

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı: Can Türkün

Akademik Unvanı: Dr. Öğretim Üyesi

İş Telefonu: +90 (212) 604 01 00

İş Adresi: Mahmutbey Dilmenler Caddesi, No:26, 34217 Bağcılar - İSTANBUL

E-postası: can.turkun@altinbas.edu.tr

Bildiği Yabancı Diller : İngilizce

Aldığı Sertifikalar:

Uzmanlık Alanı: Analiz, Toplanabilme Teorisi

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik	TOBB ETÜ	2011
Y. Lisans	Matematik	Bilkent Üniversitesi	2014
Doktora	Matematik	TOBB ETÜ	2020
Doç. / Prof.			

Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı: Smoothness Properties Of Green's Functions, Prof. Dr. Alexander Goncharov

Doktora Tez Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı: Sinir Ağı Operatörlerinin Toplanabilirliğinin İncelenmesi, Prof. Dr. Oktay Duman

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri:

.....

Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları:

.....

Projelerde Yaptığı Görevler:

*TÜBİTAK 1001 Doktora sonrası araştırmacı,
Enfeksiyon hastalıkları için mevsimsel dinamiklerin ve bakteriyel menenjit hastalığının Türkiye'de dönemsel alevlenmelerinin matematiksel modellenmesi, Proje no: 119F167
Prof. Dr. Fatihcan Atay ve Doç. Dr. Meltem Gölgeli yürütücülüğünde, 2021-2022*

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	
19xx-xxxx	Güz				
	Bahar				
20xx-xxxx	Güz				
	Bahar				

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

A1. A mathematical interpretation for outbreaks of bacterial meningitis under the effect of time-dependent transmission parameters”, Journal of Mathematical Biology, inceleme aşamasında (2022)

A2. “Modified Neural Network Operators and Their Convergence Properties With Summability Methods”, Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matemáticas RACSAM vol. 114, Issue 3, article no. 132, 18 pp. (2020)

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

B1. “Neural Network Approximation in Summation Process”, 11th The International Society for Analysis, its Applications and Computation (ISAAC), Linnaeus University, Sweden, 2017.

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:

EK-2

D1.

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

E1.

F. Sanat ve tasarım etkinlikleri:

F1.

G. Diğer yayınlar:

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

G1.