

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı: Ülker BAŞAR

Doğum Tarihi: 12.04.1991

Doğum Yeri: Turgutlu/MANİSA

Akademik Unvanı: Dr.

İş Telefonu:

Cep Telefonu

İş Adresi: Turan Mah. Uray Sokak 45400 Turgutlu/MANİSA

Askerlik Durumu (Terhis Tarihi/Tecil Tarihi/Muaf):-

E-postası:

Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı): İngilizce-YÖKDİL -72.50 /29.08.2021

Aldığı Sertifikalar: Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Eğitim Fakültesi Pedagojik Formasyon -2014

Eskişehir Anadolu Üniversitesi İşletme Lisans-2020

Uzmanlık Alanı: Uygulamalı Matematik

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik	Akdeniz Üniversitesi	2013
Yüksek Lisans	Matematik	Akdeniz Üniversitesi	2016
Doktora	Uygulamalı Matematik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	2022
Doçent	-	-	-

Yüksek Lisans Tezi Başlığı ve Tez Danışmanı:

Merkezi Faktöriyel Sayılarının Üreteç Fonksiyonları Ve Uygulamaları/ Prof. Dr. Yılmaz Şimşek

Doktora Tezi Başlığı ve Tez Danışmanı:

Özel Polinomlar Sınıfının İşlemsel Matris Özellikleri Ve Gecikmeli İntegro Diferansiyel Denklemlere Uygulamaları /Prof. Dr. Mehmet Sezer

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Matematik Öğretmeni	Turgutlu Uğur Kurs Merkezi	Halen
Matematik Öğretmeni	Turgutlu Belediyesi Gençlik Merkezi/TURBEM	2021
Matematik Öğretmeni	Manisa Birey Eğitim Kurumları	2019
Matematik Öğretmeni	Turgutlu Tekyön Etüt Eğitim Kurumu	2018

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :**Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları :****Projelerde Yaptığı Görevler:****İdari Görevler:****Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:****Ödüller:**

Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler (Açılmışsa, yaz_döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
20xx-xxxx	Güz				
	Bahar				
20xx-xxxx	Güz				
	Bahar				

ESERLER**A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

A1.

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

B1.

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

C1.1.

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

C2.1.

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

D1.

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

E1. E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:
E1.

Başar, Ü., Sezer, M. A Numerical Approach for High Order Linear Differential Difference Equations of Retarded, Neutral and Advanced Type. International Student Science Conference, 5-6 Mayıs 2017, İzmir (Bildiri Özetleri Kitabı, 72 s.)

Başar, Ü., Sezer, M. A Combined Numerical Approach Based upon Genocchi Series for Solution of Functional Integro Differential Equations. International Student Science Conference, 4-5 Mayıs 2018, İzmir (Bildiri Özetleri Kitabı, 88-92 s.)

Başar, Ü., Sezer, M. Numerical Solution Based on Stirling Polynomials for Solving Generalized Linear Integro Differential Equations with Mixed Functional Arguments. Manisa Celal Bayar University II. International University Industry Cooperation, R&D and Innovation Congress, 14-15 Kasım 2018, Manisa (Bildiri Özetleri Kitabı, 141-148 s.)

Başar, Ü., Sezer, M. Stirling Matrix Collocation Method to Solve Systems of Functional Differential Equations with Deviating Argument. International Student Science Conference, 3-4 Mayıs 2019, İzmir (Bildiri Özetleri Kitabı, 322-329 s.)

Başar, Ü., Sezer, M. Shifted Legendre Matrix Method for Solving Second Order Linear Neutral Integro Differential Equations Involving Delays. International Student Science Conference, 18-19 Eylül 2020, İzmir (Bildiri Özetleri Kitabı, 343-352 s.)

F. Sanat ve tasarım etkinlikleri:

F1.

G. Diğer yayımlar:

(Yukarıdaki maddelerde yer alan başlıklardaki kategorilere girmeyen ve belirtilmek istenen tüm eserler bu maddenin altında belirtilecektir.)

G1.