



# BÖLÜM 11

## PELVİS, PERİNE VE GENİTOÜRİNER SİSTEM

Yiğit ÇEVİK

## KAYNAKLAR

1. Agur AMR, Dalley AE, Çev.Ed. Gülekon İN, Peker TV. Moore Temel Klinik Anatomisi. Wolters Kluver 6.Baskı.
2. Aktekin M, Bayramoğlu A, Keskinöz EN. Temel İnsan Anatomisi. İstanbul Tıp Kitabevleri. 2019.
3. Anastasi G, Gaudio E, Tacchetti C. Çev.Ed. Büyükmumcu M. Anastasi Sistemantik İnsan Anatomisi Atlası. Nobel Tıp Kitabevleri. 1.Baskı. 2019.
4. Arıncı K., Elhan A.: (1987). Anatomi. Türk Tarih Kurumu Bas. Ankara.
5. Arıncı K., Elhan A. Anatomi Cilt 1-2. Güneş Tıp Kitabevleri. 7.Baskı.2020.
6. Arifoğlu Y. Her Yönüyle Anatomi. İstanbul Tıp Kitabevi. 1.Baskı, 2016.
7. Arifoğlu Y. Her Yönüyle Nöroanatomi. İstanbul Tıp Kitabevi. 1.Baskı, 2022
8. Avoli M, Reader TA, Dykes RW. (1988). Neurotransmitters And Cortical Function. Plenum. Pub. Corp. NewYork.
9. Atasever A. Anatomi. İstanbul Tıp Kitabevleri.1. Baskı, 2019.
10. Baker EW. Çev.Ed. Büyükmumcu M. Dış Hekimliği Anatomi Atlası. Atlas Yayınevi. 2.Baskı, 2017.
11. Basmajian J.V.: (1980). Grant's Method of Anatomy. 10th Edition. The Williams and Wilkins Co. Baltimore.
12. Bigler E.D., Yeo R.A., Turkheimer E.: (1989). Neurophysiological Function And Brain Imaging. Plenum Pub.Corp. New York.
13. Bilge O, Çelik S. Anatomi Ders Notları. İstanbul Tıp Kitabevleri. 1.Baskı. 2021.
14. Büyükmumcu M, Uysal İİ, Doğan NÜ. Sistemantik Nöroanatomi. Nobel Tıp Kitabevleri. 1.Baskı. 2021.
15. Büyükmumcu M. Sistemantik Anatomi. 1.Baskı. Nobel Akademik Yayıncılık. 2018.
16. Carpenter M.B.: (1991).Core Text Of Neuroanatomy Fourth Edition. Williams and Wilkins. Baltimore Hacettepe Üniv.Yayınları B/7. Ankara.
17. Chung KW, Chung HM, Halliday NL. Çev.Edi. Arifoğlu Y. BRS Gross Anatomi. İstanbul Tıp Kitabevleri. 1.Baskı. 2017.
18. Crossman A.R., Neary D.: (1995). Neuroanatomy and Illustrated Colour Text. Churchill Livingstone. New York.
19. De Armond S.J., Fusco M.M., Dewey M.M.: (1989). Structure of the Human Brain. Oxford University Press.Oxford.
20. Deniz M. Nöroanatomi. Nobel Tıp Kitabevleri. 1. Baskı. 2022
21. Dere F. Anatomi Atlası ve Ders Kitabı. 5. baskı, Adana, Nobel Tıp Kitabevi, 2010.
22. Dere F, Oğuz Ö. Artistik Anatomi. Akademisyen Tıp Kitabevi. 2014.
23. Dere F. Atlaslı Nöroanatomi Fonksiyonel Nöroloji. 4.Baskı. Nobel Tıp Kitabevleri. 2012.
24. Drake RAW, Vogl W, Mitchel AWM. Gray's Atlas for students. Elsevier Health Sciences. 2020.
25. Ellis H.: (1992). Clinical Anatomy. 8th Edition. Blackwell Scientific Publications. London.
26. Ergun KM, Hayran M. Anatomi. Akademisyen Kitabevi. 2014.
27. Erzurumlu R, Şengül G, Ulupınar E. Nöroanatomi. Güneş Tıp Kitabevleri. 1.Baskı.2019.
28. Federative Committee on Anatomical Terminology (FCAT). Terminologia Anatomica: International Anatomical Terminology: Thieme
29. Federative Committee on Anatomical Terminology (FCAT). Terminologia Anatomica: International Anatomical Terminology: Çevrimiçi Erişim:<https://fipat.library.dal.ca/TA2/>.
30. Gilroy AM, MacPherson BR, Schuenke M. Atlas of Anatomy. 2017, Thieme.
31. Gilroy AM. Çev.Ed. Denk C. Anatomi Temel Ders Kitabı. Palme Yayınevi. 1.Baskı. 2015.
32. Greenberg D.A.: (1993). Clinical Neurology. 2nd Edition. Prentice-Hall International Inc. U.S.A.
33. Gökmen FG. Sistemantik Anatomi.İzmir Güven Kitabevi. 1.Baskı. 2003
34. Guyton A.C.: (1986). Textbook of Medical Physiology. 7th edition. W.B. Saunders Company.

