

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı: Gürsel ORTUĞ
2. Doğum Tarihi: 26.11.1944
3. Unvanı: Prof. Dr.Dr.
4. Öğrenim Durumu: Yüksek

| Derece | Alan | Üniversite | Yıl |
|--------------|--------------------------|------------------------------------|------|
| Lisans | Diş Hekimliği | İstanbul Üniversitesi | 1968 |
| Y. Lisans | ----- | | |
| Doktora –I | İnsan Anatomisi | Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi | 1975 |
| Doktora – II | Tıp Tarihi ve Deontoloji | Ankara Üniv. Sağlık Bil. Enstitüsü | 1986 |

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi : -----
Doçentlik Tarihi : 1980
Profesörlük Tarihi : 1988

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

1. Tolga ERTEKİN- “Yetişkinlerde sella turcica ile neurocranial büyüklük arasındaki ilişkinin araştırılması”, 2002
2. Asude ATA- “Erişkin Anadolu insanında sinus maxillaris’in tipolojisi ve volümetrisi üzerinde araştırmalar”, 2001
3. Dilek BURUKOĞLU – “Yetişkinlerde (elin) palmar yüz çizgileri ile, facial profil yapıları üzerinde bir çalışma”, 2002

6.2. Doktora Tezleri

1. Vet. Hek. Nedim ÜAL – “Erişkinlerde patella’nın pozisyonunun tayini”, 1986
2. Dr. Gül GÜVEN- “Gebe ratlarda regio olfactoria yapısının histomorfolojik incelemesi”, 2002
3. Dr. Hilmi ÖZDEN- “ Omurganın torakal bölümünde medulla spinalis çaplarının manyetik rezonans görüntüleme (MRG) tekniği ile ölçme ve değerlendirilmesi”, 1995 (Tezin bitirilmesi ve kapaklanması aşamasına kadar tarafımdan yönetilmiş, Elazığ Tıp Fakültesi Dekanlığı’na atanmam nedeni ile, tez ciltlenme safhasında başka bir isme nakledilerek tamamlanmıştır)

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

1. **Ortuğ, G** and B. Moriggl: Untersuchungen über die Topographie der A. maxillaris innerhalb der Fossa infratemporalis. (Studies about the topography of the maxillary artery within the infratemporal fossa), **Anat.Anz., Jena 1991;172:197-202.**
2. F. Yücel, I. Akdoğan, G. Güven, and **G. Ortuğ**: SEM examination of the dorsal lingual papillae of pregnant rats. **Ann Anat., 2002; 184: 251-255.**
3. **Ortuğ G** : A new device for measuring mastication force (Gnathodynamometer). **Ann Anat., 2002; 184: 393-396.**
4. **Ortuğ, G**, Yücel, F, Ay, H.: The role of Austrian physicians and Prof. Joseph Hyrtl (1810-1894) on modernization of Otoman-Türkish medicine. **Ann Anat., 2003; 185(6):593-596.**
5. **Ortuğ, G**, Ortuğ, C, and Türkmenoğlu, I.: Scanning electron microscopic (SEM) examination of the incudomalleal (IM) Joint in dogs. **Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences 2005; 29(2):345-351.**
6. **Ortuğ, G**, Ortuğ, C., and Gündüz, T.: Clinical implication of vascular and dimensional aspects of the cricothyroid space in Turkish population. **Saudi Med J 2005; 26(5):718-722.**
7. Ulupınar, E., Yucel, F., and **Ortuğ, G.**: The effects of prenatal stress on the Purkinje cell neurogenesis. **Neurotoxicol Teratol. 2006; 28(1): 86-94.**
8. Kurt, A., Ortuğ, C., Aydar ,Y., and **Ortuğ, G.**: An incidence study on Thyroglossal duct cysts in adults. **Saudi Med J., 2007; 28(4): 593-597.**
9. Türkmenoğlu, I., Yucel, F., and **Ortug, G. et al.**: A morphometric analysis of the cerebellar cortex in the chinchilla. **Indian Veterinary Journal 2007; 84(5):500-503.**
10. Burukoğlu D, **Ortug G.** : Relationship between palm flexion lines and craniofacial profile structure in adults. **The Journal of craniofacial surgery 2010; 21(1):252-7.**

11. Ortuğ G, Ortuğ, Kurt, NK. Miratü'l Ebdan fi Teşrih-i Azaül-İnsan: first printed illustrated anatomy book in Ottoman-Turkish medicine. **Folia morphologica**, April 2018

12. Sahin E, Ortug G, Ortug A. Does cigarette smoke exposure lead to histopathological alterations in the olfactory epithelium? An electron microscopic study on a rat model. **Ultrastructural Pathology**, 02 Aug 2018

13. G. Ortug, S. Ignak, A. Ortug C haracteristics of lingual papillae in diabetic rats. **Morphologie (2018) 102, 250—254**

