



BÖLÜM 18

MERKEZİ SİNİR SİSTEMİNİN MAKROSKOBİK VE MİKROSKOBİK ANATOMİSİ

Zekiye KARACA BOZDAĞ¹

Buse Naz ÇANDIR²

¹ Dr. Öğr. Üyesi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Anatomi AD., zekiye.karaca@yeniyuzyil.edu.tr, ORCID iD: 0000-0003-4969-654X

² Dr. Öğr. Üyesi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Anatomi AD., busenazcandir@yeniyuzyil.edu.tr, ORCID iD: 0000-0003-3138-8098

KAYNAKLAR

- Arifođlu Y. Her Yönüyle Nöroanatomi. 1. Baskı. İstanbul Tıp Kitabevi. 2022.
- Dere F. Atlaslı Nöroanatomi Fonksiyonel Nöroloji. 4. Baskı. Nobel Tıp Kitabevleri. 2012.
- Moore KL, Arthur FD. Clinically Oriented Anatomy. Lippincott Williams & Wilkins A Wolters Kluwer Company. 1999.
- Ođuz Ö. Diş Hekimliđi Anatomi Kitabı. 1. Baskı. Akademisyen Kitabevi. 2021.
- Snell RS. Çev. Ed. Yıldırım M. Klinik Nöroanatomi. Nobel Tıp Kitabevleri. 2017.
- Standring S. Gray's anatomy E-Book: The anatomical basis of clinical practice: Elsevier Health Sciences. 1150-60. 2020.
- Taner D. Fonksiyonel Nöroanatomi 24. Baskı. ODTÜ Yayıncılık. 2021.
- Vigue J. Çev. Ed. Ođuz Ö. Asklepios İnsan Anatomi Atlası. Akademisyen Kitabevi. 2021.
- Yücel AH. Dere Anatomi Atlası ve Ders Kitabı. 7. Baskı. Akademisyen Kitabevi. 2018.