

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 280 3333](tel:+902162803333) Dahili: 4066
E-posta: saniye.ada@medeniyet.edu.tr
Web: <https://avesis.medeniyet.edu.tr/saniye.ada>



Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya, Türkiye 2018 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya, Türkiye 2015 - 2018
Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya, Türkiye 2014 - 2015
Ön Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Sağlık Kurumları İşletmeciliği Bölümü, Türkiye 2007 - 2010
Lisans, Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2005 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, DENEY HAYVANLARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA SERTİFİKA PROGRAMI, MARMARA ÜNİ-DEHAMER, 2016
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Pedagojik Formasyon Eğitimi Sertifikası, ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİ-EĞİTİM FAKÜLTESİ, 2014
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Çevre Görevlisi Eğitimi, TÜÇEV, 2012
Eğitim Yönetimi ve Planlama, AÜ-Kromotografik Sistemler' Teorik ve Uygulamalı Eğitim programı, ANADOLU ÜNİ-AÜBİBAM, 2010
Kalite Yönetimi, TS EN ISO 9001: 2000 Kalite Yönetim Sistemleri Sertifikası, ANADOLU ÜNİ, 2008
Kalite Yönetimi, TS EN ISO 22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemleri Sertifikası, ANADOLU ÜNİ, 2008

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Sisplatin ile Oluşturulan Deneysel Toksikite Modelinde Astaksantinın Olası Koruyucu ve Antioksidan Rolü, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya, 2018

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyokimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2015 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Expression of genes involved in glycolytic pathway upon glucose limitation in leukemia cells Lösemi hücrelerinde glukoz kısıtlamasında glikolitik yolaktaki genlerin ekspresyonu**
Yücel B., Altundag Kara S., Ada S., Demircan Tan B.
Medeniyet Medical Journal, cilt.34, ss.143-148, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Investigation of glycolysis and it's molecular regulation upon glucose limitation in leukemia cells.**
Ada S., Yücel B., Demircan B.
VII. International Congress of Molecular Medicine , İstanbul, Türkiye, 5 Eylül - 07 Aralık 2019, ss.133
- **Lösemi hücrelerinde düşük glukoz konsantrasyonunun STAT3 aktivitesine etkisi**
Ada S., Yücel B., Çekmen M. B.
16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Muğla, Türkiye, 27 Ekim - 30 Kasım 2019, ss.83
- **The Protective And Antioxidant Effects Of Astaxanthin Against Cisplatin-Induced Toxicity In Rats**
Ada S., Yüksel M., Çekmen M. B. , Özbeyli D., Hürdağ C.
TBS International Biochemistry Congress 2018 - 29th National Biochemistry Congress, Muğla, Türkiye, 26 Ekim 2018, cilt.43, no.5, ss.29
- **Akut iskemik inmeli hastalarda total oksidan/antioksidan durumun değerlendirilmesi**
Ada S., Erman H., Kılıç E., Koçer A., Kesgin Ayhan .
Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği, Uluslararası Katılımlı Kongre & Lab Expo, Trabzon, Türkiye, 27 Eylül - 01 Ekim 2016, ss.163
- **Evaluation of prognosis with total oxidant/antioxidant status and some oxidative stress parameters in patients with acute ischemic stroke**
Ada S.
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016, cilt.283, ss.322

Desteklenen Projeler

Ada S., Yücel B., TÜBİTAK Projesi, Kanser Hücrelerinde Kolesterol Metabolizmasının Düzenlenmesinde TMEM97 (Transmembran Protein 97)'nin Rolünün Araştırılması, 2018 - 2021
ÇEKMEN M. B. , YÜKSEL M., ADA S., ÖZBEYLİ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sisplatin İle Oluşturulan Deneysel Toksikite Modelinde Astaksantin Olası Koruyucu Ve Antioksidan Rolü, 2017 - 2019