14. H.O. Ipsalalia, A.C. Ciftcia, D. Kilica, G. Sendemira, S. Seyhana,I. Kaya, G. Ortug Variations of the 6thcranial nerve (nervusabducens) in the petroclival region:A microsurgical study. **MORPHO-376; No. of Pages 7, 2019.**

15. G. Ortug, A. Ortug, N.K. Kurt. Miratü'IEbdan Fi Teşrih-i Azaül-İnsan: first printed illustrated anatomy book in Ottoman-Turkish medicine. **Folia Morphol. Vol. 77, No. 4, pp. 764–770**

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

- 1. Ortuğ G :** "Eine Untersuchung über die Beziehungen zwischen kraniofazialer Morphologie und Dermatoglyphik. *Siebter Europäischer Anatomen-Kongress, Innsbruck, 3.-7. September 1984 (Avusturya)*
- 2. Ortuğ G :** "Eine Untersuchung über die Winkelveränderungen zwischen Corpus undRamus mandibulae bei Erwachsenen verschiedenen Alters und deren gegenseitige Beziehungen zu der Kaufunktion". *Achter Europäischer Anatomen-Kongress, Antwerpen, 6.-12. September 1987 (Belçika)*
- 3. Ortuğ G :** "Ein anatomischer Atlas in türkischer Sprache aus der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts (1622-1648 ?). Zugleich ein Beitrag zur Geschichte anatomischer Illustrationen". *83. Versammlung der Anatomische Gesellschaft, 20.-23 März 1988 Zürich, (Schweiz)*
- 4. Ortuğ G :** "Experimentelle Untersuchungen über die morphologischen Veränderungen des Caput mandibulae bei funktionellen Störungen des Kausystems". *84. Versammlung der Anatomische Gesellschaft, 19.-22. März 1989, Ulm/Donau (Deutschland)*
- 5. Ortuğ G :** "Österreichische Ärzte und die moderne Anatomie in der Türkei". *85. Versammlung der Anatomische Gesellschaft, 1.-4 April 1990 München (Deutschland)*

6. **Ortuğ G** : "Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen am Discus articularis des Kiefergelenks". *86. Versammlung der Anatomische Gesellschaft, 2.-5 April 1991, Szeged (Ungarn)*
7. **Ortuğ G** : "Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen am Kiefergelenkknorpeloberflächen". *87. Versammlung der Anatomische Gesellschaft, 23.-26 März 1992, Mainz (Deutschland)*
8. **Ortuğ G** : "Der erste gebundene anatomische Atlas der türkischen Medizin aus der ersten Hälfte des 19.Jahrhunderts (1820). Zugleich ein Beitrag zur Geschichte anatomischer Illustrationen". *88. Versammlung der Anatomische Gesellschaft, 22.-25 März 1993, Düsseldorf (Deutschland)*
9. **Ortuğ G** : "Licht- und rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an der Synovialmembran des Kiefergelenks von Hausschweinen". *89. Versammlung der Anatomische Gesellschaft, 20.-23 März 1994, Marburg (Deutschland)*
10. **Ortuğ G, C. Ortuğ** : Über die Varietäten des M.digastricus, venter anterior, beim Menschen. *90. Versammlung der Anatomische Gesellschaft, 8.-11 April 1995, Graz (Austria)*
11. **Ortuğ G** : "The influence of Austrians and Joseph Hyrtl (1810-1894) on the modernization of the Ottoman-Turk medicine". *3 rd European Congress of Clinical Anatomy, 6.- 9 September 1995, Innsbruck (Austria)*
12. **Ortuğ G, Özer S, Kuş İ** : "A comparative light and scanning electron microscopic (SEM) study on joint surfaces of the articulatio atlanto-axialis mediana (AAAM) in rat and rabbit". *92. Versammlung der Anatomische Gesellschaft, 24.-27 Mai 1997, Olsztyn (Polen)*
13. **Ortuğ G** : "Rasterelektronenmikroskopische (REM) Untersuchungen der Gelenkflächen am normalen Hundkehlkopf". *93. Versammlung der Anatomische Gesellschaft, 27.-31 März 1998, Greifswald (Deutschland)*
14. **Ortuğ G, Karadede İ, Ortuğ C** : "Rasterelektronenmikroskopische Studie zur Anordnung der kollagener Fibrillen des Hundkiefergelenksdiscus bei funktionellen Störungen des Kausystems". *94. Versammlung der Anatomische Gesellschaft, 26.-29 März 1999, Hamburg (Deutschland)*
15. **F Yücel, Akdoğan İ, Güven G, Ortuğ G** : "SEM examination of the dorsal lingual papillae of pregnant rats". *94. Versammlung der Anatomische Gesellschaft, 26.-29 März 1999, Hamburg (Deutschland)*
16. **Ortuğ G** : "Rasterelektronenmikroskopische (REM) Untersuchungen über die Beziehungen zwischen Kiefergelenkdiscus und Unregelmäßigkeiten im Zahnreihenschluss. Experimentelle Studie". *17. Arbeitstagung der Anatomische Gesellschaft, 27.-29 September 2000, Würzburg (Deutschland) (Suppl.183.Band. Annals of Anatomy)*

