

Kişisel Bilgiler

E-posta: canan@erciyes.edu.tr

Web: http://aves.erciyes.edu.tr/canan/

Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fenbilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1984 - 1988

Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik Hesap Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1979 - 1981

Lisans, Frat Üniversitesi, İnşaat Bölümü, İnşaat Mühendisliği, Türkiye 1973 - 1977

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, İnşaat Mühendisliği , Yapı , Yapı Mühendisliği

Verdiği Dersler

Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017

İş Güvenliği I, Lisans, 2016 - 2017

Yapı Mühendisliği, Lisans, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

YILMAZ C., Ders almakta, Yüksek Lisans, H.Erol(Öğrenci), Devam Ediyor

YILMAZ C., Mevcut Bir Yapının Farklı Statik Programlar İle Performans Analizinin Yapılması Ve Sonuçlarının

Karşılaştırılması, Yüksek Lisans, M.Akgün(Öğrenci), Devam Ediyor

YILMAZ C., Atık Mermer Tozunun Beton Parke Taşlarında Kullanılması, Yüksek Lisans, E.Toktay(Öğrenci), Devam Ediyor

YILMAZ C., FARKLI GEOMETRİK ENKESİT ŞEKİLLERİNE SAHİP PERDELERİN DAYANIM VE STABİLİTELERİNİN

ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, M.Hasnalbant(Öğrenci), 2011

YILMAZ C., YATAY YÜKLERE MARUZ KALAN DÜŞÜK DAYANIMLI BETONARME ÇERÇEVE SİSTEMLERDE BÖLME

DUVARININ YAPIYA OLAN ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, A.Cihat(Öğrenci), 2009

YILMAZ C., KOMPOZİT PERDE DUVARLARIN STATİK VE DİNAMİK YÜKLER ALTINDA HESABI, Yüksek Lisans,

B.Üner(Öğrenci), 2007

YILMAZ C., TAHRİP YÖNTEMİYLE BETONARME BİNALARIN EMNİYETLİ YIKIMI, Yüksek Lisans, A.Durmuş(Öğrenci),

2004

YILMAZ C., İki Tabakalı Kompozit Perdenin Eksenel Yükler Etkisindeki Davranışları, Yüksek Lisans, D.Şahin(Öğrenci),

2004

YILMAZ C., DEĞİŞİK TAŞIYIÇI SİSTEMLERİN DÜŞEY YÜKLER ALTINDA MEVCUT PAKET PROGRAMLA ANALİZİ,

Yüksek Lisans, M.ÖZDEMİR(Öğrenci), 2002

YILMAZ C., SAP90 PAKET PROGRAMI İLE YÜKSEK YAPI VE TEMEL ANALİZİ, Yüksek Lisans, P.Altun(Öğrenci), 2000

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Experimental investigation of reinforced concrete beams with and without steel fiber under explosive loading**

ALTUN F., Kose M. M. , YILMAZ C., Ari K., Durmus A.

INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES, cilt.14, ss.419-426, 2007 (SCI İndekslerine

Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Kafes Kirişlerinin Davranışlarının İncelenmesinin Bir Sıra Problemleri**
EYYUBOV C., YILMAZ C., YALTIR Ş.
Yapı Dünyası, ss.8-13, 2015 (Hakemsiz Dergi)
- **Çelik Lif Katkılı ve Katlısız Betonarme Kirişlerin Basit Eğilme ve Patlama Yükleme ile Davranışlarının İncelenmesi**
ALTUN F., YILMAZ C., Durmuş A., ARI K.
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, ss.112-120, 2006 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **The Research of the Behavior of the Rigidity Connections between Columns in Industrial Buildings under the Influence of Temperature Variation, Earthquake and Wind**
EYYUBOV C., Genç Ş., YILMAZ C.
9. International Congress on Advances in Civil Engineering, Trabzon, Türkiye, 27 - 30 September 2010
- **Research of Optimal Constructive Formation of Beam Construction**
Eyyubov C., ALAKIR A., YILMAZ C.
9. International Congress on Advances in Civil Engineering. Karadeniz Technical University., Trabzon, Türkiye, 27 - 30 September 2010, ss.1-11
- **The Behavior of Two-layered Composite Shear Walls by the Effect of Bending Moment**
YILMAZ C., ÜNER YÜCESOY B., Eyyubov C., DÜĞENCİ O.
8. International Congress on Advances in Civil Engineering, Eastern Mediterranean University, Magosa, Kıbrıs (Kktc), 15 - 17 September 2008, ss.275-284
- **İki Tabakalı Olarak Teşkil Edilen Perdelerin Davranışlarının Araştırılması**
YILMAZ C., Şahin D., EYYUBOV C.
7. Uluslararası İnşaat Mühendisliğinde Gelişmeler Kongresi, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 October 2006, ss.1-10
- **İki Tabakalı Kompozit Perdenin Eksenel Yükler Etkisinde Davranışının İncelenmesi**
YILMAZ C., Şahin D., Eyyubov C., ARI K.
Küçükçekmece ve Yakın Çevresi Teknik Kongresi 2003 Deprem Ve Planlama, İstanbul, Türkiye, 8 - 10 October 2003, ss.1-6
- **Betonarme Yapılarda Deprem Hasarlarının Belirlenmesi ve Onarım Güçlendirme Projesi Uygulama Örneği**
ALTUN F., KARA H. B., YILMAZ C.
Türkiye İnşaat Mühendisleri Odası XVI. Teknik Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 September 2001, ss.1-10
- **Prefabrik Karkas Binaların Derem Süresince Davranışının İncelenmesi**
Eyyubov C., Geybullayev G., Köksal F., Aydın G., YILMAZ C.
X. Mühendislik Sempozyumu İnşaat Mühendisliği Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta, Türkiye, 2 - 03 June 1999, ss.233-241
- **Yeraltı Mühendislik Yapılarının Dinamik Yükler Etkisi Altındaki Davranışları**
Eyyubov C., Aliev T., YILMAZ C., KARA H. B.
Türkiye İnşaat Mühendisleri 14. Teknik Kongresi, İzmir, Türkiye, 23 - 25 October 1997, ss.1-5
- **Binaların Onarımı ve Depreme Dayanıklılığının Takviye Yöntemlerinin İncelenmesi**
EYYUBOV C., YILMAZ C., ALTUN F.
İnşaat Mühendisliğindeki Gelişmeler III. Teknik Kongre, Ankara, Türkiye, 15 - 16 September 1997, ss.417-426
- **Üç Açıklıklı Betonarme Dikdörtgen Kesitli Kirişlerde Guse Yapımının Çekme Donatısı Toplamına Etkisi**
ALTUN F., YILMAZ C.
IX. Mühendislik Sempozyumu, Isparta, Türkiye, 1 - 04 September 1996, ss.103-106
- **Yapıların Deprem Süresince Davranışının Uzay Titreşimine Bağlı İncelenmesi**
Eyyubov C., YILMAZ C., ALTUN F.
IX. Ulusal Mekanik Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 1 - 04 November 1995, cilt.1, ss.865-866
- **Betonarme Yüksek Yapılarda Burulmasız Perde Çerçeve Sistemlerinin Yatay Kuvetlere Göre Yaklaşık Hesap Yöntemi**
YILMAZ C.

Yüksek Binalar I.Ulusal Sempozyumu Taşkışla, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 November 1989, cilt.1, ss.253-258

- **Yatak Kuvvetler Etkisinde Perde Eğilme Rijitliği Sabit,Çerçeve KaymaRijitliği Yapı Yüksekli Boyunca Nonlineer Değişen Burulmasız Perde Çerçeve Sistemlerinin İncelenmesi**

YILMAZ C., Bilyap S.

6.Ulusal Mekanik Kongresi, Bursa, Türkiye, 11 - 15 September 1989, ss.739-744

Desteklenen Projeler

YILMAZ C., ÜNER B., ARI K., EYYUBOV C., DÜĞENCİ O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İKİ TABAKALI KOMPOZİT PERDE DUVARLARIN EĞİLME MOMENTİ ALTINDAKİ DAVRANIŞININ İNCELENMESİ, 2007 - 2015

YILMAZ C., ALTUN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇELİK LİF KATKILI BETONARME KİRİSLERDE PATLAMA ETKİSİNİN DENEYSEL ARAŞTIRILMASI, 2004 - 2006

Atrflar

Toplam Atf Sayısı (WOS):2

h-indeksi (WOS):1