

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Mehmet HASNALBANT
2. Doğum Tarihi : 2 Kasım 1974
3. Ünvanı : Dr. Öğr. Üyesi
4. Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İnşaat Mühendisliği	Yıldız Teknik Üniv.	1996
Y. Lisans	İnşaat Mühendisliği	Erciyes Üniversitesi	2011
Doktora	İnşaat Mühendisliği	Erciyes Üniversitesi	2017

5. Akademik Unvanlar

Dr. Öğr. Üyesi İnşaat Mühendisliği Nuh Naci Yazgan Üniv. 2017-

6. Yayınlar

6.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

1. Eyyubov C.,Hasnalbant M., Eyyubov İ. (2016). The Research of Formations Intended to the Prevention of Lateral Strain of Columns. Journal of Civil Engineering and Architecture, 10(10), 1085-1096.
2. Hasnalbant M., Eyyubov C., (2016). The Effects of Cross Sectional Dimensions on the Behavior of L-Shaped RC Structural Members. Journal of Civil Engineering and Architecture, 10(12), 1355-1363.
3. Eyyubov C., Eyyubov İ., Hasnalbant M. (2017) Behaviors of Rural Structures during Destructive Earthquakes. Journal of Civil Engineering and Architecture. 11(6), 515-537.
4. Eyyubov C., Hasnalbant M., Eyyubov İ. (2018) Investigation of Structural System Safety. Journal of Civil Engineering and Architecture. (12), 586-604

6.2 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Hasnalbant M., Eyyubov C., (2016). The Experimental Investigation of L-Shaped RC Shear Walls. 12th International Congress on Advances in Civil Engineering. Boğaziçi University.

6.3 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

1. Eyyubov C., Hasnalbant M., Eyyubov İ. (2016). Basınç Çubuklarının Yanal Sekil Değiştirmelerinin Engellenmesine Yönelik Teşkillerin Araştırılması. Yapı Dünyası(240-241), 50-59.

6.4 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Eyyubov C., Hasnalbant M., Eyyubov İ. (2015). Yapı Elemanı Sekil Değiştirmesinin Taşıyıcı Sistem Davranışına Etkisinin Araştırılması. 6. Çelik Yapılar Sempozyumu, 303-316.

7. Verilen dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati	Öğrenci Sayısı
2018-2019	Güz	Mukavemet 1	4	140
2018-2019	Güz	Çelik Yapılar 1	4	110
2018-2019	Güz	Yapıların Onarım ve Güçlendirilmesi	3	30
2018-2019	Güz	Mühendislik Tasarımı(Ortak)	3	50

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati	Öğrenci Sayısı
2018-2019	Bahar	Mukavemet 2	3	100
2018-2019	Bahar	Çelik Yapılar 2	4	106
2018-2019	Bahar	Statik	4	122
2018-2019	Bahar	Depreme Dayanıklı Çelik Yapı Tasarımı	3	34