

EK - 4A

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Tansu Dinçer
İletişim Bilgileri
Adres :
Telefon :
Mail : tansudincer@halic.edu.tr

2. Doğum Tarihi : 30.09.1974

3. Unvanı : Öğr. Gör.

4. Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İnşaat Mühendisliği	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	1998
Yüksek Lisans	İnşaat Mühendisliği	Boğaziçi Üniversitesi	2003
Doktora	-	-	-

5. Akademik Unvanlar

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

- Dincer, T., 2003, "Performance Based Evaluation of an Existing Industrial Steel Structure with Semi-rigid Connections", M.Sc. Thesis.

7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

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

- Akbas B., Shen J., Dincer T., 2002, "Effect of Oriented Strand Board Panels on the Lateral Stiffness of Lightweight Frames", Proceedings of International IASS Symposium on Lightweight Structures in Civil Engineering, Warsaw, Poland.

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

7.6 Diğer Yayınlar

8.Projeler

9.İdari Görevler

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

İnşaat Mühendisleri Odası
AISC (American Institute of Steel Construction), International Member

11.Ödüller

- Beylikdüzü Belediyesi Yaşam Vadisi Köprü ve Bağlantıları Yarışması, 2015 (İkinci Mansiyon)
- Doğukent Kentsel Mekanlar ve Cepheler Tasarı Yarışması, 2000 (Satın Alma Ödülü)

12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2019-2020	Bahar	MİM270 Çelik Strüktürlerin Tasarım İlkeleri	2	0	24
2019-2020	Bahar	MİM370 Yapıların Depreme Karşı Tasarım İlkeleri	2	0	18
2019-2020	Güz	MİM270 Çelik Strüktürlerin Tasarım İlkeleri	2	0	41
2019-2020	Güz	MİM370 Yapıların Depreme Karşı Tasarım İlkeleri	2	0	55
2018-2019	Bahar	MİM270 Çelik Strüktürlerin Tasarım İlkeleri	2	0	31
2018-2019	Bahar	MİM370 Yapıların Depreme Karşı Tasarım İlkeleri	2	0	30
2018-2019	Güz	MİM270 Çelik Strüktürlerin Tasarım İlkeleri	2	0	50
2018-2019	Güz	MİM370 Yapıların Depreme Karşı Tasarım İlkeleri	2	0	43

* İşaretili dersler, yüksek lisans dersleridir.