

Arş.Gör. Dyt. Yusuf Aykemat

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: +90 (352) 324 00 00/5256

E-Posta: yaykemat@nny.edu.tr



Eğitim Bilgileri

Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Kök Hücre Bilimleri Bütünleşik Doktora Programı (2018-Halen)

Erciyes Üniversitesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü (2012-2017)

Yabancı Diller

İngilizce C2 (İleri)

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Beslenme Bilimleri, Kök Hücre Bilimleri

Akademik Ünvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü (2019-Halen)

Mesleki Deneyim

Araştırma Görevlisi, Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü (2019-Halen)

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Yasar Firat, Y., Inanc, N., Soylu, M., Basmisirli, E., Capar, A. G., & Aykemat, Y. (2021). Relationship Between Dairy Consumption and Abdominal Obesity. Journal of the American College of Nutrition, 1–8. Advance online publication.

Uluslararası İndekslere Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Kosar, I., Dinc, G., Eren, E., Aykemat, Y., Kilic, M., Kilic, H., & Doganay, M. (2021). Investigation of double-carbapenem efficiency in experimental sepsis of colistin-resistant Klebsiella pneumoniae. Northern clinics of Istanbul, 8(2), 113–118.
2. Aslaner H. , İnanç N. , Gökçek M. B. , Aykemat Y. , Aslaner H. A. , Benli A. R. The Effect of Vitamin B12 Levels on Prognosis in COVID-19 Patients. J Contemp Med. 2022; 12(2): 359-363.

Kitap & Kitap Bölümleri

1. Aykemat, Y. (2022). *Su*. İnanç N. (Der.) Beslenme İlkeleri I içinde. Ankara, Hedef Yayıncılık ve Matbacılık.
2. Aykemat, Y. (2022). *Asit Baz Dengesi*. İnanç N. (Der.) Beslenme İlkeleri II içinde. Ankara, Hedef Yayıncılık ve Matbacılık.

Desteklenen Projeler

1. İnanç N., Gönülalan Z., Aykemat Y., Yıldız T.A., Yüksek Öğretim Kurumları Destekli Proje, Kayseri İlinde Piyasadan Toplanan Bazı Kuru Meyve Çeşitlerinin Aflatoksin ve Okratoksin-A Düzeylerinin Belirlenmesi, 2019-2020.
2. Nisari M., İnanç N., Aykemat Y., Dışhan A., Yüksek Öğretim Kurumları Destekli Proje, Ev Şartlarında Yapılan Vakumlama ve Dondurma İşlemleri Bazı Üzümsü Meyvelerin Total Antioksidan Kapasite ve Fenolik Bileşen İçeriklerini Etkiliyor mu?, 2020-2021.
3. İnanç N., Paşayeva L., Yavuz K., Aykemat Y., Alanya'da Yetiştirilen Hass ve Fuerte Avokado Yapraklarından Hazırlanan Ekstratlarda Total Antioksidan ve Toplam Fenolik Bileşen Tayini, 2022.