17. **Ortuğ G** : “A Scanning electron microscopic (SEM) study on joint surfaces of median atlantoaxial joint dogs”. *Symposium Internationale Quartum Anatomiae Clinicale*, 6.-8 Oktober 2000, Varna (Bulgarien)
18. F Yücel, Güven G, **Ortuğ G** : “A morphometric examination of the olfactory epithelial thickness of pregnant rats”. *Symposium Internationale Quartum Anatomiae Clinicale*, 6.-8 Oktober 2000, Varna (Bulgarien)
19. Erbağcı H, Yıldırım H, Herken H, Eski K, Gümüşburun E, **Ortuğ G** : “Comparison of some brain structures in schizophrenia group and normal population by MRI”. *Symposium Internationale Quartum Anatomiae Clinicale*, 6.-8 Oktober 2000, Varna (Bulgarien)
20. Güven G, Ata A, **Ortuğ G** : “A Scanning electron microscopic (SEM) study of the fungiform papillae of pregnant and diabetic rat tongues”. *96. Versammlung der Anatomische Gesellschaft*, 23.-26 März 2001, Münster (Deutschland)
21. **Ortuğ G**: Die Papillae folitae der diabetische Raten im Rasterelektronenmikroskop. Eine experimentelle Studie. *96. Versammlung der Anatomische Gesellschaft*, 23.-26 März 2001, Münster (Deutschland)
22. **Ortuğ G** : “Die Oberfläche der Regio olfactoria von Ratten nach Einatmung von Zigarettenrauch. Eine experimentelle rasterelektronenmikroskopische (REM) Studie”. *97. Versammlung der Anatomische Gesellschaft*, 22.-25 März 2002, Halle/Saale (Deutschland)
23. **Ortuğ G**, Kiraz N : “Die Oberflächenstruktur der Papillae foliatae und Candida albicans bei Diabetes mellitus. Eine REM Studie”. *19. Arbeitstagung der Anatomische Gesellschaft*, 2.-4 Oktober 2002, Würzburg (Deutschland) (Suppl.185.Band. Annals of Anatomy)
24. Keçik C, **Ortuğ G** : “Scanning electron microscopic study of the collagen fiber architecture on stapes footplate of rat”. *19. Arbeitstagung der Anatomische Gesellschaft*, 2.-4 Oktober 2002, Würzburg (Deutschland) (Suppl.185.Band. Annals of Anatomy)
25. **Ortuğ G**, Ulupınar E, Yücel F : “Die oberflächlichen funktionellen Konfigurationen der Krikothyroidgelenke. Eine rasterelektronenmikroskopische (REM) Studie”. *98. Versammlung der Anatomische Gesellschaft*, 28.-31 März 2003, Dresden (Deutschland)
26. Ulupınar E, Yücel F, **Ortuğ G** : “Quantitative analysis of the cerebellar granule cells in prenatally stressed rats”. *98. Versammlung der Anatomische Gesellschaft*, 28.-31 März 2003, Dresden (Deutschland)
27. Ulupınar, E., Yücel, F., **Ortuğ, G.**: The Effects of Prenatal Stress on the Granule-to-Purkinje Cell Ratio in the Rat Cerebellum. *Neuroanatomy*. 2003;2:28 (Abstract Publication)
28. Yücel F, Ulupınar E, **Ortuğ G** : “The effects of immobilization stress on the Purkinje neuronal layer development”. *98. Versammlung der Anatomische Gesellschaft*, 28.-31 März 2003, Dresden (Deutschland)

