

Dr.Öğr.Üyesi KAMURAN ARI

Yazışma Adresi:	Nuh Naci Yazgan Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü Kayseri/Türkiye
Telefon:	0.352.324 00 00 / 2550 / 6001
Faks:	0.352.324 00 04
e-posta:	kamuran@nny.edu.tr , arikamuran@gmail.com

EĞİTİM BİLGİLERİ

Üniversite	Fakülte/Enstitü	Öğrenim Alanı	Derece	Mezuniyet Yılı
Çukurova Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Y.Malzemesi A.B.D.	Doktora	2009
Erciyes Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Yapı A.B.D.	Y.Lisans	2004
Erciyes Üniversitesi	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Lisans	2001

MESLEKİ ve İDARİ DENEYİM

Kurum/Kuruluş	Bölüm/Birim	Görev Türü	Görev Dönemi
TMMOB, İnşaat Mühendisleri Odası-İMO	Kayseri Temsilciliği	Yönetim Kurulu Üyeliği	2018-Devam Ediyor
Nuh Naci Yazgan Üniversitesi	Sürekli Eğitim Merkezi	Müdür	2015- Devam e.
Nuh Naci Yazgan Üniversitesi	İnşaat Mühendisliği	Dr.Öğr.Üyesi	2010- Devam e.
Erciyes Üniversitesi	İnşaat Mühendisliği	Dr.	2009-2010
TMMOB, İnşaat Mühendisleri Odası-İMO	Kayseri Temsilciliği	Yönetim Kurulu Üyeliği	2008-Devam Ediyor
Erciyes Üniversitesi	İnşaat Mühendisliği	Uzman	2004-2009
Erciyes Üniversitesi	İnşaat Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	2001-2005

UZMANLIK ALANLARI

Uzmanlık Alanları
Malzeme Bilimi, Beton Teknolojisi, Standartlar ve Laboratuar Deneyleri, Yapı Malzemeleri ve Bileşenleri, Yalıtım ve Yalıtım Malzemeleri, Duvar Blokları

SCI, SSCI, AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Haktanır, T. and **Arı, K.** (2005) Split Strength And Abrasion Resistance Of Concrete Paving Blocks As A Function Of Dry Bulk Specific Gravity And Ultrasonic Pulse Velocity. *Materials de Construccion*, 2005.

Altun, F., T. Haktanır and **Arı K.**, Effects of Steel Fiber Addition on Mechanical Properties of Concrete and RC Beams, *Construction and Building Materials*, 2006.

Haktanır, T., **Arı K.**, F. Altun, C.D. Atış and O. Karahan. Effects of Steel Fibers And Mineral Filler on The Water-Tightness of Concrete Pipes. *Cement and Concrete Composites*, Volume 28, Issue 9, Page 811-816, 2006.

Haktanır, T., **Arı K.**, Altun F. and Karahan O., A Comparative Experimental Investigation of Concrete, Reinforced-Concrete and Steel Fiber Added Concrete Pipes Under Three-Edge-Bearing Test, *Construction and Building Materials*, 2007.

Altun, F., T. Haktanır and **Arı K.**, Experimental Investigation of Steel Fiber Reinforced Concrete Box Beams Under Bending, *Materials And Structures*, 2007.

Altun, F., M. Köse, C. Yılmaz, **Arı K.** and A. Durmuş, "Experimental investigation of reinforced concrete beams with and without steel fiber under explosive loading", *Indian Journal of Engineering & Materials Science*, 14(6), 419-426, 2007.

Atış C.D., Karahan O., **Arı K.**, Çelik Ö., Bilim C. Relation Between Strength Properties (Flexural And Compressive) And Abrasion Resistance Of Fiber (Steel And Polypropylene) Reinforced Fly Ash Concrete, *Journal Of Materials İn Civil Engineering*, 21 (8), 402-408, 2009.

