

YASEMİN TİN ARSLAN

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : ytin@pau.edu.tr
Telefon (İş) : 2587512019-
Telefon (Cep) : 5544813242
Adres : Pamukkale Üniversitesi Çal Meslek Yüksek Okulu DENİZLİ

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2014 15/Mayıs/2019	ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOKİMYA (DR) (TIP) Tez adı: UVB IŞIĞINA MARUZ KALAN EPİDERMAL HÜCRELERDE İNSAN ADİPOZ DOKU MEZENKİMAL KÖK HÜCRELERİNİN ONARICI VE CANLANDIRICI ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI (2019) Tez Danışmanı:(ÇİĞDEM YENİSEY)
Yüksek Lisans 1998 Haziran/2001	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ Tez adı: Sığır karaciğer ve akciğer glutatyon s-transferaz enzimlerinin bazı biyokimyasal özellikleri (2001) Tez Danışmanı:(ALAATTİN ŞEN)

Akademik Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2012	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ/ÇAL MESLEK YÜKSEKOKULU/BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM BÖLÜMÜ)
---------------------------	--

Dersler *

2020-2021

Önlisans

Klinik Biyokimya-2

Öğrenim Dili Ders Saati

Türkçe 8

Temel Biyokimya

Türkçe 6

Lisans

Farmakoloji

Türkçe 4

Anatomi

Türkçe 6

Mikrobiyoloji

Türkçe 6

Biyokimya

Türkçe 4

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. TİN ARSLAN YASEMİN, YENİSEY ÇİĞDEM (2022). Investigation of the Reparative and Regenerative Effects of Human Adipose Tissue Mesenchymal Stem Cells on Epidermal Cells Exposed to UVB Ray. Meandros Medical And Dental Journal (Yayın No: 7428030)
2. TİN ARSLAN YASEMİN (2022). Effects of Sun Rays on Skin and Photoaging. Journal of Innovative Approaches in Medicine (Yayın No: 7730289)
3. TİN ARSLAN YASEMİN (2021). Mesenchymal Stem Cells and Effects on Endothelial Cells. Journal of Innovative Approaches in Medicine, 2(2), 65-76., Doi: 10.29329/jiam.2021.411.4 (Yayın No: 7427901)
4. TİN ARSLAN YASEMİN, PİRİNÇÇİ SERHAT, KACAR DÖĞER FÜRÜZAN, OKYAY PINAR (2016). Tocacco Use and Related Factors Among Adnan Menderes University Faculty of Medicine Freshers. Meandros Medical And Dental Journal, 17(17), 146-152. (Yayın No: 7130333)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. TİN ARSLAN YASEMİN, ŞEN ALAATTİN (2001). In Vitro Effects of Metallic Environmental Pollutants on Hepatic Cystolic GST Activities of Leaping Mullet (Lisa Saliens). 6th International ISSX Meeting (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7130693)
2. TİN ARSLAN YASEMİN (2017). Kemik Metabolizması. 1.Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7130635)
3. TİN ARSLAN YASEMİN (2017). Kök Hücre. 1.Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7130637)
4. TİN ARSLAN YASEMİN (2017). Endometriyal Kanser Özellikleri ve Risk Faktörleri. 1. Uluslararası Mesleki ve Teknik Çalışmalar Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7130601)
5. TİN ARSLAN YASEMİN (2017). Obezitede Hepsidin, Demir Metabolizması ve İnflamatuvar Durum. 1. Uluslararası Mesleki ve Teknik Çalışmalar Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7130612)
6. TİN ARSLAN YASEMİN (2018). DNA Metilasyonunun Özellikleri ve Etkileri. Uluslararası Tarım, Sağlık ve Çevre Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7130590)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. TİN ARSLAN YASEMİN, ŞEN ALAATTİN (2001). Sığır Karaciğer ve Akciğer Glutatyon S-Transferaz Enzimlerinin Kısmi Karakterizasyonu. XV. Ulusal Kimya Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7130683)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Özet, TİN ARSLAN YASEMİN, ŞEN ALAATTİN (2001). In Vitro Effects of Metallic Environmental Pollutants on Hepatic Cystolic GST Activities of Leaping Mullet (Lisa Saliens). Drug Metabolism Reviews (Yayın No: 7730287)

Üniversite Dışı Deneyim

1998-2010 **kimya öğretmeni** Özel dersane ve kolejler, öğretmenlik, (Ticari (Özel))

Kurs

81131 "Febs Advanced Lecture Course 360° Lysosome;From Structure to Genemomics , From Function to Disease, sağlık, tıp, Kuşadası, Kurs, 23.10.2014 -28.10.2014 (Uluslararası)

Araştırma

34884 Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi Birinci Sınıf Öğrencilerinde Sigara Kullanımı ve İlişkili Faktörler, Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi öğrencilerinde sigara kullanımı ve farkındalığı inceleyerek; özellikle geleceğin doktorları olacak tıp öğrencilerinde sigara ve içimine yaklaşımı değerlendirmek, sigarayı bırakma yöntemlerinde bilinç düzeyini ölçmektir., Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi, Araştırma, 26.02.2014 -09.07.2015 (Ulusal)