



BÖLÜM 2

KEMİKLER HAKKINDA GENEL BİLGİLER

Gökçe BAĞCI UZUN¹

¹ Dr. Öğr. Üyesi, Malatya Turgut Özal Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Anatomi AD., gokce.bagciuzun@gmail.com,
ORCID iD: 0000-0003-4992-6915

KAYNAKLAR

- Arıncı K, Elhan A. Anatomi. Güneş Kitapevi. 2006.
- Gökmen G, Ertürk M. Hareket Sistemi. Güven Kitabevi. 2003.
- Kini U, Nandeesh BN. Physiology of bone formation, remodeling, and metabolism. 2012.
- Leibbrandt A, Penninger JM. RANK/RANKL: Regulators of immune responses and bone physiology. Ann NY Acad Sci. 1143. 123-150. 2008.
- Mehder Ö. Kemikleşme Merkezleri Aracılığıyla Fetüslarda Yaş Tahmini Yapılması. 2017.
- Nandiraju D, Ahmed I. Human skeletal physiology and factors affecting its modeling and remodeling. Fertil Steril. December.112(5):775-81. 2019.
- Oğuz Ö. Diş Hekimliği Anatomi Kitabı. 1. Baskı. Akademisyen Kitabevi. 2021.
- Topalođlu U, Ketani MA, Saruhan BG. Kemik Doku ve Kemikleşme Çeşitleri. 2017.
- Vigue J. Çev. Ed. Oğuz Ö. Asklepios İnsan Anatomi Atlası. 1. Baskı. Akademisyen Kitabevi. 2021.
- Yücel AH. Dere Anatomi Atlası ve Ders Kitabı. 7.Baskı. Akademisyen Kitabevi. 2018.
- Yıldırım M. Sistematik Anatomi. 2. Baskı. Nobel Tıp Kitapevleri. 2014.