Kılıç A., Atış C.D., Teymen A., Karahan O., **Arı K.**, The Effects of Scoria And Pumice Aggregates on The Strengths And Unit Weights Of Lightweight Concrete, *Scientific Research And Essay Vol.4 (10)*, PP. 961-965, October, 2009.

Hakemli Konferans/Sempozyumların Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar
Ulusal Kongre ve Sempozyumlar

- “İnşaat Mühendisliğinde Eğitim”, **Kamuran ARI**, Türkiye İnşaat Mühendisliği XVI. Teknik Kongre ve Sergisi,2002,ODTÜ-Ankara
- Kayseri İlinde Bulunan Kaza Kara Noktaları Analizleri Ve Bu Noktalardaki Trafik Güvenliğine Yönelik Uygulamalar, **Kamuran ARI**, Neşe HAKTANIR, Trafik ve Yol Güvenliği II. Ulusal Kongre–Sergisi,2003,Ankara
- Çelik Lif Katkılı Boru Betonlarının Özelliklerinin İncelenmesi, **Kamuran ARI**, Tefaruk HAKTANIR, II. Yapı Mekaniği Laboratuvarları Toplantısı Haziran 2003,Selçuk Üniv.-Konya
- Mühendislikte Eğitim Politikası ve Mühendislik Eğitimi, **Kamuran ARI**, Öğrenci Kurultayı, ODTÜ,2003
- Farklı Portland Çimentolu Betonların Sülfürik Asitli Ortamdaki Dayanıklılığının Karşılaştırılması, Okan KARAHAN, **Kamuran ARI**, Tefaruk HAKTANIR ve Cengiz Duran ATIŞ, 5.Ulusal Beton Kongresi/İMO/İstanbul
- Marmara Depreminde Hasar Gören Betonarme Bir Yapının Onarım ve Güçlendirilmesi, Fatih Altun, **Kamuran Arı**, K.Çekmece ve Yakın Çevresi Teknik Kongresi, Cilt II, İstanbul, 2003.
- İki Tabakalı Kompozit Perdenin Eksenel Yükler Etkisinde Davranışının Deneysel Olarak İncelenmesi, Canan Yılmaz, Derya Sahın, **Kamuran Arı**, Cemal Eyyubov, Küçük Çekmece Ve Yakın Çevresi Deprem Ve Planlama Teknik Kongresi,2003-İSTANBUL
- Erciyes Üniversitesi Rekreasyon Göleti Su Potansiyelinin İncelenmesi, Tefaruk Haktanır, Mehmet Ardıçlıoğlu, **Kamuran Arı**, I. Erciyes Sempozyumu, Eylül 2003
- Beton Borulara Çelik Lif Katkısının Mekanik Özelliklere Etkisi, **Kamuran Arı**, T. Haktanır, F. Altun ve O. Karahan, Türkiye Hazır Beton Birliği Beton 2004 Kongresi, 255-265, İstanbul, 2004.
- Kalsiyum Alüminatlı Çimentonun Refrakter Olarak Kullanılması, **Kamuran ARI**, Tefaruk HAKTANIR, Fatih ALTUN, Okan KARAHAN Beton 2004/10-12 Haziran 2004 İSTANBUL
- Topçu, İ.B., F. Altun ve **K. Arı**, “Kayseri Yöresi Hafif Agrega Özellikleri ve Taşıyıcı Hafif Beton Üretimi”, Türkiye Pomza Sempozyumu ve Sergisi 2005, 167-175, İsparta, 2005.
- **Arı, K.**, F. Altun, M. Bekmezci ve T. Haktanır, “PÇ-42.5, PKÇ/B-42.5R, SDÇ-42.5 Çimentolu Betonların Sülfat Dayanıklılığının Deneysel İncelenmesi”, 4. Kentsel Altyapı Ulusal Sempozyumu, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi, 443-455, Eskişehir, 2005.
- Altun, F., **K. Arı**, O. Düğenci, Ş. Murat ve F. Tekdemir, “Çelik Lif Miktarının Betonun Mekanik Özelliklerine Etkisinin Deneysel Araştırılması”, GAP V. Müh. Kongresi, Harran Üniversitesi Müh.F.835-841, Şanlıurfa, 2006