29. **Ortuğ G** : Experimentelle REM Untersuchungen über oberflächliche Veränderungen im Discus articularis des Kiergelenkes. ”. *99. Versammlung der Anatomische Gesellschaft, 2.-5 April 2004, Wien (Austria)*
30. Ortuğ C, Yücel F, **Ortuğ G** : The effects of diabetes mellitus on rat lingual papillae: a scanning electron microscopic study. *99. Versammlung der Anatomische Gesellschaft, 2.-5 April 2004, Wien (Austria)*
31. Yücel F, Türkmenoğlu I, **Ortuğ G** : A morphometric analysis of the cerebellar cortex in chinchilla. *99. Versammlung der Anatomische Gesellschaft, 2.-5 April 2004, Wien (Austria)*
32. **Ortuğ G**: Das Atlanto-odontoidgelenk der Kkatze. Eine REM Studie. *99. Versammlung der Anatomische Gesellschaft, 2.-5 April 2004, Wien (Austria)*
33. Yücel F, Onur S, Gücüyener D Ö, Özkan S, **Ortuğ G**, Özdemir G: Morphometric measurements of MRI findings of the patients with Alzheimer disease. *16th International Congress of the IFAA. August 22-27, 2004, Kyoto, (Japan)*
34. **Ortuğ G**, Güven G, Ortuğ C : Vascular anatomy of the cricothyroid space and the cricothyroid membrane in Turkish population. A microdissectional study. *21. Arbeitstagung der Anatomische Gesellschaft, 29.09.-01.10.2004, Würzburg (Deutschland) (Suppl. Annals of Anatomy, 2005, 100.Toplantı)*
35. Ortuğ C, **Ortuğ G** : A metrical study of the cord vocal level. *100. Versammlung der Anatomische Gesellschaft, 11-14 März 2005, Leipzig (Deutschland)*
36. **Ortuğ G**, Ortuğ C : Interactions among the mandibular dimensions, the gonial angle and the masticatory force in adults. *100. Versammlung der Anatomische Gesellschaft, 11-14 März 2005, Leipzig (Deutschland)*
37. Burukoğlu D, **Ortuğ G.**: Relationship between palmar surface flexion lines and cranio-facia(*Suppl.183.Band. Annals of Anatomy*)l structure in adult. *4th Asian-Pasific International Congress of Anatomist, 07-10 September 2005, Kuşadası, Turkey*
38. **Ortuğ G**, Aydar Y, Ortuğ C : Anatomical variations of the mandibular nevre in the infratemporal fissa. A cadaveric study. *22. Arbeitstagung der Anatomische Gesellschaft, 27.09.-29.09. 2006, Würzburg (Deutschland)*
39. **Ortuğ G**, Ortuğ C, Aydar Y : Configurations of Incudostapedial Joint surface. An SEM Study. *Experimental Biology, 1.-5 April 2006, San Fransisco, (Amerika)*
40. **Ortuğ G**, Aydar Y, Ortuğ C : A presentation of thyroglossal duct in adults: a cadaver study. *101. Versammlung der Anatomische Gesellschaft, 07.-10 April 2006, Freiburg (Deutschland)*
41. **Ortuğ, G.**, Ortuğ, C : Die Kiefern gelenksköpfchen in Dysfunction des Unterkiefers: eine experimentelle Studie. *23. Arbeitstagung der Anatomische Gesellschaft, 27.09.-29.09. 2006, Würzburg (Deutschland)*

42. Ay H, **Ortug G** : The middle ear of the chinchilla: a microdissectional study. **26. Arbeitstagung der Anatomische Gesellschaft, 23.09.-25.09. 2009, Würzburg (Deutschland)**
43. Kavak V, Öztaya V, Pilmane M, Boka S, **Ortug G** : Life models and sociocultural structure of middle age human in Kortiktepe in the light of skeleton examination. **10 European Association of Clinical Anatomy Congress, 02.-05. September 2009, İstanbul, Turkey.**
44. Yücel, F, Kachlik **D**, **Ortug, G**: Joseph Hyrtl and his extra-Vienna activities. **2nd International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, 9th-11th July 2010 Prague (Czech Republic)**
45. **Ortug G**, Yücel F, Keçik C : Anatomist Carl Gustav Carus(1789-1869) and anatomist with the award of “Carus”: Ernst Wilhelm Theodor Gaupp (1865-1916), Wilhelm Lubosch (1875-1938) and Andotto Grosser (1873-1951). **2nd International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, 9th-11th July 2010 Prague (Czech Republic)**
46. Keçik C, **Ortug G**, Ay H : A laryngologist in anatomy platform:Ludwig Türck (Tuerck) (1810-1868). **2nd International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, 9th-11th July 2010 Prague (Czech Republic)**
47. Kopuz C, **Ortuğ G**, Ortuğ A : Morphological variations of the superior cornua of thyroid cartilage in Anatolian population, **110 . Versammlung der Anatomische Gesellschaft,, 23.-25 Eylül 2015, Würzburg (Deutschland)**
48. Ipsalali H.O., Ciftci A.C., Kilic D., Sendemir G, Kaya I., Seyhan S., Kutay S., **Ortug G. :** Position of nervus abducens in sinus cavernosus: microsurgical preliminary study. **112 th Annual Meeting/32. Arbeitstagung der Anatomischen Gesellschaft, 20-22 Eylül 2017, Würzburg (Deutschland)**

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. **Ortuğ, G** : Erişkinlerde muhtelif yaşlarda Corpus mandibulae ve Ramus mandibulae arasındaki açı değişiklikleri ve bunun çiğneme fonksiyonu ile ilişkisinin tetkiki (*Doktora tezi özet*). **Ankara Üniv.Tıp Fakültesi Mecm.,1976;29(I-II):39-78.**
2. **Ortuğ, G** : Çiğneme nedir? **Ankara Üniversitesi Dişhekimliği Fak.Mecm., 1976;3(1):75-83.**
3. **Ortuğ, G** : Çiğneme basıncını ölçmeye yarayan yeni bir aperiye (Gnathodynamometer).

