahar yarıyılı
* Introduction to respiratory system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 bahar yarıyılı
* Anatomy of the organs related to digestive system, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 bahar yarıyılı
* Brain stem, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 bahar yarıyılı
* Cortex, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 bahar yarıyılı
* The ear, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 bahar yarıyılı

 Tıp Fakültesi 1. Sınıf Bahar yarıyılında 314 saat ders bulunmaktadır, 19 krediye karşılık gelir.**(19/314)x8x4= 1,93 puan** Tıp Fakültesi 2. Sınıf dersler* Upper extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 bahar yarıyılı
* Superficial back and posterior aspect of the shoulder and arm, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 bahar yarıyılı
* The anterior aspect of the arm: pectoral region and the shoulder joint, mammary glands, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 bahar yarıyılı
* Hand and wrist joint, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-2012 bahar yarıyılı
* Lower extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-2012 bahar yarıyılı
* Posterior abdominal wall, lumbar and sacral plexus, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-2012 bahar yarıyılı
* Anterior and medial aspect of thigh, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-2012 bahar yarıyılı
* Neurocranium, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-2012 bahar yarıyılı
* Suboccipital region and deep muscles of the back, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-2012 bahar yarıyılı
* Base of the skull, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-2012 bahar yarıyılı
* The nose, associated structures and paranasal sinuses, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-2012 bahar yarıyılı
* The pharynx, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2011-2012 bahar yarıyılı
* The thoracic wall, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-2012 bahar yarıyılı
* The mediastinum, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-2012 bahar yarıyılı

 Tıp Fakültesi 2. Sınıf Bahar yarıyılında 312 saat ders bulunmaktadır, 21 krediye karşılık gelir.  **(21/312)x27x4= 7,30 puan** |  |
| Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Autonomic nervous system, 3 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 bahar yarıyılı
* Review of the ear, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 bahar yarıyılı
* Vestibular system and auditory pathway, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 bahar yarıyılı
* Thyroid and parathyroid glands, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 bahar yarıyılı
* Kidney and ureter, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 bahar yarıyılı
* The nerves and vessels of the pelvis, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 bahar yarıyılı
* Female genital organs, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2011-­‐2012 bahar yarıyılı

 Tıp Fakültesi 3. Sınıf Bahar yarıyılında 332 saat ders bulunmaktadır, 30 krediye karşılık gelir.  **(30/332)x12x4= 4,34 puan** **Tıp Fakültesi 2011-­‐2012 Bahar Yarıyılı Toplam 1,93+7,30+4,34= 13,57 puan** 2012-2013 Güz yarıyılı;  Tıp Fakültesi’ndeki derslerin entegre sisteme göre anlatılması nedeniyle dersler yerine tüm komitenin kredilendirilmesi yapılmaktadır.   Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Heart and pericardium, 3 saat, Tıp Fakültesi, 2012-­‐2013 güz yarıyılı
* Anatomy of the vessels (arterial and venous system), 1 saat, Tıp Fakültesi, 2012-­‐2013 güz yarıyılı
* Oral cavity, Intraoral structures, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-­‐2013 güz yarıyılı
* Salivary glands, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2012-­‐2013 güz yarıyılı
* Temporomandibular joint, muscles of mastication, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-­‐2013 güz yarıyılı
* Anterior abdominal wall, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-­‐2013 güz yarıyılı
* General structures of the spinal cord, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-­‐2013 güz yarıyılı
* Descending pathways, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2012-­‐2013 güz yarıyılı
* Ascending pathways, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-­‐2013 güz yarıyılı
* Brain stem, 3 saat, Tıp Fakültesi, 2012-2013 güz yarıyılı
* Cerebellum, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-2013 güz yarıyılı

 Güz yarıyılında 375 saat ders bulunmaktadır, toplam 29 krediye karşılık gelir.**(29/375)x21x4= 6,50 puan** 2012-­‐2013 Bahar Yarıyılı; Tıp Fakültesi 1. Sınıf dersler* Introduction to cardiovascular system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2012-­‐2013 bahar yarıyılı
* Introduction to respiratory system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2012-­‐2013 bahar yarıyılı
* Anatomy of the organs related to digestive system, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-­‐2013 bahar yarıyılı
* Neurocranium, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-­‐2013 bahar yarıyılı
* Viscerocranium, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-­‐2013 bahar yarıyılı
* Base of the skull, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-­‐2013 bahar yarıyılı
* Brain stem, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2012-­‐2013 bahar yarıyılı
* Cortex, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2012-­‐2013 bahar yarıyılı
* Anatomy of the ear, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-­‐2013 bahar yarıyılı

 Tıp Fakültesi 1. Sınıf Bahar yarıyılında 314 saat ders bulunmaktadır, 19 krediye karşılık gelir.**(19/314)x14x4= 3,39 puan** Tıp Fakültesi 2. Sınıf dersler* Upper extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-2013 bahar yarıyılı
* Superficial back and posterior aspect of shoulder and arm, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-2013 bahar yarıyılı
* The anterior aspect of the arm: pectoral region, and shoulder joint, mammary glands, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-2013 bahar yarıyılı
* Hand and wrist joint, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-2013 bahar yarıyılı
* Lower extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-2013 bahar yarıyılı
* Posterior abdominal wall, lumbar and sacral plexus, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-2013 bahar yarıyılı
* Anterior and medial aspect of thigh, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-2013 bahar yarıyılı
* Neurocranium, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-2013 bahar yarıyılı
* Suboccipital region and deep muscles of the back, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-2013 bahar yarıyılı
* Viscerocranium. 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-2013 bahar yarıyılı
* Superficial structures of the face, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2012-2013 bahar yarıyılı
* Base of the skull, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-2013 bahar yarıyılı
* The nose, associated structures and paranasal sinuses, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-2013 bahar yarıyılı
* The pharynx, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2012-2013 bahar yarıyılı
* The thoracic wall, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-2013 bahar yarıyılı
* The mediastinum, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2012-2013 bahar yarıyılı

 Tıp Fakültesi 2. Sınıf Bahar yarıyılında 312 saat ders bulunmaktadır, 21 krediye karşılık gelir.  **(21/312)x30x4= 8,08 puan** |  |
| Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Autonomic nervous system, 3 saat, 2012-­‐2013 bahar yarıyılı
* Review of the ear, 1 saat, Tıp Fakültesi 2012-­‐2013 bahar yarıyılı
* Vestibular system and auditory pathway, 1 saat, Tıp Fakültesi 2012-­‐2013 bahar yarıyılı
* Thyroid and parathyroid glands, 2 saat, Tıp Fakültesi 2012-­‐2013 bahar yarıyılı
* Kidney and ureter, 2 saat, Tıp Fakültesi 2012-­‐2013 bahar yarıyılı
* The nerves and vessels of the pelvis, 2 saat, Tıp Fakültesi 2012-­‐2013 bahar yarıyılı
* Female genital organs, 2 saat, Tıp Fakültesi 2012-­‐2013 bahar yarıyılı

 Tıp Fakültesi 3. Sınıf Bahar yarıyılında 332 saat ders bulunmaktadır, 30 krediye karşılık gelir **( 30/332)x13x4= 4,70 puan** **Tıp Fakültesi 2012-2013 Bahar yarıyılında toplam 3,39+8,08+4,70= 16,17 puan** 2013-­‐2014 güz yarıyılı;Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Heart & pericardium,3 saat, Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 güz yarıyılı
* Anatomy of the vessels (arterial and venous system), 1 saat, Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 güz yarıyılı
* Oral cavity and intraoral structures, 2 saat, Tıp fakültesi, 2013-2014 güz yarıyılı
* Salivary glands, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 güz yarıyılı
* Temporomandibular Joint, muscles of mastication, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2013-2014 güz yarıyılı
* Anterior abdominal wall, 2 saat, Tıp fakültesi, 2013-2014 güz yarıyılı
* General structure of spinal cord, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2013-2014 güz yarıyılı
* Descending pathways, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2013-2014 güz yarıyılı
* Ascending pathways, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2013-2014 güz yarıyılı
* Brainstem, 3 saat, Tıp Fakültesi, 2013-2014 güz yarıyılı
* Cerebellum, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 güz yarıyılı