Hakemli Konferans/Sempozyumların Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar
Uluslararası Kongre ve Konferans Yayınları

- Haktanır, T., Altun, F., KARAHAN, O., **Arı, K.**, and Bekmezci, M., “Indirect Determination of In-Situ Compressive Strength of Concrete as a Function of Ultrasonic Pulse Velocity”. ECAS2002, Uluslararası Yapı ve Deprem Mühendisliği Sempozyumu, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, s: 462-468, Ankara, Türkiye, 14 Ekim 2002.
- Haktanır, T., KARAHAN, O., **Arı, K.**, Altun, F., Bekmezci, M., “An Experimental Study on Sulphate Resistance of Portland Cement Concrete”. Proceedings of the 2nd FAE International Symposium, European University Of Lefke, Cyprus, 7 November 2002.
- Haktanır, T., **Arı, K.**, KARAHAN, O., “Indirect Determination Of Split Strength And Abrasion Resistance Of Concrete Paving Blocks As A Function Of Dry Bulk Specific Gravity And Ultrasonic Pulse Velocity”, 9th International Symposium on Concrete Roads, Istanbul, 2004.
- Altun, F., **Arı, K.**, KARAHAN, O., Özcan, D. M., “Kutu Kesitli Betonarme Kiriş Davranışının Statik Yükler Altında Deneysel Araştırılması” Advances in Civil Engineering 6th International Congress, Volume 1, 131-140, Boğazici University, İstanbul, Turkey, Kasım 2004.
- Altun, F., H. Elcuman ve **K. Arı**, “Effects of Steel Fiber Addition on Mechanical Properties of Concrete”, ICCE-12 Twelfth Annual International Conference on Composites/Nano Engineering, Tenerife, Canary Islands, 37-38, Spain, 2005.
- **Arı, K.**, KARAHAN O., Altun, F., Haktanır, T., “A Comparative Experimental Investigation of Reinforced-Concrete Pipes and Steel Fiber Reinforced Concrete Pipes Under Three-Edge-Bearing Test”, ICCE-12 Twelveth Annual International Conference On Composites/Nano Engineering, Canary Islands, Spain, August 1-6, 2005.
- **Arı, K.**, BOR M., “Kutu Kesitli Betonarme Kiriş Davranışının Statik Yükler Altında Deneysel Araştırılması” Advances in Civil Engineering 6th International Congress, Volume 1, 131-140, Boğazici University, İstanbul, Turkey, Kasım 2004.
- **ARI K.**, “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Uygulamaları” Kentsel Dönüşüm Sempozyumu, Ankara Dedeman Oteli, 07-08 Ekim 2013.
- **ARI K.**, “Enriched With The Addition of Silica Sand As An Experimental Investigation of The Adhesive” International Conference on Civil Engineering ICCE–2014, 21st-23rd August 2014.

