

Prof. Dr. İbrahim EKİZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: ekiz@yildiz.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0009-0000-1361-4499

Yoksis Araştırmacı ID: 3983

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Collapse period of degrading SDOF systems**
Börekeçi M., Kırçıl M. S., Ekiz I.
EARTHQUAKE ENGINEERING AND ENGINEERING VIBRATION, cilt.13, ss.681-694, 2014 (SCI-Expanded)
- II. **Steel plate contribution to load-carrying capacity of retrofitted RC beams**
ARSLAN G., Sevük F., Ekiz I.
CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, cilt.22, sa.3, ss.143-153, 2008 (SCI-Expanded)

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,
ss.67-74, 2006 (Hakemli Dergi)

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

Metrikler

Yayın: 8

Atıf (WoS): 41

Atıf (Scopus): 76

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2