Güz yarıyılında 375 saat ders bulunmaktadır, 29 krediye karşılık gelir. **(29/375)x21x4= 6,50 puan** **Tıp Fakültesi 2013-­‐2014 Güz Yarıyılı Toplam 6,50 puan alınmıştır**  2013-­‐2014 Bahar Yarıyılı; Tıp Fakültesi 1. Sınıf dersler* Introduction to cardiovascular system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* Introduction to respiratory system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* Anatomy of the organs related to digestive system, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* Neurocranium, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2013-2014 bahar yarıyılı
* Viscerocranium, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2013-2014 bahar yarıyılı
* Base of the skull, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2013-2014 bahar yarıyılı
* Cortex, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* Adrenal and thymus, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2013-2014 bahar yarıyılı
* Brainstem, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2013-2014 bahar yarıyılı
* Anatomy of the ear, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2013-2014 bahar yarıyılı

 Tıp Fakültesi 1. Sınıf Bahar yarıyılında 314 saat ders bulunmaktadır, 19 krediye karşılık gelir.**(19/314)x15x4= 3,63 puan** Tıp Fakültesi 2. Sınıf dersler* Upper extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* Superficial back and posterior aspect of the shoulder and arm, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* The anterior aspect of the arm, pectoral region and the shoulder joint, mammary glands, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* Hand and wrist joint, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* Lower extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* Posterior abdominal wall, lumbar and sacral plexus, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* Anterior and medial aspect of thigh, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* Superficial structures of the face, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* Suboccipital region and deep muscles of the back, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
 |  |
|   * The nose,associated structures and paranasal sinuses, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* The pharynx, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* The thoracic wall, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* The mediastinum, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı

Tıp Fakültesi 2. Sınıf Bahar yarıyılında 312 saat ders bulunmaktadır, 21 krediye karşılık gelir**. (21/312)x24x4= 6,46 puan**  Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Autonomic nervous system, 3 saat, Tıp Fakültesi, 2013-2014 bahar yarıyılı
* Review of the ear, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2013-2014 bahar yarıyılı
* Vestibular system and auditory pathway, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2013-2014 bahar yarıyılı
* Thyroid and parathyroid glands, 1 saat, Tıp Fakültesi 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* The nerves and vessels of the pelvis, 2 saat, Tıp Fakültesi 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* Female genital organs, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2013-2014 bahar yarıyılı

 Tıp Fakültesi 3. Sınıf Bahar yarıyılında 332 saat ders bulunmaktadır, 30 krediye karşılık gelir **(30/332)x10x4= 3,61 puan****Tıp Fakültesi 2013-­‐2014 Bahar Yarıyılı Toplam 3,63+6,46+3,61= 13,7 puan alınmıştır**2014-­‐2015 Güz Yarıyılı; Tıp Fakültesi 3. Sınıf derslerTıp Fakültesi’ndeki derslerin entegre sisteme göre anlatılması nedeniyle dersler yerine tüm komitenin kredilendirilmesi yapılmaktadır. Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Heart & pericardium,3 saat, Tıp Fakültesi, 2014-­‐2015 güz yarıyılı
* Anatomy of the vessels, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2014-­‐2015 güz yarıyılı
* Oral cavity and intraoral structures, 2 saat, Tıp fakültesi, 2014-2015 güz yarıyılı
* Salivary glands, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2014-2015 güz yarıyılı
* Temporomandibular Joint, muscles of mastication, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2014-2015 güz yarıyılı
* Anterior abdominal wall, 2 saat, Tıp fakültesi, 2014-2015 güz yarıyılı
* General structure of spinal cord, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2014-2015 güz yarıyılı
* Descending pathways, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2014-2015 güz yarıyılı
* Ascending pathways, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2014-2015 güz yarıyılı
* Brainstem, 3 saat, Tıp Fakültesi, 2014-2015 güz yarıyılı
* Cerebellum, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2014-2015 güz yarıyılı

 Güz yarıyılında 375 saat ders bulunmaktadır, toplam 29 krediye karşılık gelir. **(29/375)x21x4= 6,50 puan** **Tıp Fakültesi 2014-­‐2015 Güz Yarıyılı Toplam 6,50** 2014-­‐2015 Bahar Yarıyılı; Tıp Fakültesi 1. Sınıf dersler* Introduction to cardiovascular system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2014-­‐2015 bahar yarıyılı
* Introduction to respiratory system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2014-­‐2015 bahar yarıyılı
* Anatomy of the organs related to digestive system, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2014-­‐2015 bahar yarıyılı
* Neurocranium, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2014-2015 bahar yarıyılı
* Viscerocranium, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2014-2015 bahar yarıyılı
* Base of the skull, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2014-2015 bahar yarıyılı
* Cortex, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2014-­‐2015 bahar yarıyılı
* Adrenal and thymus, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2014-2015 bahar yarıyılı
* Brainstem, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2014-2015 bahar yarıyılı
* Anatomy of the ear, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2014-2015 bahar yarıyılı

 Tıp Fakültesi 1. Sınıf Bahar yarıyılında 314 saat ders bulunmaktadır, 19 krediye karşılık gelir.**(19/314)x15x4= 3,63 puan**  |  |
|  Tıp Fakültesi 2. Sınıf dersler* Upper extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2014-­‐2015 bahar yarıyılı
* Superficial back and posterior aspect of the shoulder and arm, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2014-­‐2015 bahar yarıyılı
* The anterior aspect of the arm, pectoral region and the shoulder joint, mammary glands, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2014-­‐2015 bahar yarıyılı
* Hand and wrist joint, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2014-­‐2015 bahar yarıyılı
* Lower extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2014-­‐2015 bahar yarıyılı
* Posterior abdominal wall, lumbar and sacral plexus, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2014-­‐2015 bahar yarıyılı
* Anterior and medial aspect of thigh, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2014-­‐2015 bahar yarıyılı
* Superficial structures of the face, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2014-­‐2015 bahar yarıyılı
* Suboccipital region and deep muscles of the back, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2014-­‐2015 bahar yarıyılı
* The nose,associated structures and paranasal sinuses, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2014-­‐2015 bahar yarıyılı
* The pharynx, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2014-­‐2015 bahar yarıyılı
* The thoracic wall, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2014-­‐20145bahar yarıyılı
* The mediastinum, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2014-­‐2015 bahar yarıyılı

Tıp Fakültesi 2. Sınıf Bahar yarıyılında 312 saat ders bulunmaktadır, 21 krediye karşılık gelir**. (21/312)x24x4= 6,46 puan**  Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Autonomic nervous system, 3 saat, Tıp Fakültesi, 2013-2014 bahar yarıyılı
* Review of the ear, 1 saat,Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* Vestibular system and auditory pathway, 1 saat,Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* Thyroid and parathyroid glands, 1 saat,Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* Kidney and ureter, 1 saat,Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* The nerves and vessels of the pelvis, 2 saat, Tıp Fakültesi 2013-­‐2014 bahar yarıyılı
* Female genital organs, 2 saat,Tıp Fakültesi, 2013-­‐2014 bahar yarıyılı

 Tıp Fakültesi 3. Sınıf Bahar yarıyılında 332 saat ders bulunmaktadır, 30 krediye karşılık gelir **(30/332)x11x4= 3,98 puan****Tıp Fakültesi 2014-­‐2015 Bahar Yarıyılı Toplam 3,63+6,46+3,98= 14,07 puan alınmıştır** 2015-­‐2016 Güz Yarıyılı Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Heart & pericardium, 3 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 güz yarıyılı
* Anatomy of the vessels (arterial and venous system), 1 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 güz yarıyılı
* Oral cavity and intraoral structures, 2 saat, Tıp fakültesi, 2015-2016 güz yarıyılı
* Temporomandibular Joint, muscles of mastication, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2015-2016 güz yarıyılı
* Anterior abdominal wall, 2 saat, Tıp fakültesi, 2015-2016 güz yarıyılı
* General structure of spinal cord, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2015-2016 güz yarıyılı
* Descending pathways, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2015-2016 güz yarıyılı
* Ascending pathways, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2015-2016 güz yarıyılı
* Brainstem, 3 saat, Tıp Fakültesi, 2015-2016 güz yarıyılı
* Cerebellum, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2015-2016 güz yarıyılı

 Güz yarıyılında 375 saat ders bulunmaktadır, toplam 29 krediye karşılık gelir. **(29/375)x19x4= 5,88puan** **Tıp Fakültesi 2015-­‐2016 Güz Yarıyılı Toplam 5,88 puan** 2015-­‐2016 Bahar Yarıyılı Tıp Fakültesi 1. Sınıf dersler* Introduction to cardiovascular system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 bahar yarıyılı
* Introduction to respiratory system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 bahar yarıyılı
* Anatomy of the organs related to digestive system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 bahar yarıyılı
* Neurocranium, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2015-2016 bahar yarıyılı
* Viscerocranium, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2015-2016 bahar yarıyılı
* Base of the skull, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2015-2016 bahar yarıyılı
* Adrenal and thymus, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2015-2016 bahar yarıyılı
* Brainstem, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2015-2016 bahar yarıyılı
* Anatomy of the ear, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2015-2016 bahar yarıyılı

