

## Prof.Dr. İbrahim EKİZ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: ekiz@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/ekiz>

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Collapse period of degrading SDOF systems**

Börekçi M., Kırçıl M. S. , Ekiz I.

EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING VIBRATION, cilt.13, ss.681-694, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

II. **Steel plate contribution to load-carrying capacity of retrofitted RC beams**

ARSLAN G., Sevük F., Ekiz I.

CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.22, ss.143-153, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Journal of Engineering and Natural Sciences Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi (SIGMA)**

ARSLAN G., SEVÜK F., EKİZ İ.

Çelik Plaka ile Güçlendirilmiş Betonarme Kirişin İki ve Üç Boyutlu Sonlu Eleman Çözümlemelerin Karşılaştırılması, no.1, ss.67-74, 2006 (Hakemli Üniversite Dergisi)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Finite Element Analysis of Fixing the Steel Plate with Braces on Behavior of Retrofitted RC Beams**

ARSLAN G., SEVÜK F., EKİZ İ.

1st European Conference on Earthquake Engineering and Seismology (ECEES), Geneva, İsviçre, 03 Eylül 2006, ss.170-171

II. **The Influence of Fixing the Steel Plate with Braces on Behavior of Retrofitted RC Beams**

ARSLAN G., SEVÜK F., EKİZ İ.

14th International Conference on Composites/Nano Engineering (ICCE-14), Colorado, Amerika Birleşik Devletleri, 02 Temmuz 2006, ss.52

III. **Contribution of Different Parameters on the Performance of Steel Plated RC Beams**

ARSLAN G., SEVÜK F., EKİZ İ.

12th International Conference on Composites/Nano Engineering (ICCE-12), Tenerife, İspanya, 01 Ağustos 2005, ss.75

IV. **Çelik Plaka ile Güçlendirilen Betonarme Kirişlerde Yan Plakaların Etkisi**

SEVÜK F., ARSLAN G., EKİZ İ.

Deprem Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 23 Mart 2005, ss.115-121

### Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):37

h-indeksi (WOS):2