Ulusal Dergi Yayınları

- Haktanır, T., Altun, F., KARAHAN, O., **Arı, K.**, and Bekmezci, M., “Indirect Determination of In-Situ Compressive Strength of Concrete as a Function of Ultrasonic Pulse Velocity”. ECAS2002, Uluslararası Yapı ve Deprem Mühendisliği Sempozyumu, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, s: 462-468, Ankara, Türkiye, 14 Ekim 2002.
- Haktanır, T., KARAHAN, O., **Arı, K.**, Altun, F., Bekmezci, M., “An Experimental Study on Sulphate Resistance of Portland Cement Concrete”. Proceedings of the 2nd FAE International Symposium, European University Of Lefke, Cyprus, 7 November 2002.
- Haktanır, T., **Arı, K.**, KARAHAN, O., “Indirect Determination Of Split Strength And Abrasion Resistance Of Concrete Paving Blocks As A Function Of Dry Bulk Specific Gravity And Ultrasonic Pulse Velocity”, 9th International Symposium on Concrete Roads, Istanbul, 4-7 2004.
- Altun, F., **Arı, K.**, KARAHAN, O., Özcan, D. M., “Kutu Kesitli Betonarme Kiriş Davranışının Statik Yükler Altında Deneysel Araştırılması” Advances in Civil Engineering 6th International Congress, 131-140, Boğazici University, İstanbul, Turkey, Kasım 2004.
- Altun, F., H. Elcuman ve **K. Arı**, “Effects of Steel Fiber Addition on Mechanical Properties of Concrete”, ICCE-12 Twelfth Annual International Conference on Composites/Nano Engineering, Tenerife, Canary Islands, 37-38, Spain, 2005.
- **Arı, K.**, KARAHAN O., Altun, F., Haktanır, T., “A Comparative Experimental Investigation of Reinforced-Concrete Pipes and Steel Fiber Reinforced Concrete Pipes Under Three-Edge-Bearing Test”, ICCE-12 Twelveth Annual International Conference On Composites/Nano Engineering, Canary Islands, Spain, August 1-6, 2005.
- **Arı K.**, Ilgın A., “İnce Malzeme Oranının Özel Performanslı Betonlara Uygulanabilirliğinin Araştırılması” Yapı ve İnşaat, Mayıs 2014.
- **ARI K.**, “Alkali-Silika Reaksiyonlarının Çelik Lifli Betonlarda Etkisinin Deneysel Olarak Araştırılması” Çimento Dünyası, Nisan 2016
- **ARI K.**, “Yığma Yapıların Kentsel Dönüşüm Uygulamalarında Değerlendirilmesi ve Hesap Yöntemleri ” Yapı ve İnşaat, Ocak 2017
- **ARI K.**, “Geçirimli Betonlarda Çelik Lif Katkısının Dayanım Ve Geçirimlilik Değerlerine Etkisinin Araştırılması” Betonart Dergisi, Sayı 14, s:11-16, Mart 2018
- **Arı K.**, Tunç K., “Kütle Betonlarında Sıcaklık Kontrolü Ve Sonuçların Değerlendirilmesi” Prefabrik ve Yaşam Dergisi, Sayı , s:-16, Nisan 2018