Tıp Fakültesi 1. Sınıf Bahar yarıyılında 314 saat ders bulunmaktadır, 19 krediye karşılık gelir.**(19/314)x13x4=3,15 puan**  |  |
|  Tıp Fakültesi 2. Sınıf dersler* Upper extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 bahar yarıyılı
* Superficial back and posterior aspect of the shoulder and arm, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 bahar yarıyılı
* The anterior aspect of the arm, pectoral region and the shoulder joint, mammary glands, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 bahar yarıyılı
* Hand and wrist joint, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 bahar yarıyılı
* Lower extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 bahar yarıyılı
* Posterior abdominal wall, lumbar and sacral plexus, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 bahar yarıyılı
* Anterior and medial aspect of thigh, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 bahar yarıyılı
* Superficial structures of the face, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 bahar yarıyılı
* Suboccipital region and deep muscles of the back, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 bahar yarıyılı
* The nose,associated structures and paranasal sinuses, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 bahar yarıyılı
* The pharynx, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 bahar yarıyılı
* The thoracic wall, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 bahar yarıyılı
* The mediastinum, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 bahar yarıyılı

Tıp Fakültesi 2. Sınıf Bahar yarıyılında 312 saat ders bulunmaktadır, 21 krediye karşılık gelir**. (21/312)x24x4= 6,46 puan**  Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Autonomic nervous system, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 bahar yarıyılı
* Vestibular system and auditory pathway, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 bahar yarıyılı
* Thyroid and parathyroid glands, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 bahar yarıyılı
* Kidney and ureter, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2015-­‐2016 bahar yarıyılı
* The nerves and vessels of the pelvis, 1 saat, Tıp Fakültesi 2015-­‐2016 bahar yarıyılı
* Female genital organs, 2 saat, Tıp Fakültesi 2015-­‐2016 bahar yarıyılı

 Tıp Fakültesi 3. Sınıf Bahar yarıyılında 332 saat ders bulunmaktadır, 30 krediye karşılık gelir **(30/332)x9x4= 3,25 puan****Tıp Fakültesi 2015-­‐2016 Bahar Yarıyılı Toplam 3,15+6,46+3,25= 12,86 puan alınmıştır** 2016-­‐2017 Güz Yarıyılı Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Heart & pericardium,3 saat, Tıp Fakültesi, 2016-­‐2017 güz yarıyılı
* Anatomy of the vessels, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2016-­‐2017 güz yarıyılı
* Oral cavity and intraoral structures, 2 saat, Tıp fakültesi, 2016-2017 güz yarıyılı
* Temporomandibular Joint, muscles of mastication, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2016-2017 güz yarıyılı
* Anterior abdominal wall, 2 saat, Tıp fakültesi, 2016-2017 güz yarıyılı
* General structure of spinal cord, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2016-2017 güz yarıyılı
* Descending pathways, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2016-2017 güz yarıyılı
* Ascending pathways, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2016-2017 güz yarıyılı
* Brainstem, 3 saat, Tıp Fakültesi, 2016-2017 güz yarıyılı

Güz yarıyılında 375 saat ders bulunmaktadır, toplam 29 krediye karşılık gelir. **(29/375)x18x4=5,57 puan** **Tıp Fakültesi 2016-­‐2017 Güz Yarıyılı Toplam 5,57 puan** 2016-2017 Bahar yarıyılı * Hareket Sistemi Anatomisi, 4 saat(2T-2P)/hafta, Anatomi Doktora, 2016-2017 bahar yarıyılı. (Bu ders 3 öğretim üyesi tarafından anlatılmaktadır). Kredisi 7,5 dir.

**((7,5/4/1)x4)/3= 2,5 puan** Tıp Fakültesi 1. Sınıf dersler* Introduction to cardiovascular system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2016-­‐2017 bahar yarıyılı
* Introduction to respiratory system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2016-­‐2017 bahar yarıyılı
* Anatomy of the organs related to digestive system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2016-­‐2017 bahar yarıyılı
* Neurocranium, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2016-2017 bahar yarıyılı
* Viscerocranium, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2016-2017 bahar yarıyılı
* Base of the skull, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2016-2017 bahar yarıyılı
* Adrenal and thymus, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2016-2017 bahar yarıyılı
* Brainstem, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2016-2017 bahar yarıyılı
* Anatomy of the ear, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2016-2017 bahar yarıyılı

Tıp Fakültesi 1. Sınıf Bahar yarıyılında 314 saat ders bulunmaktadır, 19 krediye karşılık gelir.**(19/314)x13x4=3,15 puan**   |  |
|  Tıp Fakültesi 2. Sınıf dersler* Upper extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2016-­‐2017 bahar yarıyılı
* Superficial back and posterior aspect of the shoulder and arm, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2016-­‐2017 bahar yarıyılı
* The anterior aspect of the arm, pectoral region and the shoulder joint, mammary glands, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2016-­‐2017 bahar yarıyılı
* Hand and wrist joint, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2016-­‐2017 bahar yarıyılı
* Lower extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2016-­‐2017 bahar yarıyılı
* Posterior abdominal wall, lumbar and sacral plexus, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2016-­‐2017 bahar yarıyılı
* Anterior and medial aspect of thigh, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2016-­‐2017 bahar yarıyılı
* Superficial structures of the face, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2016-­‐2017 bahar yarıyılı
* Suboccipital region and deep muscles of the back, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2016-­‐2017 bahar yarıyılı
* The nose associated structures and paranasal sinuses, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2016-­‐2017 bahar yarıyılı
* The pharynx, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2016-­‐2017 bahar yarıyılı
* The thoracic wall, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2016-­‐2017 bahar yarıyılı
* The mediastinum, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2016-­‐2017 bahar yarıyılı

Tıp Fakültesi 2. Sınıf Bahar yarıyılında 312 saat ders bulunmaktadır, 21 krediye karşılık gelir. **(21/312)x23x4= 6,19 puan**  Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Thyroid and parathyroid glands, 1 saat, 2016-­‐2017 bahar yarıyılı
* Vestibular system and auditory pathway, 2 saat, 2016-2017 bahar yarıyılı
* The nerves and vessels of the pelvis, 1 saat, Tıp Fakültesi 2016-­‐2017 bahar yarıyılı

 Tıp Fakültesi 3. Sınıf Bahar yarıyılında 332 saat ders bulunmaktadır, 30 krediye karşılık gelir **(30/332)x4x4= 1,45 puan****Tıp Fakültesi 2016-­‐2017 Bahar Yarıyılı Toplam 3,15+6,19+1,45= 10,79 puan alınmıştır** **2016-2017 bahar yarıyılında toplam 2,5+10,79= 13,29 puan alınmıştır**  2017-­‐2018 Güz Yarıyılı* İleri Sindirim Sistemi, 4 saat (2T-2P)/hafta, Anatomi Doktora, 2017-­‐2018 güz yarıyılı (Bu ders 4 öğretim üyesi tarafından anlatılmaktadır). Kredisi 7,5 dir.

**((7,5/4/1)x4)/4=1,875 puan**Tıp Fakültesi’ndeki derslerin entegre sisteme göre anlatılması nedeniyle dersler yerine tüm komitenin kredilendirilmesi yapılmaktadır.  Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Heart & pericardium,3 saat, Tıp Fakültesi, 2017-­‐2018 güz yarıyılı
* Anatomy of the vessels, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2017-­‐2018 güz yarıyılı
* Oral cavity and intraoral structures, 2 saat, Tıp fakültesi, 2017-2018 güz yarıyılı
* Temporomandibular Joint, muscles of mastication, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2017-2018 güz yarıyılı
* Anterior abdominal wall, 2 saat, Tıp fakültesi, 2017-2018 güz yarıyılı
* General structure of spinal cord, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2017-2018 güz yarıyılı
* Descending pathways, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2017-2018 güz yarıyılı
* Ascending pathways, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2017-2018 güz yarıyılı
* Brainstem, 3 saat, Tıp Fakültesi, 2017-2018 güz yarıyılı

Güz yarıyılında 375 saat ders bulunmaktadır, toplam 29 krediye karşılık gelir. **(29/375)x18x4=5,57 puan** **2017-­‐2018 Güz Yarıyılı Toplam 1,875+5,57=7,445 puan alınmıştır** 2017-­‐2018 Bahar Yarıyılı* Doku Anatomisi, 4 saat (2T-2P)/hafta, Anatomi Tezli Yüksek Lisans, 2017-2018 bahar yarıyılı (Bu ders 3 öğretim üyesi tarafından anlatılmaktadır). Kredisi 8 dir.

