



DR. ÖĞR. ÖZGE ÖZTÜRK ÇİMENTEPE ÜYESİ

Kişisel Bilgiler

Eposta: ozge.cimentepe@harran.edu.tr

Birim: Farmakoloji

Dahili:

Makaleler (YOKSIS)

1 Effect of Ferula Elaeochytris Root Extract on Smooth Muscle Contraction of Prostate Gland in Rat

ÖZTÜRK ÇİMENTEPE ÖZGE, GÖÇMEN CEMİL, ESER NADİRE, BÜYÜKNACAR HACER SİNEM,
ÇİMENTEPE MEHMET

AGRICULTURAL SCIENCE DIGEST, <https://arccjournals.com/journal/agricultural-science-digest/D-354>

2 Effect of Ferula elaeochytris root extract on smooth muscle contraction of vas deferens gland in rat

ÖZTÜRK ÇİMENTEPE ÖZGE, GÖÇMEN CEMİL, ESER NADİRE, BÜYÜKNACAR HACER SİNEM,
ÇİMENTEPE MEHMET

Tropical Journal of Pharmaceutical Research, <http://dx.doi.org/10.4314/tjpr.v21i7.21>

3 The effect of Ferula elaeochytris root extract on erectile dysfunction in streptozotocin-induced diabetic rat

ESER NADİRE, BÜYÜKNACAR HACER SİNEM, ÖZTÜRK ÇİMENTEPE ÖZGE, GÖÇMEN CEMİL,
UÇAR YILMAZ, ERDOĞAN ŞEYDA, YOSHIYAMA MITSUHARU

International Journal Impotence Research, International Journal Impotence Research

Bildiriler (YOKSIS)

1 Fare ve sıçan mesane aktiviteleri üzerinde bakır 1 şelatörü Neocuproin ile oluşturulan farklı etkilerin mekanizması

ESER NADİRE, BÜYÜKNACAR HACER SİNEM, ÖZTÜRK ÖZGE, ÜNAL NAZLI TUĞÇE, SEÇİLMİŞ MEHMET ATA, KUMCU EDA, GÖÇMEN CEMİL, ÖNDER SERPİL

Türk Farmakoloji Derneği 22. Ulusal Farmakoloji Kongresi (5. Klinik Toksikoloji Sempozyumu 6. Klinik Farmakoloji Sempozyumu ,

2 Sıçan prostat ve vas deferens düz kasları üzerinde ferula elaeochytris çakışır kök ekstresinin etkisi

ÖZTÜRK ÖZGE, ESER NADİRE, BÜYÜKNACAR HACER SİNEM, UÇAR YILMAZ, KUMCU EDA, ÖNDER SERPİL, GÖÇMEN CEMİL

Türk Farmakoloji Derneği 23. Ulusal Farmakoloji Kongresi, (7. Klinik Farmakoloji Sempozyumu, 6. Klinik Toksikoloji Sempozyumu) ,

3 The effect of *Ferula elaeochytris* (Çakşır) root extract on erectile dysfunction in diabetes mellitus induced rats (Poster No: P081).

ESER NADİRE, BÜYÜKNACAR HACER SİNEM, ÖZTÜRK ÇİMENTEPE ÖZGE, UÇAR YILMAZ,
GÖÇMEN CEMİL, KUMCU EDA

7th European Congress of Pharmacology , 7th European Congress of Pharmacology