

Özgür SÜMER KÖYLÜOĞLU
(Özgeçmiş)

Tabiyeti : Türkiye Cumhuriyeti

Doğum Yılı : 1966

Doğum Yeri : Trabzon, Türkiye

Medeni Hali : Evli

Eğitim Durumu :

- 2005- 2006 : Yöneticiler için **İşletme Yüksek Lisansı (Executive MBA) Derecesi**, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul
- 1990 - 1995 : **Doktora, İnşaat Mühendisliği**, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul
- 1993 - 1994 : **Misafir Bilim İnsanı** (NATO -A2 Bursiyeri), Cornell Üniversitesi, New York, ABD
- 1988 - 1990 : **Yüksek Lisans, İnşaat Mühendisliği**, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul
- 1984 - 1988 : **Lisans, İnşaat Mühendisliği**, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul

Sertifikalar, Ödüller, Burslar, Temsil Görevleri :

- 2010-2012 İstanbul Uluslararası Finans Merkezi Projesi, Altyapı Komitesi Üyesi, İMKB - İstanbul Menkul Kıymetler Borsası Temsilcisi
- 2006 Gayrimenkul Değerleme Uzmanlığı Lisansı SPK- Sermaye Piyasası Kurulu
- 2006 Appraisal Institute (Amerikan Gayrimenkul Değerleme Enstitüsü), Değerleme Uzmanlığı
- 1996 ISO 9001 İç Denetçi Sertifikası - TSE – Türk Standartları Enstitüsü
- 1996 “Altın Kiriş” Bilimsel Çalışma Ödülü, Türkiye Prefabrik Birliği
- 1994 Yapısal Stabilitate Kursu Bursu, CISM – Centro Internazionale di Scienze Meccaniche (International Centre for Mechanical Sciences), Udine, İtalya
- 1993 NATO - A2 Bilim İnsanı Yetiştirme Bursu, TÜBİTAK - Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu

Yabancı Diller :

- İngilizce (ileri derecede)
- İtalyanca (orta seviyede)

Ders Deneyimi :

2014 Sonbahar-Devam Ediyor

Yardımcı Doçent, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi, Yeditepe Üniversitesi, İstanbul.

2014 Bahar Yarı Zamanlı Öğretim Görevlisi, *Sürdürülebilir İnşaat, Mühendislik Projesi* dersleri, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Yeditepe Üniversitesi, İstanbul.

1988 - 1995 Araştırma Görevlisi ve Problem Saati Öğretim Görevlisi, Mühendislik Mekaniği-Statik, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Boğaziçi Üniversitesi.

Araştırma Görevlisi ve Problem Saati Öğretim Görevlisi, Yapı Statiği, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Boğaziçi Üniversitesi.

Araştırma Görevlisi ve Problem Saati Öğretim Görevlisi, Çelik Yapı, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Boğaziçi Üniversitesi.

Akademik Çalışmalar&Yayınlar

- Master Tezi: *A Method for Lateral Load Analysis of Core Walls in High-Rise Structures*, Boğaziçi Üniversitesi, 1990.
- Doktora Tezi: *A Non-Linear Analysis and Design of Thin-Walled Members with Intermediate Stiffeners*, Boğaziçi Üniversitesi, 1995.
- “*Analysis of a Mono-Symmetric Core-Wall Structure Coupled with Connecting Beams*”, Ö. Sümer ve G. Aşkar, *Thin-Walled Structures*, Vol. 14, Issue 3, 1992, pp.193-208 (SCI, atıflı.)
- “*Dynamic Analysis of a Mono-Symmetric Core-Wall Structure Coupled with Connecting Beams*”, Ö. Sümer ve G. Aşkar, *Uluslararası Akustik Konferansı*, Acoustical Society of America, Kanada, Haziran 1993
- “*Behavior of Thin-Walled Members with Single Intermediate Stiffeners, Based on Numerical Analyses*”, Ö. Sümer, Üçüncü Uluslararası Çelik ve Alüminyum Yapılar Konferansı Bildiri Kitabı, 1995, İstanbul, Türkiye.
- Tartışma Yazısı: “*Estimation of Coarse Aggregate Strength in High-Strength Concrete*”, Arioglu, E., Koyluoglu, OS, *ACI Materials Journal*, Vol. 93, Issue 6, Nov-Dec 1996, pp 637-639.
- Tartışma Yazısı: “*Are Current Concrete Strength Tests Suitable for High-Strength Concrete?*”, Arioglu, E., Koyluoglu, OS, *Materials and Structures*, Vol. 29, Issue 193, Nov 1996, pp 578-580.
- “*İnşaat Mühendisliği Eğitimi Nasıl Olmalıdır?*”, Ö. Köylüoğlu, İnşaat Mühendisleri Odası, 14. Teknik Kongre, İzmir, 23-25 Ekim 1997
- Tartışma Yazısı: “*Stress-Strain Relationship of Confined and Unconfined Concrete*”, Arioglu, E., Koyluoglu, OS, *ACI Materials Journal*, Vol. 94, Issue 5, Sept-Oct 1997, pp 445-447.
- Tartışma Yazısı: “*Stress-Strain Relationship of Confined and Unconfined Concrete*” (Vol 94, p. 445, 1997), Arioglu, E., Koyluoglu, OS, *ACI Materials Journal*, Vol. 95, Issue 1, Jan-Feb 1998, p 83.
- “*The Relationship Between the Tensile and Compressive Strength of Concrete for Strength Range 1-130 Mpa and its Practical Applications*”, E. Arioğlu, N. Arioğlu, E. Arioğlu ve Ö. S. Köylüoğlu, 5th International Symposium on Utilization of High Strength / High Performance Concrete, 20-24 June 1999, Sandefjord, Norway