Ankara Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Mecm. 1976; 3(1);47-55.

4. **Ortuğ, G** : Çiğneme organı ve çiğnemenin komponentlerinden dişler. **Ankara Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Mecm. 1976; 3(2):71-78.**

5. **Ortuğ, G** : Çiğneme fonksiyonu içerisinde mandibulae. **Ankara Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Mecm. 1977;4(1): 107-114.**

6. **Ortuğ, G** : Discus articularis'in anatomik yapısı ve fonksiyon içerisindeki yeri. **Ankara Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Mecm. 1978; 4(3):57-63.**

7. **Ortuğ, G** : Çene eklemi (ATM) anatomisi ve radyografik tetkiki. **Ankara Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Mecm. 1982; 9(2):69-76.**

8. **Ortuğ, G**, İlder Uzel : Yüz büyüme merkezi (CC) noktası hakkında radyoanatomik bir araştırma. **Anadolu Üniversitesi Tıp Fakültesi Derg. 1984; 6:55-64.**

9. **Ortuğ, G**, Cahide Ortuğ : Çene eklemi (TMJ) fonksiyonel anatomisi ve fonksiyon bozukluğunda klinik belirtiler. **Anadolu Tıp Dergisi 1987; 9:487-502.**

10. **Ortuğ, G** : Çene eklemi (ATM) bölgesi cerrahi müdahaleleri ve N. auriculotemporalis'in topoğrafik önemi. **Karadeniz Tıp Dergisi, 1988; 1(3):218-219.**

11. **Ortuğ, G**, ve ark. : Isı ve basınç faktörlerinin testisler üzerindeki etkileri . **Anadolu Tıp dergisi, 1990;11(1):23-34.**

12. **Ortuğ, G**, ve ark.: Çene eklem kapsülünün morfolojik ve fonksiyonel incelenmesi. **Anadolu Tıp Dergisi, 1990; 12(2): 15-22.**

13. **Ortuğ, G**, Cahide Ortuğ : İnsanda M.digastricus'un ön karın (venter anterior) varyasyonu üzerine bir rapor. **Fırat Tıp Dergisi 1997;1(4):264-266.**

14. Ulupınar E, **Ortuğ G** : Arteria pharyngea ascendens'in ender görülen bir dallanma özelliği (Olgu sunumu). **OGÜ Tıp Fakültesi Dergisi 2004; 26:37-42**

15. Güven G, **Ortuğ G** : Gebe siçanlarda olfaktor epitelinin histomorfometrik incelenmesi. **Sendrom, 2007; 19(1): 81-84.**

7.6.1. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Tıp Tarihi Çalışmaları

1. **Ortuğ, G**: Tıp tarihi bakımından Osmanlı İmparatorluğunda Anatomi Öğretimi ve Teşrih. **Türk Kültürü Mecm., 1982 ; 228:378-385**

