

EK - 4A

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : Özlem İLDAY
İletişim Bilgileri
Adres : Hızır Bey Cad. No:144 D:5 Göztepe-Kadıköy/İstanbul
Telefon : 0216 677 16 30 (2762)
Mail : ozlem.ilday@okan.edu.tr
- 2. Doğum Tarihi** : 14/05/1967
- 3. Unvanı** : Yrd.Doç.Dr.
- 4. Öğrenim Durumu** :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Uçak Mühendisliği	İ.T.Ü.	1989
Yüksek Lisans	Uçak Mühendisliği	İ.T.Ü.	1991
Doktora	Uçak Mühendisliği	İ.T.Ü.	2006

5. Akademik Unvanlar

Yrd.Doç.Dr.

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

-

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

-

6.2. Doktora Tezleri

-

7. Yayınlar

7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- 1- "Wakes of three axisymmetric bodies at zero angle of attack", AIAA Journal, Vol. 31, No. 6 (1993), pp. 1152-1154., **Özlem İLDAY**, Hayri ACAR, M. K. ELBAY, Veysel ATLI.
- 2- "Separated flow around a plane-nosed circular cylinder at zero angle of attack", La Recherche Aérospatiale, Number 3, 1993, p.55, Hayri ACAR, **Özlem İLDAY**, M.K. ELBAY, Veysel ATLI.

7.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

-

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

-

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

“Geri basamak akışının deneysel incelenmesi”, İ.T.Ü. Dergisi/d, Cilt 5, Sayı 6, 2006, s.27-38,
Özlem İLDAY ve Veysel ATLI.

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

"Roket Tipi Bazı Cisimlerin İz Bölgesi." VII. Ulusal Mekanik Kongresi. Antalya. Eylül 1991.
Cilt 1. s. 281-290., **Özlem İLDAY** ve Veysel ATLI.

7.6 Diğer Yayınlar

- 1- "İz Bölgesi", Yüksek Lisans Tezi, 1991, İ.T.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü
- 2- "An Experimental Investigation of Backward Facing Step Flow", Doktora Tezi, 2006, İ.T.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü
- 3- "Test on the Backward Step Flow." AGARD-FDP Support Project. T-70., Technical Report., ONERA-France, December 1992., **Ö. İlday**, V. Atlı, C. Quelin and J. Delery.
- 4- "Five-Hole Pressure Probe Calibration and Use." AGARD-FDP Support Project. T-70., Technical Report., ONERA-France, September 1993., **Ö. İlday**, D.Erdem, V. Atlı, C. Quelin and J. Delery.

8.Projeler

-

9.İdari Görevler

-

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

-

11.Ödüller

-

12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2013-2014	Güz	Toplam Kalite Yönetimi	3	0	25
2013-2014	Güz	İnternet ve Web Programlama II	2	1	72
2013-2014	Bahar	İnternet ve Web Programlama I	2	1	64
2014-2015	Güz	Fizik I	3	0	3
2014-2015	Güz	Web Creation and Management	2	1	10
2014-2015	Güz	Veritabanı Yönetim Sistemleri	2	2	32
2014-2015	Bahar	Oyun Programlama	2	1	30
2014-2015	Bahar	Web Veritabanı Tasarımı	2	1	48
2014-2015	Bahar	Aerodinamiğe Giriş	3	0	4

* İşaretili dersler, yüksek lisans dersleridir.