- “Yüksek ve Çok Yüksek Dayanımlı Betonlarda Süneklik Özelliğinin İncelenmesi ve Çeşitli Şartnamelerle Karşılaştırılması”, Prof. Dr. Ergin Arıoğlu, Dr. Müh. Ö. Sümer Köylüoğlu, Beton Prefabrikasyon Dergisi, Ocak 1996, Sayı 37, s. 4-10, ISSN 1300-3458.
- “Yüksek Dayanımlı Betonlarda Numune Boyut Etkisi”, Prof. Dr. Ergin Arıoğlu, Dr. Müh. Ö. Sümer Köylüoğlu, Beton Prefabrikasyon Dergisi, Nisan 1996, Sayı 38, s. 10-13, ISSN 1300-3458.
- “Yüksek ve Çok Yüksek Dayanımlı Betonlarda Gerilme-Birim Kısılma Karakteristikleri” Prof. Dr. Ergin Arıoğlu, Dr. Müh. Ö. Sümer Köylüoğlu, Beton Prefabrikasyon Dergisi, Temmuz 1996, Sayı 39, s. 4-10, ISSN 1300-3458.
- “Mineral Katkı (uçucu Kül-Silika Füme-Yüksek Fırın Cürufu) İçeren Betonlarda 7-28-91 Günlük Dayanımlar Arasında Çıkarılan İstatistikle İlişkiler” Prof. Dr. Ergin Arıoğlu, Dr. Müh. Ö. Sümer Köylüoğlu, Beton Prefabrikasyon Journal, Ocak 1997, Sayı 41, s. 5-11, ISSN 1300-3458.
- “Yüksek Dayanımlı Betonlarda Statik elastik Modül ve Maksimum Gerilmede Birim Kısılmanın Agregada Dayanımıyla Belirlenmesi”, Prof. Dr. Ergin Arıoğlu, Dr. Müh. Ö. Sümer Köylüoğlu, Beton Prefabrikasyon Dergisi, Nisan 1997, Sayı 42, s. 5-11, ISSN 1300-3458.
- International Colloquium for Steel and Aluminum Structures 1995 organizasyon çalışmaları, ve konferans kitabı hazırlanması.
- “Sürdürülebilir Geliştirme için Kentsel Dönüşüm Fırsatı ve Yaşam Döngüsü Maliyeti Analizine Göre Faydaları”, Ö. Köylüoğlu, IABSE Konferansı-Structural Engineering: Providing Solutions to Global Challenges, Eylül 23-25 2015, Cenevre, İsviçre.
- “Yaşam Döngüsü Maliyeti ve Yaşam Döngüsü Analizi Bazlı İhale”, Ö. Köylüoğlu, IABSE 19. Kongresi-Challenges in Design and Construction of an Innovative and Sustainable Built Environment, Eylül 21-23 2016, Stockholm, İsveç.
- “Yeşil Kentsel Dönüşüm Yoluyla Sosyal ve Çevresel Sürdürülebilirlik”, Ö. Köylüoğlu, SBE16-İstanbul, Akıllı Şehirler: Sürdürülebilir ve Akıllı Binalar ve Şehirler için Entegre Çözümler Konferansı, Ekim 13-15 2016, İstanbul, Türkiye.

