

NURCIHAN TAN ERKOÇ

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : ntan@gelisim.edu.tr
Telefon (İş) : 2124227000-503
Telefon (Cep) : 2124227000
Faks :
Adres : Cihangir mh.Şehit Jandarma Er Hakan Öner sk No:1
Avcılar/İstanbul

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2014	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOKİMYA (YL) (TEZLİ)
Yüksek Lisans 2011 2014	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/KİMYA (YL) (TEZLİ) Tez adı: Yeni Schiff Bazlarının ve Metal Komplekslerinin Sentezi (2014) Tez Danışmanı:(NESRİN BEYNEK)
Lisans 2007 Haziran/2011	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/KİMYA BÖLÜMÜ

İdari Görevler

MYO/Yüksekokul Müdür Yardımcısı 2015	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
Program Başkanı 2014	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU/TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ/ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ PR. (ÜCRETLİ)
Bölüm Bşk. 2015-2017	İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU/TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. KİMYAGERLER DERNEĞİ, Üye , 2010

Dersler *

Öğrenim Dili Ders Saati

2016-2017

Önlisans

KİMYA	Türkçe	6
BİYOKİMYA	Türkçe	4

2015-2016

Önlisans

KİMYA	Türkçe	12
BİYOKİMYA	Türkçe	10

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. BEYNEK NESRİN,TAN NURCİHAN,BEYNEK HAYRETTİN (2015). Template Synthesis and Spectral Characterization of New Lead II Schiff Base Macrocyclic Complexes Incorporating Phenanthroline and or Bipyridine Units. Asian Journal of Chemistry, 27(11), 4141-4144., Doi: 10.14233/ajchem.2015.19135 (Yayın No: 1530135)
2. BEYNEK NESRİN,TAN ERKOÇ NURCİHAN,BEYNEK HAYRETTİN (2015). Template synthesis characterization and antimicrobial activity of a new lead II Schiff base complex. Main Group Metal Chemistry, 38(5-6), Doi: 10.1515/mgmc-2015-0018 (Yayın No: 1684246)

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

1. BEYNEK NESRİN,TAN ERKOÇ NURCİHAN,BEYNEK HAYRETTİN (2015). Synthesis and Characterization of Novel Salicylaldimine or Naphthaldimine Derivative Schiff Base Ligands and Their Metal Complexes. The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies, 589-589. (/)(Yayın No:2291809)
2. BEYNEK NESRİN,TAN NURCİHAN (2013). Synthesis and Characterized of New Open Chain 2 2 Bipyridyl Linked Pyridine Bipyridine or Phenanthroline Derivatived Schiff Base Ligands. 10° Portuguese National Meeting of Organic Chemistry and 1 st Portuguese-Brazilian Organic Chemistry Symposium., Lisbon University, Portekiz,(PC59), 158 (Özet Bildiri/)(Yayın No:1525543)