

Hülya DEMİR



Yrd.Doç.Dr.

Hulya.demir@yeditepe.edu.tr

Office: 1560
Phone: 0(216) 578 00 00-
1560

Araştırma Alanı

Enzim Kimyası: Glucose 6-phosphate dehydrogenase, 6-phosphogluconate dehydrogenase, catalase.
Antioksidanlar
Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Fitokimyasallar
Bitki Biyoteknolojisi
Gıda Kalitesi ve Güvenliği
Gıda Katkı Maddeleri ve Kontaminantları

Biyografi

BA: Kimya Mühendisliği, Atatürk Üniversitesi,1989
MS: Kimya Mühendisliği, Atatürk Üniversitesi, 1991
Phd. Kimya Mühendisliği, Atatürk Üniversitesi, 1997
Post.doc.:Ohio State University, Columbus, Ohio, 2009.

Yayınlar

- 1.Demir, H., Yağ yerine kullanılan maddeler ve gıdalarda uygulanması.2016. 12.Gıda Kongresi;Trakya Üniversitesi
- 2.Demir, H., Engin E., Acik L., Vural M. Antimicrobial and antioxidant activities of C. acutum, C. erecta and T. venetum. Subsp. sarmatiense grown wild in Turkey. Journal of Food, Agriculture & Environment, 2011, 9, 132-135.
- 3.Demir, H., Beydemir, Ş., Çiftçi, M.,Kufreviöglu, O.I., Purification and Properties of Glucose 6-phosphate dehydrogenase from Coriander(Coriandrum Sativum) Leaves. Journal of Food Biochemistry.2004.33,39-52.

Kitap

1. Genel Kimya, Atatürk Üniversitesi, OMYO Yayınları, 2001.

Dersler

Güz: Besin Kimyasın Giriş
Mezuniyet Projesi
Beslenme Durumunun Değerlendirilmesi ve Antropometrik Ölçümler

Bahar: Besin Kimyası Analizleri
Besin Kontrolü ve Mevzuatı
Seminer
Beslenme Epidemiyolojisi

Website*