35. Hall JE, Hall ME. Çev.Ed. Yeğen BÇ. Guyton ve Hall Tıbbi Fizyoloji. 14.Baskı. 2021.
36. Kahle W, Frotscher M. Çev.Ed. Kopuz C. Nöroanatomi. 6.Baskı. İstanbul Tıp Kitabevi. 2013
37. Kandel E.R., Schwartz J.H., Jessell T.M.: (1991). Principles of Neural Science. 3rd Edition. Elsevier. New York.
38. Kandel E.R., Schwartz J.H., Jessell T.M.: (1995). Essentials of Neural Science and Behavior. Prentice Hall International. Inc. U.S.A.
39. Kayaalp S.O.: (1988). Tıbbi Farmakoloji Cilt 2. Feryal Matbaası, Ankara.
40. Kim S.U.: (1989). Myelination And Demyelination. Plenum. Pub. Corp. New York.
41. Kingsley R.E.: (1995). Concise Text of Neuroscience. Williams and Wilkins. Baltimore.
42. Moore K.L.: (1985). Clinically Oriented Anatomy. 2nd Edition. The Williams and Wilkins Co. Baltimore.
43. Netter FH. Çev.Ed.: Cumhuriyet M. İnsan Anatomisi Atlası. 7.Baskı. Güne Tıp Kitabevleri. 2020.
44. Netter F.H.: (1986). Nervous system Vol.I. Part II. CIBA.
45. Norton NS. Çev.Ed. Yıldırım M. Balcıoğlu HA. Netter Dış Hekimleri için Baş ve Boyun Anatomisi. 3.Baskı. Güne Tıp Kitabevleri.
46. Ozan H. Ozan Anatomi. 3. Baskı. Ankara, Klinisyen Tıp Kitabevleri, 2014
47. Özbağ D. İnsan Hekim Anatomisi. Hareket Sistemi ve Klinik Anatomisi. İstanbul Tıp Kitabevi. 1.Baskı, 2022.
48. Pansky B, Gest TR. Çev.ed. Karahan T, Elhan A, Tüccar E. Lippincott Açıklamalı İnsan Anatomisi Atlası-3
49. Paulsen F, Waschke J. Çev.Ed. Sargon MF. Sobotta İnsan Anatomi Atlası. Medipress Yayıncılık 4 Cilt. 24.Baskı. 2019
50. Rest TG. Çev.Ed. Bilge O, Bilecenoğlu B, Çelik S. Lippincott Anatomi Atlası. İstanbul Tıp Kitabevi. 2021. 2.Baskı.
51. Rohen J.W.: (1993). Human Anatomy. 3rd edition. Schattauer. Stuttgart.
52. Sancak B., Cumhuriyet M. fonksiyonel Anatomi Baş Boyun ve İç organlar. 7.Baskı. ODTÜ Yayıncılık. 2017
53. Sargon MF. Anatomi Akıl Notları. Güneş Tıp Kitabevleri. 1.Baskı. 2016.
54. Sarsılmaz M. Anatomi. Nobel yayın dağıtım. 2014.
55. Schünke M, Schulte E, Schumacher U, Voll M, Wesker K. Prometheus Anatomi Atlası Cilt 3 (Baş Boyun Nöroanatomi). Palme Yayınevi. 2021
