



NKMJ
Namık Kemal Tıp Dergisi
Namık Kemal Medical Journal

Düzeltilme Yazısı/Erratum

MALATHİON VE ONOSMA NİGRİCAULE (BORAGİNACEAE)'NİN FARE BÖBREK DOKUSUNDA LEPTİN ÜZERİNE ETKİLERİNİN İMMUNOHİSTOKİMYASAL OLARAK İNCELENMESİ

Immunohistochemical Examination on the Effects of Malathion and Onosma Nigricaula (Boraginaceae) on the Leptin in Renal Tissues of Mice

Uluslararası Temel ve Klinik Tıp Dergisi 2015; 3(2):60-5 (Namık Kemal Tıp Dergisinin Eski Adı)

Buket BAKIR¹, Sevda Eliş YILDIZ², Dinçer ERDAĞ³, Mahmut SÖZMEN⁴, Hasan ASKER⁵

¹Namık Kemal Üniversitesi Veteriner Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji AD, Tekirdağ

²Kafkas Üniversitesi Kars Sağlık Yüksekokulu, Kars

³Kafkas Üniversitesi Atatürk Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Kars

⁴Ondokuz Mayıs Üniversitesi Veteriner Fakültesi Patoloji AD, Samsun

⁵Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji AD, Kars

Düzeltilme:

Uluslararası Temel ve Klinik Tıp Dergisi 'nin üçüncü cildinin ikinci sayısında yer alan "Bakır B, Yıldız SE, Erdağ D, Sözmen M, Asker H. Malathion ve Onosma nigricaula (Boraginaceae)'nin Fare Böbrek Dokusunda Leptin Üzerine Etkilerinin İmmunohistokimyasal Olarak İncelenmesi. Uluslararası Temel ve Klinik Tıp Dergisi 2015; 3(2):60-5" referanslı makalede, yazım hatasından kaynaklanan ifade hataları yazarlar tarafından aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir

60. sayfada yer alan makalenin öz kısmında ki sonuç bölümü "Fareler ile yaptığımız çalışmada, yurdumuzda insektisit olarak yaygın kullanılan malathion'un fare böbreğinde leptin aktivitelerini etkilemediği görülmüştür." şeklinde düzeltilmiştir.
62. sayfada yer alan makalenin bulgular kısmında ki immunohistokimyasal bulgular bölümünde yer alan cümle "Tüm grupların böbrek medullasında ise leptin immunoreaktivitesinin olmadığı görüldü (Tablo 1)." şeklinde düzeltilmiştir.
64. sayfada yer alan makalenin tartışma kısmında ki cümle "Tüm grupların böbrek medullasında ise leptin immunoreaktivitesinin olmadığı görüldü." şeklinde değiştirilmiştir

Erratum:

In the article with the reference information of "Bakır B, Yıldız SE, Erdağ D, Sözmen M, Asker H. Immunohistochemical Examination on the Effects of Malathion and Onosma Nigricaula (Boraginaceae) on the Leptin in Renal Tissues of Mice. International Journal of Basic and Clinical Medicine 2015; 3(2):60-5" which was published in the second issue of the third volume of International Journal of Basic and Clinical Medicine authors have noticed a misstatement in the conclusion section in the abstract of the article and they have corrected the miswriting as below.

- Conclusion: This study conducted on mice, revealed that malathion, which is commonly used as insecticide in Turkey, does not affect leptin activities in renal tissue of mice.

Corresponding Author / Sorumlu Yazar:

Buket BAKIR
Adres: Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Veteriner Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji AD, Tekirdağ, Türkiye.
E-posta: buhal@hotmail.com

Article History / Makale Geçmişi:

Date Received / Geliş Tarihi: 21.02.2019
Date Accepted / Kabul Tarihi: 25.03.2019

Namık Kemal Tıp Dergisi 2019; 7(1): 46