

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Tülay ÖZDEN

İletişim Bilgileri
Adres : İstanbul Aydın Üniversitesi
Eğitim Fakültesi
Beşyol Mah. İnönü cad. No: 38
Sefaköy-Küçükçekmece/ İstanbul

Telefon (İş) : (+90212) 444 1 428

E-posta : tulayozden@aydin.edu.tr

2. Doğum Tarihi : 26/02/1979

3. Unvanı : Dr. Öğr. Üyesi

4. Öğrenim Durumu : Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Doktora	Uygulamalı Matematik	Gazi üniversitesi	2013-2017
Yüksek Lisans	Uygulamalı Matematik	Gaziantep üniversitesi	2010-2013
Lisans	Matematik	Gaziantep üniversitesi	2006-2010

5. Akademik Unvanlar

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/EGİTİM
FAKÜLTESİ/İLKÖĞRETİM BÖLÜMÜ 2018-

6. Yayınlar

6.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. ÖZDEN TÜLAY, DINLEMEZ KANTAR ÜLKÜ (2017). Lyapunov-Type Inequalities for Quasilinear

Elliptic Equations with Robin Boundary Condition. Journal of Inequalities and Applications (Yayın

No: 4204722)

2. ÖZDEN TÜLAY, KABLAN ABDULLAH (2013). A Dirac system with transmission condition and

eigenparameter in boundary condition. . Abstract and Applied Analysis (Yayın No: 4204726)

6.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

1. ÖZDEN TÜLAY, DINLEMEZ KANTAR ÜLKÜ (2017). Yarılınar eliptik sınır deger problemi için Lyapunov

tipi esitsizlikler. IV. KADIN MATEMATİKÇİLER DERNEĞİ ÇALISTAYI (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4204731)

2. ÖZDEN TULAY,DINLEMEZ KANTAR ÜLKÜ (2015). Dördüncü basamaktan diferensiyel denklemler için

Lyapunov-tipi esitsizlikler. II. KADIN MATEMATİKÇİLER DERNEĞİ ÇALISTAYI (Özet Bildiri/Sözlü

Sunum)(Yayın No:4204736)

11.Ödüller 2013 Tubitak yayın teşvik

12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2017-2018	Bahar	Öğretmenlik Uygulaması	2	6	14
2017-2018	Bahar	Geometri	3	0	36
2017-2018	Bahar	Analiz II	4	2	43
2017-2018	Bahar	Diferensiyel Denklemler	4	0	32
2017-2018	Yaz	Analiz I	4	2	5
2017-2018	Yaz	Analiz III	3	0	5
2017-2018	Yaz	Analitik Geometri I	3	0	7
2017-2018	Yaz	Cebire Giriş	3	0	10
2018-2019	Güz	Okul Deneyimi	1	4	8
2018-2019	Güz	Analiz I	4	2	29
2018-2019	Güz	Analiz III	3	0	28
2018-2019	Güz	Analitik Geometri I	3	0	26
2018-2019	Güz	Analiz I	2	0	24
2018-2019	Bahar	Öğretmenlik Uygulaması	2	0	8
2018-2019	Bahar	Calculus II	4	0	125
2018-2019	Bahar	Matematik II	4	0	82
2018-2019	Bahar	Analiz II	4	2	29
2018-2019	Bahar	Analiz II	2	0	24
2018-2019	Bahar	Diferensiyel Denklemler	4	0	30
2018-2019	Bahar	Analitik Geometri II	3	0	27
2018-2019	Bahar	Matematik Felsefesi	2	0	39

* İşaretli dersler, yüksek lisans dersleridir.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2019-2020	Güz	Analiz-I	2	0	42
		Analiz-III	2	0	27
		Elemanter Sayı Kuramı	3	0	25
		Lineer Cebir-I	2	0	26
		Okul Deneyimi	1	4	8
		Analitik Geometri	2	0	28
	Bahar	Lineer Cebir-II	2	0	27
		Öğretmenlik Uygulaması	2	6	9
		Analiz-II	2	0	44
2020-2021	Güz	Lineer Cebir-I	2	0	40
		Analiz-I	2	0	55
		Cebir	2	0	25
		Okul Deneyimi	1	4	5