PROJELERİ

Proje Adı	Kurum	Tarih ve Görev
“Şap Betonunu Karışımında Hafif Agrega Kullanımı Ve Özelliklerinin Deneysel Olarak Araştırılması”	Erciyes Teknopark İnceoklar İnşaat Müh.A.Ş.	1.10.2015 1.7.2018 Tamamlandı
“Bims Kumu İle Hazır Sıva Üretimi Ve Özelliklerinin Deneysel Olarak Araştırılması”	KOSGEB Erciyes Teknopark	1.8.2015 1.8.2017 Tamamlandı
Kayseri’de Özel Üretilen Çelik Liflerin Betonda Uygulanabilirliği	Erciyes Teknopark - Kemerli Metal Ltd.Şti.	01.01.2009 01.12.2010 Tamamlandı
Kuvars Kumu ile Yüksek Isıya Dayanıklı Harç Üretimi	Erciyes Teknopark – ÇİMSA A.Ş. Proje Yürütücüsü	01.03.2009 01.12.2010 Tamamlandı
Raylı Sistem Traverslerinin Çelik Lifli Olarak Dizayını	Kayseri B.B. ve Yapı Merkezi A.Ş. Danışmanlık	01.04.2007 01.05.2009 Tamamlandı
Kalsiyum Alüminatlı Çimentonun Isıl Dayanımı ve Monolitik Refrakter Olarak Kullanılması	TÜBİTAK Proje Yürütücüsü	01.07.2005 01.07.2006 Tamamlandı
Diyatomit Dolgulu Bimsbetondan Mamul Boşluklu Duvar Bloku İmalî Ve Isı İletim Katsayısının Tayini	DPT Yürütücü Yrd.	01.01.2005 01.01.2009 Tamamlandı
Beton Parke Taşların Yarıлма Mukavemeti ve Aşınma Direncinin Pundit Ultrasound Cihazı ile Dolaylı Tahmini, İNTAG/A17	TÜBİTAK Yrd.Araştırmacı	01.04.2000 01.04.2001 Tamamlandı
Çelik Lifli Betonların Bazı Mekanik Özelliklerine Yüksek Sıcaklık Etkisinin Deneysel Araştırılması	Erciyes Üniversitesi Bil.Arş.Pro. Yrd.Araştırmacı	01.01.2007 01.01.2009 Tamamlandı
Mineral ve Süper Akışkanlaştırıcı Katkılarının Kendiliğinden Yerleşen Betonun İşlenebilme ve Basınç Dayanımına Etkisi	Erciyes Üniversitesi Bil.Arş.Pro. Yrd.Araştırmacı	01.06.2005 01.06.2007 Tamamlandı
Beton Borulara Çelik Lif Katkısının Etkisinin Den. Olarak İncelenmesi	Erciyes Üniversitesi Bil.Arş.Pro. Yrd.Araştırmacı	01.01.2001 01.01.2003 Tamamlandı
PKÇ B-32.5R ve PÇ-42.5 Çimentosu Betonlarının Mukavemeti Ve Sülfata Dayanıklılığının Karşılaştırılması	Erciyes Üniversitesi Bil.Arş.Pro. Yrd.Araştırmacı	01.01.1999 01.01.2001 Tamamlandı
Beton Parke Taşların Yarıлма Mukavemeti Ve Aşınma Direncinin Pundit Ultrasound Cihazı İle Dolaylı Tahmini	Erciyes Üniversitesi Bil.Arş.Pro. Yrd.Araştırmacı	01.01.1998 01.01.1999 Tamamlandı

DÜZENLEDİĞİ KONFERANS, SEMİNER, TEKNİK GEZİ VE EĞİTİM FAALİYETLERİ

- GAP Teknik Gezisi Nisan 2002,Erciyes Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Öğrencileri Katılımlı(Antep-Maraş-Urfa-Adıyaman Barajlar ve Tarihi Yerler Gezisi)
- Kendiliğinden Yerleşen Beton Semineri, ÇİMSA Genel Müd.Yrd./E.Ü.
- KARADENİZ Teknik Gezisi Nisan 2003,İMO katkılarıyla Erciyes Üniversitesi İnşaat Mühendisliği II. ve III. Sınıf Öğrencileri ve Öğr. Elemanları Katılımlı(Sivas-Erzincan-Erzurum-Artvin-Rize-Trabzon-Giresun-Ordu-Samsun-Amasya-Çorum-Yozgat Karayolu İnşaatları ve Tarihi Yerler Gezisi)
- ÇANAkkALE ve MARMARA Teknik Gezisi Nisan 2005,Erciyes Üniversitesi İnşaat Kulübü Danışmanı(Ankara-Eskişehir-Bursa-Çanakkale-Tekirdağ-İstanbul-Bolu Abant)Karayolu İnşaatları ve Tarihi Yerler Gezisi)
- Çelik Lifli Betonlar ve Uygulamaları, BEKSA Genel Müdürü/E.Ü.
- Yetkin Mühendislik ve Denetleme Firmaları Semineri, İMO Başkanı/E.Ü.
- 2003 Öğrenci Kurultayı/İMO katkılarıyla İnş.Müh.Öğrencileri katılımlı Odtü/Ankara
- Temel Zemini İyileştirme Yöntemleri Ve Jet-Grout
Doç.Dr. Hüseyin YILDIRIM-İTÜ
İnş.Yük.Müh. Tufan DURGUNOĞLU İSTANBUL Geoteknik A.Ş.Genel Müdürü/E.Ü. 2004
- Deprem Yönetmeliğini Anlamak,
Prof.Dr. Ergin ATİMTAY,(ODTÜ)/E.Ü. Mart 2004
- Çelik Yapılar ve Çimento Fabrikası İnş.Müh. III.Sınıf Öğrencileri katılımlı Teknik Gezi - 2004
- “Perde Duvarlı Yapıların Davranışı,Yığma Yapılar,Yapıların İtme Analizi” Y.İnş.Müh. Nejat BAYÜLKE/E.Ü. Haziran 2004
- “Yalıtım Malzemeleri ve Uygulama Esasları, Sıvalı Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemleri”
Y.Mimar Kubilay BÜYÜKLÜ /E.Ü. Haziran 2004
- “İnşaat Mühendisliğinde Yenilikler” Konferansı, 07-08 Nisan 2005
Prof. Dr. İlker Bekir TOPÇU (Osmangazi Üniversitesi),
Prof. Dr. M. Yaşar KALTAKCI (Selçuk Üniversitesi)
Prof. Dr. Erol GÜLER (Boğaziçi Üniversitesi),
Prof. Dr. Uğur ERSOY (ODTÜ),