İş Deneyimi :

2008 - 2013 Müdür Yardımcısı,

Borsa İstanbul A.Ş. (eski adıyla; İMKB - İstanbul Menkul Kıymetler Borsası)

Proje Yönetimi; İstanbul Menkul Kıymetler Borsası IT Altyapısı'nın güçlendirilmesi amacı ile “Yeni Veri Merkezi ve İkiz Veri Merkezi Projeleri” nin Stratejik Planlaması, İhtiyaç Programı'nın çıkartılması ve Veri Merkezi Projesi Tasarım Koordinasyonu işleri yürütülmüştür. Projeler uygulama aşamasına getirilmiş, ilgili Belediyeler ve Koruma Kurulları'nda onayları alınarak, İnşaat Ruhsatı alınmıştır. 2013 yılında, kurumun Borsa İstanbul A.Ş.'ne dönüşmesini takiben; Proje'nin aşamalı olarak hayata geçirilmesi için Proje Revizyonları ve Altyapı Deplasmanları başlatılmıştır. (Projelendirilen Alan : yaklaşık 45,000 m²)

Milli Eğitim Bakanlığı ile ortak yürütülen “İMKB Eğitime Fiziksel Katkı Projesi” kapsamında inşa edilen İMKB Okulları'nın (410 Okul Kampüsü) Bütçe Takibi ve Hakediş Kontrolleri'nin yapılması, Milli Eğitim Bakanlığı ve ilgili İl Valilikleri ile Koordinasyon İşleri devamen yürütülmüştür. (Proje Bütçesi : yaklaşık 1 milyar USD)

2007 -2008 Proje Müdürü,

Medeu-Chimbulak Development LLP,

CapitalPartners, Alma Ata, Kazakistan

ProjeYönetimi;MasterPlanı HOK (LondraOfisi) ve ARUP (LondraOfisi)'nedahaöncedenyaptırılmış, MimariTasarımı'nı; MedeuBölgesi içinHOK (LondraOfisi)'ne, ChimbulakBölgesi içinRobert A.M. Stern Architects– RAMSA (New YorkOfisi)'neveikibölgearasındaki 4,5 km'lik Gondola (KabinliTeleferik) SistemiTasarımı'nıise DOPPELMAYR Firması'na (Avusturya) yaptırdığımız, toplamda560,000 m²'lik inşaatalanınasahipDağTurizm, SporveKonaklamaTesislerikapsamındaplanlanan;kışturizmiotelleri, rezidanslar, kapalıotoparklar, Medeu-Chimbulakarası4,5 km uzunluğundateleferiksistemi, kayak tesisleri, kayak telesiyajları, pistrestaurantlarıvebunlarıtamamlayıcıaltyapıunsurlarındanoluşanprojenin;TasarımYönetimi de dahilolarak,ProjeYönetimiyapılmıştır. Ayrıca;işvereniçinFizibiliteEtüdüleri, ProjeDeğerleme, GeliştirmeAlternatiflerininDeğerlendirilmesi, TeleferikveOtoparkYapıları içinGelirTahminleri'ninyapılması, MüteahhitileKoordinasyon, Tasarım, SatınalmaveİnşaatİşleriSözleşmeleriYönetimi, İşProgramları'nınHazırlanmasıveDokümanYönetimi işleriyapılmıştır. (ProjeninBütçesi :yaklaşık1.4 milyar USD)

**1997-2007 Müdür Yardımcısı,
İMKB - İstanbul Menkul Kıymetler Borsası,
Yapı ve İşletme Müdürlüğü, İstanbul**

ProjeYönetimi; yönetilenprojelerinbaşlıcalarıaşağıdaparagraflarhalindesıralanmıştır;