**((8/4/1)x4)/3= 2,67 puan*** Solunum ve Dolaşım Sistemi Anatomisi, 4 saat (2T-2P)/hafta, Anatomi Tezli Yüksek Lisans, 2017-2018 güz yarıyılı (Bu ders 3 öğretim üyesi tarafından anlatılmaktadır). Kredisi 8 dir.

**((8/4/1)x4)/3=2,67 puan*** Ürogenital Sistem Anatomisi, 4 saat (2T-2P), Anatomi Tezli Yüksek Lisans, 2017-­‐201 Bahar yarıyılı (Bu ders 3 öğretim üyesi tarafından anlatılmaktadır). Kredisi 8 dir.

**((8/4/1)x4)/3= 2,67 puan** |  |
|  Tıp Fakültesi 1. Sınıf dersler* Introduction to cardiovascular system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2017-­‐2018 bahar yarıyılı
* Introduction to respiratory system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2017-­‐2018 bahar yarıyılı
* Anatomy of the organs related to digestive system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2017-­‐2018 bahar yarıyılı
* Neurocranium, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2017-2018 bahar yarıyılı
* Viscerocranium, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2017-2018 bahar yarıyılı
* Base of the skull, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2017-2018 bahar yarıyılı
* Adrenal and thymus, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2017-2018 bahar yarıyılı
* Brainstem, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2017-2018 bahar yarıyılı
* Anatomy of the ear, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2017-2018 bahar yarıyılı

 Tıp Fakültesi 1. Sınıf Bahar yarıyılında 314 saat ders bulunmaktadır, 19 krediye karşılık gelir.**(19/314)x13x4=3,15 puan**   Tıp Fakültesi 2. Sınıf dersler* .Upper extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2017-­‐2018 bahar yarıyılı
* Superficial back and posterior aspect of the shoulder and arm, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2017-­‐2018 bahar yarıyılı
* The anterior aspect of the arm, pectoral region and the shoulder joint, mammary glands, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2017-­‐2018 bahar yarıyılı
* Hand and wrist joint, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2017-­‐2018 bahar yarıyılı
* Lower extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2017-­‐2018 bahar yarıyılı
* Posterior abdominal wall, lumbar and sacral plexus, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2017-­‐2018 bahar yarıyılı
* Anterior and medial aspect of thigh, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2017-­‐2018 bahar yarıyılı
* Superficial structures of the face, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2017-­‐2018 bahar yarıyılı
* Suboccipital region and deep muscles of the back, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2017-­‐2018 bahar yarıyılı
* The nose,associated structures and paranasal sinuses, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2017-­‐2018 bahar yarıyılı
* The pharynx, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2017-­‐2018 bahar yarıyılı
* The thoracic wall, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2017-­‐2018 bahar yarıyılı
* The mediastinum, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2017-­‐2018 bahar yarıyılı

Tıp Fakültesi 2. Sınıf Bahar yarıyılında 312 saat ders bulunmaktadır, 21 krediye karşılık gelir**. (21/312)x24x4= 6,46 puan** Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Thyroid and parathyroid glands, 1 saat, 2017-­‐2018 bahar yarıyılı
* The nerves and vessels of the pelvis, 1 saat, Tıp Fakültesi 2017-­‐2018 bahar yarıyılı

 Tıp Fakültesi 3. Sınıf Bahar yarıyılında 332 saat ders bulunmaktadır, 20 krediye karşılık gelir **(20/332)x2x4= 0,48 puan** **Tıp Fakültesi 2017-­‐2018 bahar yarıyılı toplam 3,15+6,46+0,48= 10,09 puan alınmıştır** **2017-2018 bahar yarıyılında toplam 2,67+2,67+2,67+10,09= 18,1** 2018-­‐2019 Güz Yarıyılı* Sindirim Anatomisi 4 saat (2T-2P)/hafta, Anatomi Tezli Yüksek Lisans, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı (Bu ders 4 öğretim üyesi tarafından anlatılmaktadır). Kredisi 8 dir.

**((8/4/1)x4)/4=2 puan*** Nöroanatomi 4 saat (2T-2P)/hafta, Anatomi Tezli Yüksek Lisans, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı (Bu ders 3 öğretim üyesi tarafından anlatılmaktadır) ). Kredisi 8 dir.

**((8/4/1)x4)/3=2,67 puan*** İleri Sindirim Sistemi, 4 saat (2T-2P)/hafta, Anatomi Doktora, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı (Bu ders 4 öğretim üyesi tarafından anlatılmaktadır) ). Kredisi 7,5 dir.

 **((7,5/4/1)x4)/4=1,875 puan**  Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Heart & pericardium,3 saat, Tıp Fakültesi, 2018-­‐2019 güz yarıyılı
* Anatomy of the vessels, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2018-­‐2019 güz yarıyılı
* Oral cavity and intraoral structures, 2 saat, Tıp fakültesi, 2018-2019 güz yarıyılı
* Temporomandibular Joint, muscles of mastication, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2018-2019 güz yarıyılı
* Anterior abdominal wall, 2 saat, Tıp fakültesi, 2018-2019 güz yarıyılı
* General structure of spinal cord, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2018-2019 güz yarıyılı
* Descending pathways, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2018-2019 güz yarıyılı
* Ascending pathways, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2018-2019 güz yarıyılı
* Brainstem, 3 saat, Tıp Fakültesi, 2018-2019 güz yarıyılı

Güz yarıyılında 375 saat ders bulunmaktadır, toplam 29 krediye karşılık gelir. **(29/375)x18x4=5,57 puan** **Tıp Fakültesi 2018-­‐2019 Güz Yarıyılı Toplam 5,57 puan** **2018-2019 Güz yarıyılında toplam 2+2,67+1,875+5,57= 12,12 puan alınmıştır** |  |
|   2018-­‐2019 Bahar Yarıyılı* Dergi Kulübü 4 saat (2T-2P)/hafta, Anatomi Tezli Yüksek Lisans, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı (Bu ders 3 öğretim üyesi tarafından anlatılmaktadır). Kredisi 8 dir.

**((8/4/1)x4)/3= 2,67 puan** * Anatomide Diseksiyon Teknikleri, 4 saat (2T-2P)/hafta, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı (Bu ders 3 öğretim üyesi tarafından anlatılmaktadır) Kredisi 8 dir.

**((8/4/1)x4)/3= 2,67 puan** Tıp Fakültesi 1. Sınıf dersler* Introduction to cardiovascular system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı
* Introduction to respiratory system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı
* Anatomy of the organs related to digestive system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı
* Neurocranium, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2018-2019 bahar yarıyılı
* Viscerocranium, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2018-2019 bahar yarıyılı
* Base of the skull, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2018-2019 bahar yarıyılı
* Adrenal and thymus, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2018-2019 bahar yarıyılı
* Brainstem, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2018-2019 bahar yarıyılı
* Anatomy of the ear, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2018-2019 bahar yarıyılı

 Tıp Fakültesi 1. Sınıf Bahar yarıyılında 314 saat ders bulunmaktadır, 19 krediye karşılık gelir.**(19/314)x13x4= 3,15 puan**  Tıp Fakültesi 2. Sınıf dersler* Upper extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı
* Superficial back and posterior aspect of the shoulder and arm, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı
* The anterior aspect of the arm, pectoral region and the shoulder joint, mammary glands, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı
* Hand and wrist joint, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı
* Lower extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı
* Posterior abdominal wall, lumbar and sacral plexus, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı
* Anterior and medial aspect of thigh, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı
* Superficial structures of the face, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı
* Suboccipital region and deep muscles of the back, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı
* The nose,associated structures and paranasal sinuses, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2018­‐-2019 bahar yarıyılı
* The pharynx, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı
* The thoracic wall, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı
* The mediastinum, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı

Tıp Fakültesi 2. Sınıf Bahar yarıyılında 312 saat ders bulunmaktadır, 21 krediye karşılık gelir**. (21/312)x24x4= 6,46 puan** Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Thyroid and parathyroid glands, 1 saat, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı
* The nerves and vessels of the pelvis, 1 saat, Tıp Fakültesi 2018-­‐2019 bahar yarıyılı

 Tıp Fakültesi 3. Sınıf Bahar yarıyılında 332 saat ders bulunmaktadır, 20 krediye karşılık gelir **(20/332)x2x4= 0,48 puan** **Tıp Fakültesi 2018-­‐2019 Bahar Yarıyılı Toplam 3,15+6,46+0,48= 10,09 puan alınmıştır** **2018-­‐2019 Bahar Yarıyılı toplam 2,67+2,67++ 10,09 = 15,43 puan alınmıştır** 2019-­‐2020 Güz Yarıyılı* Nöroanatomi Temel Kavramlar, 3 saat/hafta, Anatomi Tezli Yüksek Lisans, 2019-­‐2020 güz yarıyılı (Bu ders 4 öğretim üyesi tarafından anlatılmaktadır). Kredisi 8 dir.