HAZIRLADIĞI RAPORLAR VE KATKIDA BULUNDUĞU ÇALIŞMALAR

2001-2010 yılları arasında çok sayıda teknik rapor hazırlanmıştır. Bunların bir kısmı aşağıdadır.

KAYSERİ -Kızılay Binası–, 29 Şubat 1996

7 katlı ve 1.800 m² alanlı yapının zemin etüdü, beton dayanımı ve statik projesi

SİVAS-KOYULHİSAR, Cezaevi Binası, 02 Eylül 1996

1.500 m² toplam alanlı 2 katlı Cezaevi zemin etüt ve güçlendirme projesinin hazırlanması

YOZGAT-Erciyes Üniversitesi Yozgat Meslek Yüksek Okulu İlave İnşaatı –Eylül 1996

4 katlı ve 4.500 m² toplam alanlı yapının zemin etüdü, beton dayanımı ve statik projesi

BALIKESİR-Devlet Malzeme Ofisi (DMO) Bölge Müdürlüğü –Haziran 2000

9.800 m² alanlı yapıların depreme dayanıklılığının araştırılması ve takviye projeleri

MUŞ- Şeker Fabrikası, Memur Sosyal Tesisi binaları, 20 Eylül 2002

3.500 m² toplam alanlı 2 binanın zemin etüdü ve güçlendirme projelerinin hazırlanması

AFYON-Şeker Fabrikası, Ofis Binası ve İşçi Yemekhanesi binaları, Temmuz 2001

2.162 m² toplam alanlı 2 binanın zemin etüdü ve güçlendirme projelerinin hazırlanması

BAYBURT-Valilik Binaları Depreme Dayanıklılık Raporları, 05 Aralık 2003

Valilik yapılarının zemin etüdü, beton dayanımı ve statik projesi

SİVAS-Vali Bekir Aksoy İlköğretim Okulu–01 Mayıs 2000

4.500 m² toplam alanlı 5 katlı ilköğretim binası zemin etüt ve güçlendirme projesi

İSTANBUL-Devlet Malzeme Ofisi (DMO) Basım Müessesesi–Temmuz 2000

7 Blok 16.700 m² alanlı yapıların depreme dayanıklılık ve takviye projeleri

KAYSERİ-Zeynel Abidin Türbesi Restorasyon ve Onarımı, 23 Ekim 2000

Tarihi Zeynel Abidin binası restorasyon ve onarımı hakkında genel değerlendirme raporu.