2. **Ortuğ G:** Türk Tıbbında Hekimlik Dili. *Türk Kültürü Mecm.*, 1984.258:644-646
3. **Ortuğ G :** İbni Sina'nın Kan Alınacak damarlar Risalesi Üzerine Bir Bakış. *Uluslararası İbni Sina Sempozyumu, 17-20 Ağustos 1983, Ankara*
4. **Ortuğ G :** İbn-i Sina'nın Menafî'ül-A'za İsimli Risalesi Üzerinde Bir Çalışma. *Uluslararası İbn-i Türk, Harezmi, Farabi, Beyruni ve İbn-i Sina Sempozyumu, 9-12 Eylül 1985, Ankara*
5. **Ortuğ G: Dr. Dr. Alfred Kantorowicz** ve Avrupa dönemi araştırma ve yayınları üzerine bir bakış. *ORAL Dişhekimliği Dergisi, 1989;6:4-7.*
6. **Ortuğ G :** Osmanlı-Türk Tıbbında histoloji (İlm-i ensaç) öğretim ve eğitimi hakkında bir ön çalışma. *V. Türk Tıp Tarihi Kongresi, 16.-18 Mart 1998, Gülhane Askeri Tıp Akademisi, Etlik-Ankara*
7. **Ortuğ G :** Cumhuriyet öncesi Türk tıbbında Histoloji (Doku Bilimi) öğretimi ve eğitimi üzerine bakış. *4.Ulusal Histoloji ve Embryoloji Kongresi, 8.-11.Eylül.1998, Diyarbakır*
8. Elçioğlu, Ö, Özüdoğru Ş, **Ortuğ G :** Eskişehir Bölgesinde Eczacılık ve Eskişehir'in En Eski Eczanesi. Sıhhat Eczanesi ve Albarellorı. *II. Türk Eczacılık Tarihi Sempozyumu, 6-7 Mayıs, 1994, Ankara*
9. **Ortuğ G:** Türk Tıbbı'nın Modernizasyonunda Prof.Dr. Joseph HYRTL (1810 -1894). *Trakya Üniversitesi Rektörlüğü Yayını No:16, S: 204-210, Edirne,1999*
10. **Ortuğ G :** Emir Çelebi'nin "Enmuzecu't –Tıb" isimli eserinin anatomi bölümüne bir bakış. *VI. Türk Tıp tarihi Kongresi; 22-24 Mayıs 2000, İzmir*
11. **Ortuğ G :** Fonksiyonel yaklaşımı, Sistematiği ve Çeşitliliği bakımından "Menafiu'l-A'za" ya göre İbn-i Sina'nın anatomisi. *VI. Türk Tıp tarihi Kongresi; 22-24 Mayıs 2000, İzmir*
12. **Ortuğ G :** Divan-ı Lügat-it Türk'deki Tıbbi Terim ve Tarifler. *VII. Türk Tıp Tarihi Kongresi, 1-6 Eylül 2002, İstanbul,*
13. **Ortuğ G, Kural T:** Türk Filatelistinde Tıbbi Kurumlarımız ve Hekimlerimiz. *VII. Türk Tıp Tarihi Kongresi, 1-6 Eylül 2002, İstanbul,*
14. **Ortuğ G :** Avrupa'nın En Eski Anatomi Cemiyetinin (*Anatomische Gesellschaft*) İlk 10 Yılı ve Osmanlı-Türk Tıp Anatomisinin Buradaki Yeri. *Uluslararası Katılımlı 10. Türk Anatomi Cemiyeti Bilimsel Kongresi, 05-10 Eylül 2006, Bodrum-Türkiye.*
15. **Ortuğ G :** Prof . Dr. Ali Haydar Bayat. Yeni Tıp Tarihi Araştırmaları, *Türk Tıp Tarihi Kurumu, İst. 2006, S. 23-26.*
16. **Ortuğ, G :** "Divanü Lügat'it-Türk"de İnsan ve Hayvan Sağlığı ile İlgili Tıbbi Terim ve Tarifler", *1. Uluslararası Türk Tıp Tarihi Kongresi, 10. Ulusal Türk Tıp Tarihi Kongresi, 20-24 Mayıs 2008, Konya.*

Anatomi ve yakın bilim dalları yurtiçi kongre bildirileri

1. **Ortuğ G** : Discus articularis'in Rasterelektronmikroskopik (Scanning) incelenmesi ve çene eklemine lokalize olan kuvvetler üzerine düşünceler *Uluslararası İzmir Dişhekimliği Kongresi , 25-27 Nisan 1988, İzmir*
2. **Ortuğ G** : Çene Eklemi (Art. temporomandibularis) Kapsül Yapısının Morfo- fonksiyonel Yönden İncelenmesi. *Türk Fizyolojik Bilimler Derneği XIV.Ulusal Kongresi, 11-12 Kasım 1988, Denizli*
3. **Ortuğ G** : Çene eklemi Discus articularisinin rasterelektronmikroskopik (scanning) incelenmesi ve konfigürasyonların fonksiyonel bakımdan yorumlanması. *X. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, 29-31 Mayıs 1989, İstanbul*
4. Yusuf N, **Ortuğ G** et al: Maloklüzyona bağlı olarak dil papillalarında oluşan yapısal değişiklikler. *4.Ulusal Histoloji ve Embryoloji Kongresi, 8.-11.Eylül.1998, Diyarbakır*
5. **Ortuğ G** : Scanning elektron mikroskopu ile köpeklerde larynx eklem yüzlerinin incelenmesi. *4.Ulusal Histoloji ve Embryoloji Kongresi, 8.-11.Eylül.1998, Diyarbakır*
6. Nergiz, Y., Ketani, M.A., **Ortuğ, G.**, Saruhan, B., Karadede; M.İ., “Deveci, E., Deniz, M.: Maloklüzyona bağlı olarak dil papillalarında oluşan yapısal değişiklikler“. *4. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, 8-11 Eylül 1998, Diyarbakır*
7. Güven G, **Ortuğ G** : Gebe sıçanlarda regio olfactoria'nın scanning electron mikroskop (SEM) ile incelenmesi. *15. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, 18-21 Eylül 2001 Kuşadası, İzmir*
8. Güven G, **Ortuğ G** : Gebe ve diabetik sıçanlarda papilla fungiformis yapısının scanning electron mikroskop (SEM) ile incelenmesi. *15. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, 18-21 Eylül 2001 Kuşadası, İzmir*
9. Ulupınar E, Yücel F, **Ortuğ G** : The Effects of Prenatal Stress on the Granule-to-Purkinje Cell Ratio in the Rat Cerebellum.
II. Ulusal Nörobilim Kongresi; 16-20 Nisan 2003, Bursa