 **((8/3/1)x4)/4= 2,67 puan*** Nöroanatomi, 4 saat (2T-2P) /hafta, Anatomi Tezli Yüksek Lisans , 2019-­‐2020 güz yarıyılı (Bu ders 3 öğretim üyesi tarafından anlatılmaktadır). Kredisi 8 dir.

**((8/4/1)x4)/3= 2,67 puan*** İleri Sindirim Sistemi, 4 saat (2T-2P) /hafta, Anatomi Doktora, 2019-­‐2020 güz yarıyılı (Bu ders 4 öğretim üyesi tarafından anlatılmaktadır). Kredisi 7,5 dir.

**((7,5/4/1)x4)/4= 1,875 puan*** Subkortikal Yapılar, 4 saat (2T-2P) /hafta, Anatomi Doktora, 2019-­‐2020 güz yarıyılı (Bu ders 4 öğretim üyesi tarafından anlatılmaktadır). Kredisi 7,5 dir.

**((7,5/4/1)x4)/4= 1,875 puan** |  |
|  Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Heart & pericardium,3 saat, 2019-­‐2020 güz yarıyılı
* Anatomy of the vessels, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2019-­‐2020 güz yarıyılı
* Oral cavity and intraoral structures, 2 saat, Tıp fakültesi, 2019-2020 güz yarıyılı
* Temporomandibular Joint, muscles of mastication, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2019-2020 güz yarıyılı
* Anterior abdominal wall, 2 saat, Tıp fakültesi, 2019-2020 güz yarıyılı
* General structure of spinal cord, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2019-2020 güz yarıyılı
* Descending pathways, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2019-2020 güz yarıyılı
* Ascending pathways, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2019-2020 güz yarıyılı
* Brainstem, 3 saat, Tıp Fakültesi, 2019-2020 güz yarıyılı

 Güz yarıyılında 375 saat ders bulunmaktadır, 29 krediye karşılık gelir**. (29/375)x18x4=5,57 puan** **Tıp Fakültesi 2019-­‐2020 Güz Yarıyılı Toplam 5,57 puan alınmıştır** **2019-2020 güz yarıyılında toplam 2,67+2,67+1,875+1,875+5,57=14,66 puan alınmıştır**   2019-­‐2020 Bahar Yarıyılı Tıp Fakültesi 1. Sınıf dersler* Introduction to cardiovascular system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı
* Introduction to respiratory system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı
* Anatomy of the organs related to digestive system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2018-­‐2019 bahar yarıyılı

 Tıp Fakültesi 1. Sınıf Bahar yarıyılında 314 saat ders bulunmaktadır, 9 krediye karşılık gelir.**(9/314)x3x4= 0,34 puan** Tıp Fakültesi 2. Sınıf dersler* Upper extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2019-­‐2020 bahar yarıyılı
* Superficial back and posterior aspect of the shoulder and arm, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2019-­‐2020 bahar yarıyılı
* The anterior aspect of the arm, pectoral region and the shoulder joint, mammary glands, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2019-­‐2020 bahar yarıyılı
* Hand and wrist joint, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2019-­‐2020 bahar yarıyılı
* Lower extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2019-­‐2020 bahar yarıyılı

Tıp Fakültesi 2. Sınıf Bahar yarıyılında 312 saat ders bulunmaktadır, 11 krediye karşılık gelir**. (11/312)x10x4= 1,41 puan** **Tıp Fakültesi 2019-2020 bahar yarıyılında 0,34+1,41= 1,75 puan alınmıştır** 2020-2021 Güz Yarıyılı* Nöroanatomi Temel Kavramlar, 3 saat/hafta, Anatomi Tezli Yüksek Lisans, 2019-­‐2020 güz yarıyılı (Bu ders 4 öğretim üyesi tarafından anlatılmaktadır). Kredisi 8 dir.

 **((8/3/1)x4)/4= 2,67 puan*** İleri Nöroanatomi, 4 saat (2T-2P)/ hafta, Anatomi Doktora, 2020-2021 güz yarıyılı. (Bu ders 4 öğretim üyesi tarafından anlatılmaktadır). Kredisi 7,5 dir.

 **((7,5/4/1)x4)/4= 1,875 puan*** İleri Sindirim Sistemi, 4 saat (2T-2P)/ hafta, Anatomi Doktora, 2020-2021 güz yarıyılı. (Bu ders 4 öğretim üyesi tarafından anlatılmaktadır). Kredisi 7,5 dir.

 **((7,5/4/1)x4)/4= 1,875 puan*** Anatomide Dergi Kulübü, 4 saat (2T-2P)/ hafta, Anatomi Doktora, 2020-2021 güz yarıyılı. (Bu ders 3 öğretim üyesi tarafından anlatılmaktadır). Kredisi 7,5 dir.

 **((7,5/4/1)x4)/3= 2,5 puan** Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Heart & pericardium,3 saat, Tıp Fakültesi, 2020-­‐2021 güz yarıyılı
* Anatomy of the vessels, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2020-­‐2021 güz yarıyılı
* Oral cavity and intraoral structures, 2 saat, Tıp fakültesi, 2020-2021 güz yarıyılı
* Temporomandibular Joint, muscles of mastication, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2020-2021 güz yarıyılı
* Anterior abdominal wall, 2 saat, Tıp fakültesi, 2020-2021 güz yarıyılı
* General structure of spinal cord, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2020-2021 güz yarıyılı
* Ascending pathways, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2020-2021 güz yarıyılı
* Descending pathways, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2020-2021 güz yarıyılı
* Brainstem, 3 saat, Tıp Fakültesi, 2020-2021 güz yarıyılı

Güz yarıyılında 375 saat ders bulunmaktadır, toplam 29 krediye karşılık gelir. **(29/375)x18x4=5,57 puan** **Tıp Fakültesi 2020-­‐2021 Güz Yarıyılında Toplam 5,57 puan** **2020-2021 güz yarıyılında toplam 2,67+1,875+1,875+2,5+5,57= 14,49 puan** |  |
|  2020-2021 Bahar Yarıyılı* Hareket Sistemi Anatomisi, 4 saat (2T-2P)/ hafta, Anatomi Doktora, 2020-2021 bahar yarıyılı. (Bu ders 3 öğretim üyesi tarafından anlatılmaktadır). Kredisi 7,5 dir.

 **((7,5/4/1)x4)/3= 2,5 puan*** İleri Solunum ve Dolaşım Sistemi Anatomisi, 4 saat (2T-2P)/ hafta, Anatomi Doktora, 2020-2021 bahar yarıyılı. (Bu ders 3 öğretim üyesi tarafından anlatılmaktadır). Kredisi 7,5 dir.

 **((7,5/4/1)x4)/3= 2,5puan*** İleri Ürogenital Sistem Anatomisi, 4 saat (2T-2P)/ hafta, Anatomi Doktora, 2020-2021 bahar yarıyılı. (Bu ders 3 öğretim üyesi tarafından anlatılmaktadır). Kredisi 7,5 dir.

