

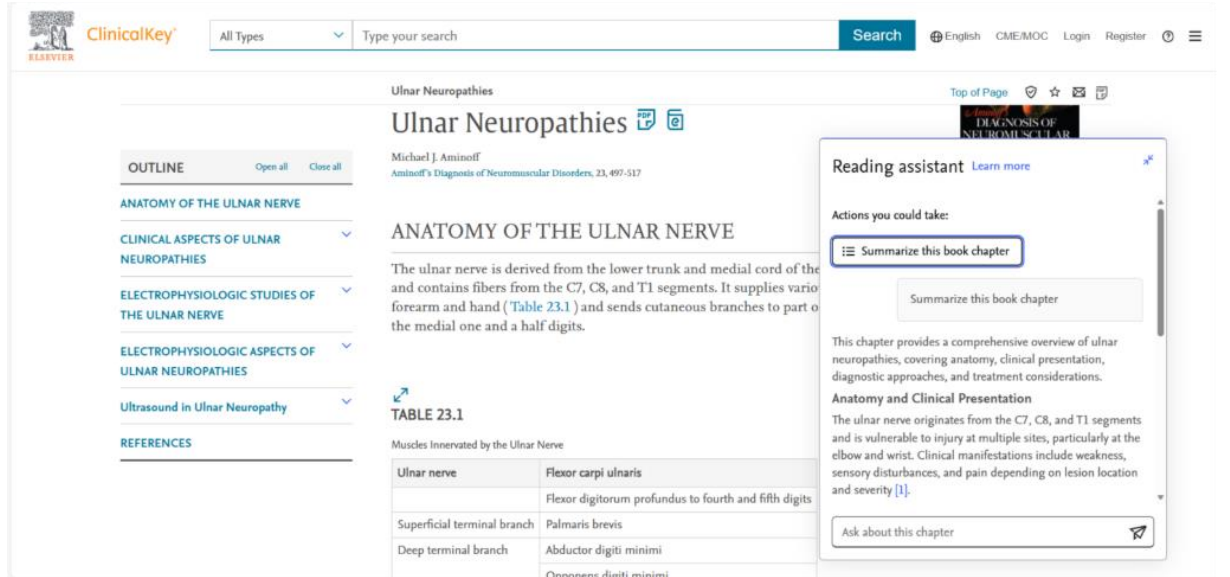
# ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ

## Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

### ClinicalKey - Yapay Zeka destekli "Reading Assistant" Özelliği

Başkanlığımızın kullanıcılarına akademik çalışmalarında destek olmak için kurumsal abonelik gerçekleştirerek sunduğu e-kaynaklar kapsamında yer alan ClinicalKey platformuna entegre edilmiş yapay zekâ destekli bir özellik olan Reading Assistant (Okuma Asistanı) aktif hale gelmiştir.

Reading Assistant, kullanıcıların uzun metinleri daha hızlı anlamasına, içerikte kolayca gezinmesine ve ihtiyaç duydukları bilgilere verimli bir şekilde ulaşmasına yardımcı olur. Öne çıkan noktaları özetler, soruları yanıtlar ve önemli bilgileri doğrudan okuma akışı içerisinde vurgulayarak bilgiye ulaşma süresini önemli ölçüde kısaltır. Reading Assistant, yalnızca kitap bölümleri ve dergi makaleleri için kullanılabilir olacaktır.



The screenshot shows the ClinicalKey website interface. The main article is 'Ulnar Neuropathies' by Michael J. Aminoff, from 'Aminoff's Diagnosis of Neuromuscular Disorders, 23, 497-517'. The article title is 'ANATOMY OF THE ULNAR NERVE'. The text describes the ulnar nerve's origin and function. A table titled 'TABLE 23.1 Muscles Innervated by the Ulnar Nerve' is visible. The 'Reading Assistant' panel is open on the right, showing a summary of the chapter and a button to 'Summarize this book chapter'.

Ulnar nerve	Flexor carpi ulnaris
	Flexor digitorum profundus to fourth and fifth digits
Superficial terminal branch	Palmaris brevis
Deep terminal branch	Abductor digiti minimi
	Opponens digiti minimi