56. Snell R.S.: (1981). Clinical Anatomy for Medical Students. 2nd edition. Little, Brown and Co. U.S.A.
57. Snell R.S. Tıp Fakültesi Öğrencileri için Klinik Nöroanatomi. Çev.Edi. Yıldırım M. Nobel Tıp Kitabevi 8.Baskı. 2021.
58. Snell RS. Çev.Ed. Yıldırım M. Klinik Nöroanatomi. Nobel Tıp Kitabevleri. 2017.
59. Sobotta J., Figge F.H.J.: (1963). Atlas of Human Anatomy. Vol. 2. Atlas of Visceral Anatomy. 8th edition. Hafner Publishing Co. Inc. New York.
60. Sobotta J., Figge F.H.J.: (1963). Atlas of Human Anatomy. Vol 3(1). Atlas for Dissection: Heart, Blood Vessels. Nerves and Lymphatics. 8th edition. Hafner Publishing Co. Inc. New York.
61. Sobotta J., Figge F.H.J.: (1963). Atlas of Human Anatomy. Vol 3(2). Atlas of Neuroanatomy. Central Nervous System, Autonomic Nervous System, Eye, Ear, and Skin. 8th edition Hafner Publishing Co. Inc. New York.
62. Sobotta J., Figge F.H.J.: (1968). Atlas of Human Anatomy. Vol 1. Atlas of Bones, Joints and Muscles 8th edition. Hafner Publishing Co, Inc. New York.
63. Stranding S. Gray's Anatomy. The Anatomical Basis of Clinical Practice. 40th Ed. London, Elsevier, 2008.
64. Taner D. Fonksiyonel Anatomi Ekstremiteler ve Sırt Bölgesi. 4. Baskı. Ankara, Hekimler Yayın Birliği Basım Yayın, 2009.
65. Taner D. Fonksiyonel Nöroanatomi 24. Baskı. ODTÜ Yayıncılık, 2021.

## KAYNAKLAR

---

66. Tillmann BN. İnsan Anatomisi Atlası. Çev. Editörü. Yurttaş C. İstanbul Tıp Kitabevi. 1. Baskı, 2008.
67. Vigue J. Çev. Edi. Oğuz Ö. Asklepios İnsan Anatomisi Atlası. Akademisyen Kitabevi. 2021.
68. Warwick R., Williams P.L., Dyson M., Bannister L.H.: (1989). Gray's Anatomy. 37th edition. Churchill-Livingstone. London.
69. Yıldırım M. Resimli İnsan Anatomisi. Nobel Tıp Kitabevleri. 1. Baskı. 2002.
70. Yıldırım M. Temel Nöroanatomi. Nobel Tıp Kitabevi. 2016.
71. Yıldırım M. Klinik Yönleriyle Özet Nöroanatomi: Nöroanatominin Sırları. Nobel Tıp Kitabevleri. 1. Baskı. 2020.
72. Yıldırım M. Yücel F. Anatomisi. Nobel Tıp Kitabevleri. 2020.
73. Yücel AH. Dere Anatomisi Atlası Ders Kitabı. 7. Baskı. Akademisyen Kitabevleri. 2018.