

DÜZELTME

Dergimizin 2017 yılı, 1. sayısı, 1. cildinde 1.-13. sayfalar arasında yayınlanan "İnce Bağırsak Karbonik Anhidraz aktivitesi Üzerine Ornidazol ve Metronidazol İlaçlarının *İn Vitro* Etkisi" başlıklı makalede grafikler; yazarlar tarafından yazı tipinin değiştirilmesine bağlı olarak formüllerin net okunmaması gerekçesiyle yeniden düzenlenmiştir. Makalenin grafiklerinin biçimsel olarak düzenlenmiş hali aşağıda sunulmuştur. İlginize sunarız.

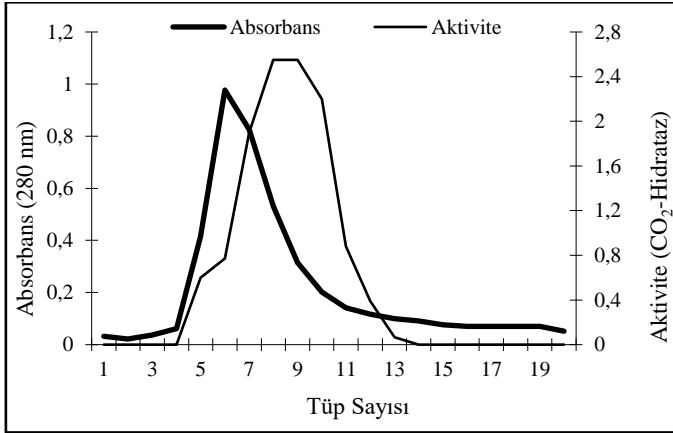
İnce Bağırsak Karbonik Anhidraz Aktivitesi Üzerine Ornidazol ve Metronidazol İlaçlarının *İn Vitro* Etkisi

Fatma ERGÜN* Dilek DÜLGER** Nazan DEMİR***

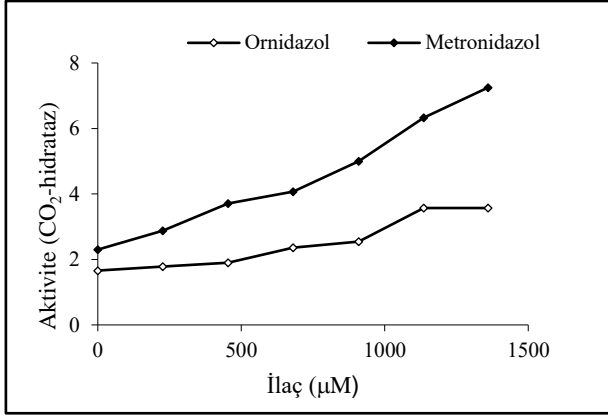
*Dr.Öğr.Üyesi, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, SBF, Ebelik Bölümü

**Doç.Dr., Karabük Üniversitesi Tıp Fakültesi

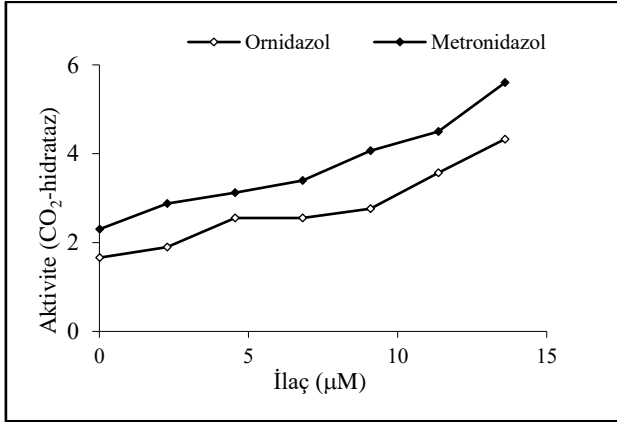
***Prof.Dr.Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü



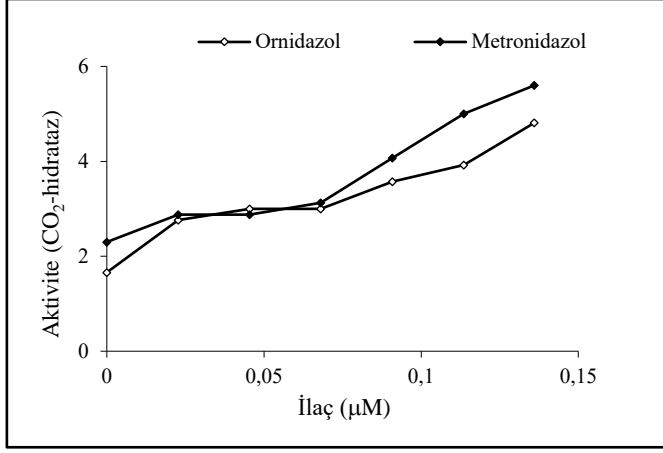
Şekil 1. Afinite kolonundan sıgır ince bağırsak total karbonik anhidraz enziminin 0,1 M NaCH₃COO/0,5 M NaClO₄ (pH=5,6) tamponuyla elüsyonu; (—) 280 nm'de absorbansı, (—) Wilbur-Anderson birimi ile aktivite, kolon 1,3 cm² x 60 cm, jel yüksekliği 50 cm, elüsyon hızı 20 ml/saat ve fraksiyon hacmi 5 ml.



Şekil 2. İnce bağırsaktan saflaştırılan total karbonik anhidraz enziminin CO₂-hidrataz aktivitesi üzerine Ornidazol ve Metronidazol ilaçlarının etkisi (10⁻² M stok çözelti)



Şekil 3. İnce bağırsaktan saflaştırılan total karbonik anhidraz enziminin CO₂-hidrataz aktivitesi üzerine Ornidazol ve Metronidazol ilaçlarının etkisi (10⁻⁴ M stok çözelti)



Şekil 4. İnce bağırsaktan saflaştırılan total karbonik anhidraz enziminin CO₂-hidratataz aktivitesi üzerine Ornidazol ve metronidazol ilaçlarının etkisi (10⁻⁶ M stok çözelti)