

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Ahmet Kaptan
2. Doğum Tarihi : 2 Nisan 1975
3. Unvanı : İnş. Yük. Müh.
4. Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü	İTÜ	1997
Yüksek Lisans	İnşaat Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü	İTÜ	1999
Doktora	İşletme Mühendisliği Doktora Programı	BAU	2019- Devam ediyor

5. Akademik Unvanlar

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

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

Kaptan A. Çimen Ö. Konut Tasarımında Döşeme Tipi Seçiminin Ağırlıklandırılmış Uzman Yetkinlikleri, Duyarlılık Analizleri ve AHP Yöntemi ile Değerlendirilmesi, sayfa 141-152, **ETMS 2019** International Engineering And Tecnology Management Summit Processing Book ISBN:978-975-561-509-7 İTÜ-BAU

Peker K. Taşkın K., Vatan Kaptan M., Kaptan A. Return Periods of Extreme Meterological Events and Resilience Relations, sayfa 831-835, **idRc2019** International Disaster & Resilience Congress "from Risk to Resilience" ISBN:978-605-031-286-7, Resilience Journal

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

Meltem Vatan, Ahmet Kaptan, Yığma Kagir Tarihi Camilerde Deprem Yapısal Güvenlik Değerlendirmesi: Ampirik ve Sayısal Yöntemlerin Karşılaştırılması, 29-44, Cilt3 Sayı 23 A+ Arch Design International Journal of Architecture and Design **2017/11/1**

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 İstanbul Şubesi Üyesi 1997-2020

11.Ödüller

İTÜ 1997 İnşaat Mühendisliği Bölüm Birinciliği

12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2016-2017	Bahar	ARC2032 Structural Systems in Architecture II	2	2	30
2017-2018	Güz	ARC2031 Structural Systems in Architecture I	2	2	45
2017-2018	Bahar	ARC2032 Structural Systems in Architecture II	2	2	44
2018-2019	Güz	ARC2031 Structural Systems in Architecture I	2	2	38+43
2018-2019	Bahar	ARC2032 Structural Systems in Architecture II	2	2	56+56+54
2019-2020	Güz	ARC2031 Structural Systems in Architecture I	2	2	54+55+49
2019-2020	Bahar	ARC2032 Structural Systems in Architecture II	2	2	45+45+45

* İşaretli dersler, yüksek lisans dersleridir.