

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** AYSUN SOYSAL
2. **Doğum Tarihi:** 11.09.1990
3. **Unvanı:** Araştırma Görevlisi
4. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik	Ahi Evran Üniversitesi	2013
Y. Lisans	Matematik Mühendisliği	Yıldız Teknik Üniversitesi	2017
Doktora	Matematik Mühendisliği	İstanbul Teknik Üniversitesi	devam ediyor

Yüksek Lisans Tezi: Banach Uzayların İç Noktalarında Başlangıç Şartlarına Sahip Kesirli Mertebeli Differansiyel Denklemler, Prof. Dr. Vatan KARAKAYA

Doktora Tezi: Modeling of Lightning-Induced Mechanical Damage and Ablation Behavior in Carbon Fiber Reinforced Polymer Composite Laminates and Potential Lightning Strike Protections, Prof. Dr. İbrahim ÖZKOL

5. **Akademik Unvanlar:**

Araştırma Görevlisi: Matematik Mühendisliği, Bahçeşehir Üniversitesi, 2014- hala

6. **Yayınlar**

Aysun Soysal, Vatan Karakaya, "Measure of Noncompactness and Fractional Differential Equations in Banach Space", 2nd International Conference on Analysis and Its Applications, pp.66, 2016.

7. **İdari Görevler :**

Dönem	Kurum	Görev
2015 - 2016	Bahçeşehir Üniversitesi	Berlin'deki Bahçeşehir Üniv. öğrencileri için uzaktan eğitim görevlisi
2016 - 2017	Bahçeşehir Üniversitesi	İşletme Mühendisliği Staj Koordinatörü
2014 - hala	Bahçeşehir Üniversitesi	Araştırma Görevlisi

8. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler:

- Kadın Matematikçiler Derneği,

9. Ödüller :

- Bölüm Birinciliği Belgesi, Ahi Evran Üniversitesi, Matemati Bölümü, 2013.
- Onur Belgesi, Eyüp Refhan Tümer Süper Lisesi, 2008.

10. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler:

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati	Öğrenci Sayısı
2019 - 2020	Güz	MAT2045_ Numerical Methods for Engineering	10	250
		MAT2043_ Linear Algebra Applications	4	140
		MAT1005_ Mathematics for Social Science	2	80
	İlkbahar	MAT2069_ Engineering Mathematics I	10	180
		MAT1006_ Engineering Mathematics I	10	250
2018 - 2019	Güz	MAT1051_ Calculus I	16	400
		MAT1052_ Calculus II	4	240
2018 - 2019	İlkbahar	MAT1006_ Engineering Mathematics I	12	250
		MAT1052_ Calculus II	6	120