7.7. Diğer yayınlar

Kitaplar ve kitap bölümleri

1. **Ortuğ G : Ağız ve Diş Sağlığı Üzerine**, Küçük Cep broşürü (*Kara Harp Okulu öğrencileri için hazırlanmış ve okul idaresi tarafından basılmıştır*), **Ankara, 1975**
2. **Ortuğ G : Kan Grupları ve Kan Nakli** (Op.Dr.Tarık GÜNGÖR'ün *İLK YARDIM Kitabının bir bölümü*),Sivil Savunma Genel Müdürlüğü Yayını, **Ankara-1984**
3. **Ortuğ G : Topoğrafik Anatomi (Baş-Boyun-Sırt)** . Ankara Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Ders Notları (*Teksir*), **Ankara, 1981/1982**
4. **Ortuğ G : Spor Anatomisi** . T.C. Milli Eğitim Gençlik ve Spor Bakanlığı Beden terbiyesi ve Spor Genel Müdürlüğü Yayını, No.32, Milli Eğitim Basımevi, **Ankara, 1986**
5. **Ortuğ G : Cene Eklemının Discus Articularisinde Rasterelektronen-mikroskopik (Scanning) Araştırmalar**. Anadolu Üniversitesi Yayını, No.303, **Eskişehir,1988**
6. **Ortuğ G : Kranial Sinirlerin Fonksiyonel Anatomisi**, Baysan Matbaacılık, **İstanbul, 1989**
7. **Ortuğ G : Sporda Kaslar ve Masaj**. Milli Eğitim Gençlik ve Spor Bakanlığı Beden Terbiyesi ve Spor Genel Müdürlüğü Yayını, Erenler Matbaası, **Ankara, 1989**
8. **Ortuğ G: Anatomi** . Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi Yayını, **Eskişehir, 1991**
9. **Ortuğ G : Anatomi Kitabı**, Osmangazi ÜniversitesiYayını, Nu:061, **Eskişehir, 2002**
10. **Ortuğ G: Antik Çağdan Rönesansa Anatominin Kısa Tarihi**, Ceylan Ofset, **Samsun, 2015**
11. **Ortuğ G: Kranial Sinirlerin Fonksiyonel Anatomisi**, Ceylan Ofset, **Samsun, 2015 (İkinci Baskı)**
12. **Ortuğ G: Anatomide İz Bırakanlar**, Bahçeşehir Üniversitesi Yayınları, **İstanbul, 2015**
13. **Ortuğ G: Sağlık Bilimleri İçin ANATOMİ**, Hipokrat Yayınevi, **2018 Ankara.**

17. Projeler

Öğretici (*Bilimsel*) filmler ve yurtdışı projeler

- 1) Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi Ders Programlarına uygun olarak **TV-4'te yayımlanan "İnsan Anatomisi"** filmleri.
- 2) Medical College of Georgia (USA) anatomi bölümünde WEB-tabanlı uzaktan öğretime yönelik kesit ve topoğrafik anatomi film çalışması projesi (Proje <http://www.apreso.mcg.edu/video/sinav/crosSections/index.html> adresi üzerinden yayınlanmaktadır).
- 3) Bahçeşehir Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı **Anatomi Müzesi kuruluşu; 2015**
- 4) "TÜBİTAK" PROJESİ.."Vücudumuzu Tanıyalım; Bilim Adamlığına İlk Adım".,
Tübitak BT 4004 Proje No: 118B441, 2018

18. İdari Görevler

İdari ve akademik görevler

- I. Dişhekimi Teğmen ve Üsteğmen olarak :** 177 ci Piyade Er Eğitim Alayı 30 yataklı iaşeli revir diş servisi şefliği
- II. Dişhekimi Yüzbaşı olarak :** Kara Harb Okulu Hastanesi Diş Servisi Şefliği
- III. Uzman Asistan olarak :** Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesinin ilk kuruluş yılında (1977/1978) bir sömestre Anatomi (Osteoloji) derslerini yürütme ve Anatomi Kürsüsünün oluşturulması görevi,

- IV. Doçent olarak :** 1983-1986 Anadolu Üniversitesi Morfoloji Anabilim Dalı Başkanlığı, Anatomi Bilim Dalının kurulması ve anatomi derslerinin planlanması ve yürütülmesi görevi,
- V. Doçent olarak :** 1986-1987 Innsbruck Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Enstitüsünde (*Avusturya*) misafir öğretim üyesi ve araştırmacı olarak görevlendirilme,
- VI. Doçent olarak :** 1987-1988 Lübeck Tıp Üniversitesi Anatomi Enstitüsünde (*Almanya*) misafir öğretim üyesi ve araştırmacı olarak görevlendirilme,
- VII. Profesör olarak :** 1988-1994 Anadolu Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Başkanlığı,
- VIII. Profesör olarak :** 1994-1997 tarihleri arasında Fırat Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı,
- IX. Profesör olarak :** 1997-2004 Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Başkanlığı
- IX. Halen :** Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dekan Yardımcılığı