**((7,5/4/1)x4)/3= 2,5 puan** Tıp Fakültesi 1. Sınıf dersler* Introduction to cardiovascular system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2020-­‐2021 bahar yarıyılı
* Introduction to respiratory system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2020-­‐2021 bahar yarıyılı
* Anatomy of the organs related to digestive system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2020-­‐2021 bahar yarıyılı
* Neurocranium, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2020-2021 bahar yarıyılı
* Viscerocranium, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2020-2021 bahar yarıyılı
* Base of the skull, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2020-2021 bahar yarıyılı
* Adrenal and thymus, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2020-2021 bahar yarıyılı
* Brainstem, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2020-2021 bahar yarıyılı
* Anatomy of the ear, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2020-2021 bahar yarıyılı

 Tıp Fakültesi 1. Sınıf Bahar yarıyılında 314 saat ders bulunmaktadır, 19 krediye karşılık gelir.**(19/314)x13x4=3,15 puan**  Tıp Fakültesi 2. Sınıf dersler* Upper extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2020-­‐2021 bahar yarıyılı
* Superficial back and posterior aspect of the shoulder and arm, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2020-­‐2021 bahar yarıyılı
* The anterior aspect of the arm, pectoral region and the shoulder joint, mammary glands, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2020-­‐2021 bahar yarıyılı
* Hand and wrist joint, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2020-­‐2021 bahar yarıyılı
* Lower extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2020-­‐2021 bahar yarıyılı
* Posterior abdominal wall, lumbar and sacral plexus, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2020-­‐2021 bahar yarıyılı
* Anterior and medial aspect of thigh, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2020-­‐2021 bahar yarıyılı
* Superficial structures of the face, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2020-­‐2021 bahar yarıyılı
* Suboccipital region and deep muscles of the back, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2020-­‐2021 bahar yarıyılı
* The nose,associated structures and paranasal sinuses, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2020­‐-2021 bahar yarıyılı
* The pharynx, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2020-­‐2021 bahar yarıyılı
* The thoracic wall, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2020-­‐2021 bahar yarıyılı
* The mediastinum, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2020-­‐2021 bahar yarıyılı

Tıp Fakültesi 2. Sınıf Bahar yarıyılında 312 saat ders bulunmaktadır, 21 krediye karşılık gelir **(21/312)x24x4= 6,46 puan**  Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Thyroid and parathyroid glands, 1 saat, 2020-­‐2021 bahar yarıyılı
* The nerves and vessels of the pelvis, 1 saat, Tıp Fakültesi 2020-­‐2021 bahar yarıyılı

 Tıp Fakültesi 3. Sınıf Bahar yarıyılında 332 saat ders bulunmaktadır, 20 krediye karşılık gelir **(20/332)x2x4= 0,48 puan** Tıp Fakültesi 2020-­‐2021 bahar yarıyılı toplam **3,15+6,46+0,48= 10,09 puan alınmıştır** **2020-­‐2021 bahar yarıyılnda toplam 2,5+2,5+2,5+10,09= 17,59 puan**  |  |
|  2021-2022 Güz Yarıyılı Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Heart & pericardium,3 saat, Tıp Fakültesi, 2021-­‐2022 güz yarıyılı
* Anatomy of the vessels, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2021-­‐2022 güz yarıyılı
* Oral cavity and intraoral structures, 2 saat, Tıp fakültesi, 2021-2022 güz yarıyılı
* Temporomandibular Joint, muscles of mastication, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2021-2022 güz yarıyılı
* Anterior abdominal wall, 2 saat, Tıp fakültesi, 2021-2022 güz yarıyılı

Güz yarıyılında 375 saat ders bulunmaktadır, 19 krediye karşılık gelir. **(19/375)x10x4=2,03 puan**  **Doçentlik Öncesi Verdiği Dersler**2009-2010 Güz Yarıyılı Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Anatomy of the vessels (arterial and venous system), 1 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 güz yarıyılı
* Oral cavity, intraoral structures 2 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 güz yarıyılı
* Temporomandibular joint, muscles of mastication, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 güz yarıyılı
* General structure of the spinal cord, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 güz yarıyılı

 2009-2010 Bahar Yarıyılı Tıp Fakültesi 1. Sınıf dersler* Introduction to cardiovascular system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 bahar yarıyılı
* Introduction to respiratory system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 bahar yarıyılı
* Anatomy of the organs related to digestive system, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 bahar yarıyılı
* Adrenal and thymus gland, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 bahar yarıyılı
* The brain stem, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 bahar yarıyılı
* The ear, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 bahar yarıyılı

  Tıp Fakültesi 2. Sınıf dersler* Upper extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 bahar yarıyılı
* Superficial back and posterior aspect of shoulder and arm 2 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 bahar yarıyılı
* Hand and wrist joint, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 bahar yarıyılı
* Lower extremity bones, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 bahar yarıyılı
* Superficial structures of the face, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 bahar yarıyılı
* Suboccipital region and deep muscles of the back, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 bahar yarıyılı
* The nose associated stuructures and paranasal sinuses, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 bahar yarıyılı
* The mediastinum, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 bahar yarıyılı

Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Review of the ear, 1 saat, 2009-2010 bahar yarıyılı
* Vestibular system and auditory pathway, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 bahar yarıyılı
* Thyroid and parathyroid glands, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 bahar yarıyılı
* The nerves and vessels of the pelvis, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 bahar yarıyılı
* Female genital organs, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2009-2010 bahar yarıyılı

2010-2011 Güz Yarıyılı Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Anatomy of the vessels (arterial and venous system), 1 saat, Tıp fakültesi, 2010-2011 güz yarıyılı
* Salivary glands, 1 saat, Tıp fakültesi, 2010-2011 güz yarıyılı
* Oral cavity, intraoral structures, 2 saat, Tıp fakültesi, 2010-2011 güz yarıyılı
* Temporomandibular joint, muscles of mastication, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2010-2011 güz yarıyılı
* General structure of the spinal cord, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2010-2011 güz yarıyılı
* Brainstem, 3 saat, Tıp Fakültesi, 2010-2011 güz yarıyılı
 |  |
|   2010-­‐2011 Bahar Yarıyılı;  Tıp Fakültesi 1. Sınıf dersler* Introduction to cardiovascular system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2010-­‐2011 bahar yarıyılı
* Introduction to respiratory system, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2010-­‐2011 bahar yarıyılı
* Anatomy of the organs related to digestive system, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2010-2011 bahar yarıyılı
* The Brain stem, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2010-2011 bahar yarıyılı
* The ear, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2010-2011 bahar yarıyılı

 Tıp Fakültesi 2. Sınıf dersler* Upper extremity bones, 2 saat, Tıp fakültesi, 2010-2011 güz yarıyılı
* Superficial back and posterior aspect of shoulder and arm, 2 saat, Tıp fakültesi, 2010-2011 güz yarıyılı
* Hand and wrist joint, 2 saat, Tıp fakültesi, 2010-2011 güz yarıyılı
* Lower extremity bones, 2 saat, Tıp fakültesi, 2010-2011 güz yarıyılı
* Posterior abdominal wall, lumbar and sacral plexus, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2010-2011 bahar yarıyılı
* Suboccipital region, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2010-­‐2011 bahar yarıyılı
* Superficial structures of the face, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2010-­‐2011 bahar yarıyılı
* The mediastinum, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2010-2011 bahar yarıyılı
* Neurocranium, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2010-2011 bahar yarıyılı
* Viscerocranium, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2010-2011 bahar yarıyılı
* The nose associated structures and paranasal sinuses, 2 saat, 2010-2011 bahar yarıyılı
* The mediastinum, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2010-2011 bahar yarıyılı
* The thoracic wall, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2010-2011 bahar yarıyılı