SİVAS-Doğanşar Devlet Hastanesi DOĞANŞAR–10 Mayıs 2000

1.850 m² alanlı 5 katlı Hastane binası zemin etüt ve yerinde inceleme çalışmaları

KAYSERİ -12. Hava Üs Komutanlığı Sosyal Tesisleri, 13 Temmuz 1998

2.200 m² 4 katlı Terminal binasının düzenleme ve takviye projesi hazırlanması işi.

KAYSERİ-Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Poliklinik Binası –09 Mart 2000

12.500 m² alanlı 2 katlı Hastane Poliklinik binaları deprem raporu

ANKARA-Ankara Şeker Fabrikası, Makina Fabrikası A tipi lojmanları, Temmuz 2001

7.200 m² toplam alanlı 6 lojman bloğu yapısının zemin etüdü ve güçlendirme projeleri

KAYSERİ-Orta Anadolu Mensucat A.Ş. Ayaklı Su Deposu, , 26 Temmuz 2001

Zemin etüdü, beton dayanımı ve statik projenin

KAYSERİ-Talas Caddesi KöprülÜ Kavşağı, 16 Ağustos 2001

Talas Caddesi Köprülü Kavşağı ve Alt geçidi projelerinin kontrolü işi

KAYSERİ-Erciyes Üniversitesi Gevher Nesibe Tıp Tarihi Müzesi, 05 Kasım 2001

Tarihi Gevher Nesibe Tıp Tarihi Müzesi için Restorasyon projelerinin hazırlanması işi

KAYSERİ-Erciyes Üniversitesi Tıp Fak.Yemekhanesi Güçlendirme, 14 Şubat 2002

4.500 m² alanlı 3 katlı Hastane Yemekhanesinin depreme dayanıklılık incelenmesi

NEVŞEHİR-Nevşehir Belediyesi Palas Oteli, 20 Mayıs 2002

6 katlı 2.500 m² alanlı Otelinin depreme dayanıklılık açısından incelenmesi işi.

SİVAS-Vakıflar Bölge Müdürlüğü Sivas Şubesi Lojmanı, 31 Temmuz 2002

1.360 m² alanlı 5 katlı lojmanın zemin etüt ve depreme dayanıklılığının incelenmesi işi.

KAYSERİ-Erciyes Üniversitesi Tavukçu Mahallesi, 02 Eylül 2002

Tarihi Tavukçu Mahallesi Kentsel Sit alanı yapıları için Restorasyon projelerinin hazırlanması işi.

NEVŞEHİR-Orsan Oteli, 02 Haziran 2003.

5000 m² toplam alanlı bodrum+zemin+ 6 normal katlı binanın zemin etüdü ve ön incelemesi

GEBZE-Mustafapaşa İlköğretim Okulu Spor Salonu, 06 Ekim 2003

Spor salonunun Uzay Çatı Sistemi İncelemesi Raporu

KAZANILAN ÖDÜLLER ve BURSLAR

Ödülün Adı	Alındığı Kuruluş	Yılı
Türkiye İnşaat Mühendisliği XVI. Teknik Kongre ve Sergisi Öğrenci Makale Yarışması Ödülü	İMO-Teknik Kongre Yürütme Kurulu	Kasım 2001
Erciyes Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü Dönem İkincisi	Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi	Haziran 2001
Ulusal Mimarlık Koruma Başarı Ödülü, Kayseri Gevher Nesibe Tıp Medresesi ve Darüşşifası-Malzeme Değerlendirme	Kültür ve Turizm Bakanlığı	Aralık 2007
Proje Anadolu Yarışması-2.lik Ödülü Danışmanlığı	Orta Anadolu Kalkınma Birliği	Eylül 2009

ÜYE OLDUĞU KURULUŞ ve DERNEKLER

Kuruluş Adı	Başlangıç Yılı
İnşaat Mühendisleri Odası	2001
Erciyes Üniversitesi Mezunları Derneği	2003
TEMA- Türkiye Erozyonla Mücadele Ve Ağaçlandırma Vakfı	2004
Türk Yapısal Çelik Derneği	2009