Diğer Üniversiteler ve kurumlardaki ek görevler

- * **1976-1977 öğretim yılında:** Ankara Üniversitesi Senatosu tarafından, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi anatomi derslerini vermek ve anatomi birimini oluşturmak üzere görevlendirilme,
- * **1981-1983 öğretim yılında:** Ankara Üniversitesi Tıp Fak. görevlerine ek olarak, Ankara Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Anatomi Derslerini yürütmek üzere görevlendirilme
- * **1983 yılında:** Anadolu Üniversitesi Tıp Fakültesi Morfoloji Anabilim Dalı Başkanlığına atanma
- * **1983-1986 öğretim yıllarında :** Anadolu Üniversitesi Tıp Fakültesindeki (Eskişehir) göreve ilaveten, her hafta gidiş-gelişler ile;

- a) Ankara Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesinde “*Anatomi ve Topoğrafik anatomi*” dersleri,
- b) Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi Spor Bölümünde “*Spor Anatomisi*” dersleri,
- c) Kara Harp Okulu'na bağlı Ordu Spor Okulunda “*Spor Anatomisi*” dersleri, için görevlendirilme.

* **1984-1985 yıllarında:** Beden Terbiyesi Genel Müdürlüğü Eskişehir Bölgesi “*Yüzme ve Sutu*” temsilciliği (ajanlığı).

* **1994-1997 yıllarında:** Fırat Üniversitesi (Elazığ) Tıp Fakültesi Dekanlığı

* **1997-1998 öğretim döneminde:** Kocatepe Üniversitesi (Afyon) Veteriner Fakültesi Veteriner Tarihi Derslerini yürütmek üzere görevlendirilme.

19. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

- **Anatomi ve Klinik Anatomi Derneği**
- **Türk Tıp Tarihi Kurumu**
- **Türk Elektron Mikroskopi Derneği**
- **Alman Anatomi Cemiyeti**
(Anatomische Gesellschaft)

11. Ödüller

Teşekkür ve Takdirnameler

1. **Kara Kuvvetleri Komutanlığı 177 nci Er Eğitim Alay Komutanlığı'nın** PER:3059-6-71 sayı ve 18 Ağustos 1971 tarihli "**Taktir**" yazısı,
2. **Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastahane Genel Yöneticiliğinin** 1845 sayı ve 15.9.1978 tarihli "**Teşekkür**" yazısı,
3. **Kara Harp Okulu Komutanlığı'nın** MRK.Ş.:3059-45-73 sayı ve 14.08.1973 tarihli "**Taktir**" yazısı,
4. **Kara Harp Okulu Kurmay Başkanlığı'nın** PER:4073-12-73 sayı ve 1973 tarihli "**Taktir**" yazısı,

5. **Kara Harp Okulu Kurmay Başkanlığı'nın** PER:4073-10-74 sayı ve 1974 tarihli "**Taktir**" yazısı,

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

| Akademik Yıl | Dönem | Dersin Adı | Haftalık Saati | | Öğrenci Sayısı |
|--------------|----------|--|----------------|----------|----------------|
| | | | Teorik | Uygulama | |
| 2015 2016 | Güz | Hareket sistemi, Dolaşım-Solunum Sistemi, Sindirim Sistemi, | 4 | 4 | 50 |
| | İlkbahar | Ürogenital Sistem, Endokrin Sistem, Sinir Sistemi ve Özel Duyu Sistemi | 4 | 4 | 50 |
| 2017 2018 | Güz | Hareket sistemi, Dolaşım-Solunum Sistemi, Sindirim Sistemi, Ürogenital Sistem, | 4 | 4 | 50 |
| | İlkbahar | Ürogenital Sistem, Endokrin Sistem, Sinir Sistemi ve Özel Duyu Sistemi | 4 | 4 | 50 |
| 2018 2019 | Güz | Hareket sistemi, Dolaşım-Solunum Sistemi, Sindirim Sistemi, Ürogenital Sistem, | 4 | 4 | 50 |
| | İlkbahar | Ürogenital Sistem, Endokrin Sistem, Sinir Sistemi ve Özel Duyu Sistemi | | | |

| Akademik Yıl | Dönem | Dersin Adı | Haftalık Saati | | Öğrenci Sayısı |
|--------------|----------|----------------------|----------------|----------|----------------|
| | | | Teorik | Uygulama | |
| 2015 2016 | Güz | Topoğrafik Anatomi, | 2 | ----- | 50 |
| | İlkbahar | Topoğrafik Anatomi, | 2 | ----- | 50 |
| 2017 2018 | Güz | Topoğrafik Anatomi, | 2 | ----- | 50 |
| | İlkbahar | Topoğrafik Anatomi, | 2 | ----- | 50 |
| 2018 2019 | Güz | Topoğrafik Anatomi,, | 2 | ----- | 50 |
| | İlkbahar | Topoğrafik Anatomi, | | | |

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.