Tıp Fakültesi 3. Sınıf dersler* Review of the ear, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2010-­‐2011 bahar yarıyılı
* Vestibular system and auditory pathway, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2010-­‐2011 bahar yarıyılı
* Thyroid and parathyroid glands, 1 saat, Tıp Fakültesi, 2010-­‐2011 bahar yarıyılı
* Kidney and ureter, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2010-­‐2011 bahar yarıyılı
* The nerves and vessels of the pelvis, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2010-­‐2011 bahar yarıyılı
* Female genital organs, 2 saat, Tıp Fakültesi, 2010-­‐2011 bahar yarıyılı
 |   |
| c) Katıldığı uygulama/laboratuvar (yarıyıl başına ortalama kredi saati x) | 1 |  |  |  |
| 34 | Proje yöneticiliği (tamamlanmış) (adet x) | a) Uluslararası | 40 |  |  |  |
| b) Kurumsal | 15 |  |  |  |
| c) TUBİTAK | 25 |  |  |  |
| d) DPT | 30 |  |  |  |
|  |  |
| 35 | Proje yöneticiliği (süren) (adet x) | a) Uluslararası | 30 |  |  |  |
| b) Kurumsal | 10 |  |  |  |
| c) TUBİTAK | 15 |  |  |  |
| d) DPT | 20 |  |  |  |
|  |  |
| 36 | Proje katılımcılığı (tamamlanmış) (adet x) | a) Uluslararası | 30 |  |  |  |
| b) Kurumsal | 10 |  |  |  |
| c) TUBİTAK | 15 |  |  |  |
| d) DPT | 20 |  |  |  |
|  |  |
| 37 | Proje katılımcılığı (Süren) (adet x) | a) Uluslararası | 20 |  |  |  |
| b) Kurumsal | 8 |  |  |  |
| c) TUBİTAK | 10 |  |  |  |
| d) DPT | 15 |  |  |  |
|  |  |  |
| 38 | Kongre / sempozyum vb. toplantı davetli konuşmacı – uluslararası – | 30 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 39 | Kongre / sempozyum vb. toplantı davetli konuşmacı – ulusal - | 15 |  |  |  |
|  |  |  |
| 41 | Yayın kurulu üyeliği ve editörlüğü (her yayın için: yıl x) | a) Uluslararası | 10 |  |  |  |
| b) Ulusal | 4 |  |  |  |
| 42 | Dergilerde hakemlik (akademik yarışma jüri üyeliği dâhil) ( adet x) | a) Uluslararası | 10 |  |  |  |
| b) Ulusal | 5 |  |  |  |
|  |  |  |
| 43 | Akademik yükseltme/atama jürilerinde görev (adet x)Uzm. Dr. U Verimli’nin Dr. Öğr. Üyesi kadrosuna atanabilmesi için dosyasının incelenmesi | a) Yrd.Doç./Öğr. Gör. sınav/atama jürilerinde görev | 0,5 | 1 | 0,5 |  |
| b) Doçentlik jürilerinde görev | 4 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | c) Doçentlik atamalarında jüri görevi | 2 |  |  |  |
| d) Profesörlük jürilerinde görev | 6 |  |  |  |
| 45 | Başarı ödülü | a) Uluslararası | 35 |  |  |  |
| b) Ulusal kuruluşlar | 20 |  |  |  |
|  |  |
| 46 |  Araştırma bursları | a) Uluslararası | 30 |  |  |  |
| b) Ulusal | 10 |  |  |  |
| 47 | Atıflar |  |  |  |  |
| a) (Kendine atıf hariç) | a.1) Uluslararası bilimsel dergide ve bilimsel kitapta (uluslararası etki faktörü x) | 40 |  | 0,1314 | 5,25 |
| a.2) Ulusal bilimsel dergi ve kitapta (ulusal etki faktörü x) | 20 |  |  |  |
|  1. A variation of coeliac trunk. S. Çavdar, J. Gürbüz, A. Zeybek, Ü. Şehirli, L. Abik, **O. Ozdogmus**. Kaibogaku Zasshi (Acta Anat Nippon), 1998; 73(5): 505-508 pp. VAKA TAKDİMİ

 Atıf sayısı: 0  Doçentlik sonrası atıf sayısı: 02. Trifurcation of the left common carotid artery: a case report. J. Gürbüz, S. Çavdar, **O. Ozdogmus**. Clin Anat, 2001; 14(1): 58- 61 pp. VAKA TAKDİMİ Atıf sayısı: 14 (from ısı web of science) (uluslararası) Doçentlik sonrası atıf sayısı: 9 (uluslararası)3. Unusual anatomic variation of palmar sensory branches of the ulnar nerve: a case report. J.M. Gürbüz, **O. Ozdogmus**, S. Çavdar. J Hand Surg [Am], 2002; 27(1): 147 – 149 pp. VAKA TAKDİMİAtıf sayısı: 2 (from ısı web of science) (uluslararası)Doçentlik sonrası atıf sayısı: 0 4.. Unique case of trifurcation of the brachial artery: Its clinical significance. J.M. Gürbüz, R. Gürünlüoğlu, **O. Ozdogmus**, A. Yalın. Clin Anat, 2002;15(3): 224-227 pp. VAKA TAKDİMİ Atıf sayısı: 8 (from ısı web of science) (uluslararası) Doçentlik sonrası atıf sayısı: 6 (uluslararası)5.. Drainage patterns of middle lobe vein of right lung: an anatomical study. F. Yazar, **O. Ozdogmus**, E. Tuccar, A. Bayramoglu, H. Ozan. Eur J Cardiothorac Surg, 2002; 22(5): 717-720 pp. Atıf sayısı: 16 (from ısı web of science) (uluslararası) Doçentlik sonrası atıf sayısı: 9 (uluslararası)6 The anatomy of the carotico-clinoid foramen and its relations with the internal carotid artery. **O. Ozdogmus,** E. Saka, C. Tulay, E. Gürdal, İ. Üzün, S. Çavdar. Surg Radiol Anat, 2003; 25(3-4): 241-246 pp. (SORUMLU YAZAR) Atıf sayısı: 27 (from ısı web of science) (uluslararası) Doçentlik sonrası atıf sayısı: 22 (uluslararası)7. Connections between the facial, vestibular and cochlear nerve bundles within the internal auditory canal. **O. Ozdogmus,** O. Sezen, U. Kubilay, E. Saka, U. Duman, T. Şan, S. Çavdar. J Anat, 2004; 205(1): 65-75 pp. Atıf sayısı: 56 (from ısı web of science) (uluslararası) Doçentlik sonrası atıf sayısı: 49 (uluslararası)8.Morphometric measurements ofthe caudal cranial nerves in the petroclival region. E. Gürdal, Y. Ö. Çakmak, **O. Ozdogmus**, M. Yalçinkaya, İ. Üzün, M. A. Gögüsgeren, S. Çavdar, Zentralbl Neurochir, 2007; 68(2): 47-49 pp. Atıf sayısı: 1 (from ısı web of science) (1 kendine atıf) Doçentlik sonrası atıf sayısı: 1 (uluslararası kendine atıf)9.Changing diameters of cerebral vessels with age in human autopsy specimens: possible relationships to atherosclerotic changes. **O. Ozdogmus**, Ö. Çakmak, A. Yalın, D. Keklik, İ. Üzün, S. Çavdar. Zentralbl Neurochir, 2008; 69(3): 139-143 pp. (SORUMLU YAZAR) Atıf sayısı: 3 (from ısı web of science) (uluslararası) Doçentlik sonrası atıf sayısı: 3 (uluslararası)10. A preliminary study, using electron and light-microscopic methods, of axon numbers in the fornix in autopsies of patients with temporal lobe epilepsy **O Ozdogmus**, S. Cavdar, Y. Ersoy, F. Ercan, I. Uzun. Anat Sci Int, 2009; 84(1-2): 2-6 pp. (SORUMLU YAZAR) Atıf sayısı: 11 (from ısı web of science) (uluslararası) Doçentlik sonrası atıf sayısı: 10 (uluslarası)11.. A reminder of the anatomy of the recurrent artery of Heubner. İ. Üzün, E. Gürdal, Y.Ö. Çakmak, **O. Ozdogmus**, S. Çavdar, Zentralbl Neurochir (Cent Eur Neurosurg), 2009; 70(1): 36-38 pp. (SORUMLU YAZAR) Atıf sayısı: 6 (from ısı web of science) (uluslararası) Doçentlik sonrası atıf sayısı: 6 (uluslararası)12. The high 2D:4D finger length ratio effects on atherosclerotic plaque development. **O. Ozdogmus,**Y.Ö. Çakmak, M. Coskun, U. Verimli, S. Cavdar, I. Uzun. Atherosclerosis, 2009; 209(1): 195-196 pp. (SORUMLU YAZAR) Atıf sayısı: 14 (from ısı web of science) (uluslararası) Doçentlik sonrası atıf sayısı: 1313. Myocardial bridges of the coronary arteries in the human fetal heart. Y.Ö. Çakmak, S. Cavdar, A. Yalin, N. Yener, **O. Ozdogmus**. Anat Sci Int, 2010; 85(3): 140-144 pp. Atıf sayısı: 9 (from ısı web of science) (uluslararası) Doçentlik sonrası atıf sayısı: 9 14. An earpluq technique to reduce gag reflex during dental procedures. Y.O. Cakmak, **O. Ozdogmus,** Y. Günay, B. Gürbüzer, E. Tezulaş, E.C. Kaspar, H. Hacıoglu. Forsch Komplementmed,2014; 21(2): 94-98 pp. Atıf sayısı: 3 (from ısı web of science) (uluslararası) Doçentlik sonrası atıf sayısı: 3 (uluslararası)15. Morphometric characteristic of caudal cranial nerves at petroclival region in fetuses. **O. Ozdogmus,** E. Saban, M. Ozkan, S.D. Yildiz, U. Verimli, O. Cakmak, Y. Arifoglu, U. Sehirli. Anat Sci Int. 2016; 91(3):246-249. doi: 10.1007/s12565-015-0291-0. (SORUMLU YAZAR) Atıf sayısı: 0 (from ısı web of science)  Doçentlik sonrası atıf sayısı: 0 (uluslararası)  |  |
| 16. . Perpendicular drill bit alignment provides a practical guidance to determine the appropriate suture anchor insertion angle during acetabular labral repair. A. V. Ismailoglu, O. Ozdogmus, M. I. Karaman, A. Kayaalp, B. Kocaoglu. Journal of Hip Preservation Surgery, 2021; 00: 1-7 pp. DOI: <https://doi.org/10.1093/jhps/hnab055>.  Atıf sayısı: 0  Doçentlik sonrası atıf sayısı: 0 Doçentlik sonrası toplam uluslararası atıf sayısı: 1401.Yayın : 0 atıf, 6 yazar: 0/6 2.Yayın : 9 atıf, 3 yazar: 9/33.Yayın : 0 atıf, 3 yazar: 0/3 4.Yayın : 6 atıf, 4 yazar: 6/45.Yayın : 9 atıf, 5 yazar: 9/5 6.Yayın : 22 atıf, 6 yazar: 22/67.Yayın : 49 atıf, 7 yazar: 49/7 8.Yayın : 1 atıf, 8 yazar: 1/8 (kendine atıf) hesaplamaya dahil değildir9. Yayın : 3 atıf, 6 yazar: 3/6 10. Yayın : 10 atıf, 5 yazar: 10/511.Yayın : 6 atıf, 5 yazar: 6/5 12.Yayın : 13 atıf, 6 yazar: 13/613.Yayın : 9 atıf, 5 yazar: 9/5 14.Yayın : 3 atıf, 5 yazar: 3/515. Yayın : 0 atıf, 8 yazar: 0/8 16.Yayın : 0 atıf, 7 yazar: 0/7 Toplam Uluslararası Atıf Puanı**(0/6+ 9/3 + 0/3 + 6/4 + 9/5 + 22/6 + 49/7 + 3/6+ 10/5 + 6/5 + 13/6 + 9/5 + 3/5 + 0/8 + 0/7) / 12 / 16 x40= 5,25 puan alınmıştır** |  |
|  |  |
| b) (Kendine atıf) | b.1)Uluslararası yayında kendine atıf (uluslararası kendine atıf faktörü x) | 25 | 0,0089 | 0,22 |  |
| b.2) (Ulusal bilimsel dergi ve kitapta) (ulusal kendine atıf faktörü x) | 5 |  |  |  |
|  | Toplam Uluslararası Kendine Atıf Sayısı: 1 8.Yayın: 1 atıf, 7 yazar: 1/7=0,143 Toplam Uluslararası Kendine Atıf Puanı**(1/7) / 1 / 16 =0,0089x25=0,22 puan alınmıştır** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 48 | a) Patent ve know-how (Adayın adı ile anılan formül, şema, resim, tablo dâhil) aldıysa | a.1) Uluslar arası | 50 |  |  |  |
| a.2) Ulusal | 25 |  |  |  |
| b) Patent ve know-how (Adayın adı ile anılan formül, şema, resim, tablo dâhil) başvurduysa | b.1) Uluslar arası | 25 |  |  |  |
| b.2) Ulusal | 12 |  |  |  |
| 49 | a) Tez yönetimi (tamamlanmış) (tez x) | a.1) Yüksek lisans | 20 | 2 | 40 |  |
| a.2) Doktora | 25 | 1 | 25 |  |
| a.3) Tezsiz yüksek lisans projesi | 10 |  |  |  |
| **Doçentlik Sonrası Tamamlanmış Yüksek lisans Tezleri**1. Sercan Doğukan Yıldız: Os mandibulae’daki nörovasküler yapıları taşıyan foramen mandibulae, foramen mental eve canalis alveolaris inferior’un dental volumetrik tomografi (DVT) ile morfometrik değerlendirilmesi. İstanbul 2014
2. Özlem Öztürk: Foramen mentale etrafındaki kemik kalınlığının implant cerrahisindeki öneminin bilgisayarlı tomografi ile değerlendirilmesi. İstanbul 2016

**Doçentlik Sonrası Tamamlanmış Doktora Tezi**1. Abdul Veli İsmailoğlu: Labrum tamirlerinde asetabulum perforasyonlarının önlenmesi: 3 boyutlu bilgisayarlı tomografi çalışması. 2021 İstanbul

**Süren Doktora Tezi:** 1. İlda Sinem Yarkan: Foramen mentale’nin morfometrik özellikleri ve lokalizasyonunun üçüncü büyük azı dişleri ile ilişkisinin araştırılması. 2018

 **Süren Yüksek Lisans Tezi:**1. Ömer Selim Al: Osteoartrit ile genu varum ve genu valgum’un diz eklemi ligamentlerinin 3 boyutlu morfolojisine etkisi. 2021
 |  |
| b) Tez yönetimi (süren) (tez x) | b.1) Yüksek lisans | 10 | 1 | 10 |  |
| b.2) Doktora | 20 | 1 | 20 |  |
| c) Tez jüri üyeliği (tez x) | c.1) Yüksek lisans | 2 | 2 | 4 |  |
| c.2) Doktora | 4 | 2 | 8 |  |
|  **Tez Jüri Üyeliği- Yüksek Lisans**Gülseren Altay 2016 Hatice Boracı 2016  **Tez Jüri Üyeliği-Doktora** Mazhar Özkan 2018 Sinem Gergin 2021  |  |
|   |  |
| d) Ön Lisans, lisans bitirme projesi / ödevi | 1 |  |  |  |
| 51 | Diğer faaliyetler |  |  |  |  |
| Bilirkişi | 2/Dosya |  |  |  |
| Proje değerlendirme  | 2/Proje |  |  |  |
|  |  |
| Proje izleyicisi | 2/Proje |  |  |  |
| Danışmanlık | 2/Rapor |  |  |  |
|  |  |
| Sosyal etkinliklerde danışmanlık veya sorumluluk | 2/Rapor |
| 52 | Görev süresi | 2/Yıl | 19x2 | 38 |  |
|  | 2002’de uzmanlık alınmış, 2004’de öğretim görevlisi, 2005’de Yrd. Doç, 2010 da Doç olarak kurumda çalışmaya devam etmiştir. |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 50 | **Rektörlük** |  |  |  |
| Komisyon başkanlığı | 12 / Yıl |  |  |  |
| Koordinatörlük | 10 / Yıl |  |  |  |
| **Dekanlık** |  |  |  |  |
| Komisyon başkanlığı | 10 / Yıl |  |  |  |
| Koordinatörlük | 8 / Yıl |  |  |  |
|  |  |
| **Enstitü** |  |  |  |  |
| Komisyon başkanlığı | 8 / Yıl |  |  |  |
| Koordinatörlük | 7 / Yıl |  |  |  |
| Öğrenci danışmanlığı | 4 / Yıl |  |  |  |
|  |  |
| **Yüksekokul** |  |  |  |  |
| Komisyon başkanlığı | 6 / Yıl |  |  |  |
| Koordinatörlük | 5 / Yıl |  |  |  |
| Öğrenci danışmanlığı | 3 / Yıl |  |  |  |
| **Meslek yüksekokulu** |  |  |  |  |
|  | Komisyon başkanlığı | 4 / Yıl |  |  |  |
| Koordinatörlük | 3 / Yıl |  |  |  |
| Öğrenci danışmanlığı | 2 / Yıl |  |  |  |
| **Lisans ve ön lisans programı olan bölüm, ana bilim dalı, ana sanat dalı, program** |  |  |  |  |
| Komisyon başkanlığı  | 3 / Yıl |  |  |  |
| Koordinatörlük | 2 / Yıl |  |  |  |
| Öğrenci danışmanlığı | 1 / Yıl |  |  |  |

**Doçentlik sonrası toplam = 669,695 puan alınmıştır.**

**Asgari koşullardan toplam= 122 puan alınmıştır.**

Profesörlük kadrosuna başvuru için asgari koşullarını yukarıdaki eser(ler)imle ve faaliyetlerimle sağlamaktayım. Sunduğum çalışmaların, bilgilerin doğruluğunu etiğe uygun olduğunu beyan ve kabul ederim.

**Adayın  İmzası:** Doç. Dr. Necmettin Ömer ÖZDOĞMUŞ **Tarih:** 26.11.2021

**Ekler**

1. Başvuru dilekçesi
2. Yabancı dil puan belgesi
3. Tabloda belirtilen akademik ve idari faaliyetleri belgelendiren eserlerin ve yazıların asılları ya da kopyaları
4. Yayıma kabul edilmiş eserlerin kabul mektupları
5. Doçentlik sınavı başarı belgesi

Yukarıdaki eser(ler) ve faaliyetler adayın profesörlük kadrosuna başvuru yapması için asgari koşulları sağlamaktadır.

**Jüri Üyesinin  İmzası:** **Tarih:**