Ankara SPK (Sermaye Piyasası Kurumu)Başkanlığı Binası Elektro-Mekanik ve İnşai Revizyon ve İlave İnşaat İşleri, 20.000 m²kapalı alana sahip binanın iç donanımının tamamen sökülerek elektrik-mekanik sistemleri, iç dekorasyonu, asansörleri, mutfak ekipmanları dahil yeniden giydirilmesi ile yeni otopark yapısı inşası işlerininProje Yönetimi kapsamında; Tasarım Koordinasyonu, Teknik Şartnamelerin Hazırlanması, İhalelerin Yapılması, Uygulama Kontrollüğü,İş Değişikliklerinin Yönetimi, Hakedişlerin Kontrolü ve Onayı, Sözleşme Yönetimi, Geçici ve Kesin Kabul İşlemleri ve Kesin Hesabın Bağlanması işleri yürütülmüştür.Proje kapsamında; otomasyonlu bir bina (akıllı bina)olarak projelendirilme süreci yürütülmüş ve uygulaması da tamamlanarak teslim edilmiştir. İlaveten; Ofis Mobilyaları, büyük kapasiteli Mutfak Ekipmanları, IT Kablolama, IT Donanım ve Yazılım Satınması işlerinin koordinasyonu da yürütülmüştür. (Proje Bütçesi :yaklaşık 10 milyon Euro)

Milli Eğitim Bakanlığı ile ortak yürütülen “İMKBEğitime Fiziksel Katkı Projesi” kapsamında inşa edilen İMKB Okulları'nın, Proje Fizibilitesi'nin yapılması, Bütçe Takibi ve HakedişKontrollerinin yapılması, 410 Okul Kampüsü İnşaatı ile ilgili olarak;tasarım, inşaat ve kontrollük işleri hakedişlerini takip eden Entegre Hakediş Takip Sistemi Kurulması, Bakanlık ve Valilikler ile yapılan Protokollerin Hazırlanması, Milli Eğitim Bakanlığı ve ilgili İl Valilikleri ile Koordinasyon ve gerektiğinde Şantiye Kontrolleri işleri yürütülmüştür.Söz konusu Proje; 1997 yılında başlamış olup halen devam etmektedir. (Proje Bütçesi :yaklaşık 1 milyar USD)

İMKB'nin İstinye'deki mevcut tesisleri içinde; çeşitli yapıların/bölümlerin tadilatları, yerleşim/kullanım revizyonları ve ilave inşaat işleri, ve benzeri işlerin yürütülmesi yanı sıra;İMKB'nin Sosyal Sorumluluk Projeleri kapsamında;

- Tarihi Mudanya Evi'nin Restorasyonu,
- Ankara'da bir Üst Geçit Yapıtırılması,
- 23 Nisan Çocuk Kütüphanesi Renovasyonu,

- İstanbul Üniversitesi Hastanesi Ortopedi Kliniği Renovasyonu,
- İstanbul Sultanahmet Adliyesi'nin Renovasyonu,
- İstinye Körler Okulu Binası'nın Tadilatı,
- Arkeolojik Kazı Merkezi'nin Tadilatı,

ve benzeri muhtelif işler/projeler için; Teknik Şartnameler'in ve İhale Dokümanları'nın hazırlanması, İhale Süreçleri, Uygulama Kontrollüğü, Sözleşme Yönetimi ve Hakedişlerin Kontrolü ve Onay işleri yürütülmüştür. (Toplam Bütçe :yaklaşık 5 milyon USD)

İMKB-SPK Ortak Binası için Proje Yönetimi Hizmetleri İhalesi yapılması, Ön Yeterlik Dokümanları'nın, Teknik Şartnameler'in hazırlanması. (Söz konusu proje; bilahare iptal edilmiştir.)

İMKB Uluslararası Kongre, Eğitim Kültür Merkezi Projesi çalışmaları kapsamında; Mimari Proje Yarışması Raportörlüğü, projelerin yarışma koşullarına uygunluğunu tespit amacıyla Mimari Uygunluk Kontrolü, katılan tüm projeler için Proje Verilerinin Çıkartılması ve Karşılaştırılması, açık yarışmanın jüri üyelerinin ve jüri çalışmalarının Jüri Koordinasyonu, ayrıca arazilerin İmar Durumları'nın ilgili Belediyeler nezdinde takibi işleri yürütülmüş, ancak yarışmanın sonuçlanmasından sonra proje hayata geçirilmemiştir.

**1995 – 1997 ARGE - Araştırma Geliştirme Mühendisi,
YAPI MERKEZİ İnşaat ve Sanayi A.Ş., İstanbul**

- AR-GE, Etüd, Planlama anlamında; Dahili Teknik Raporlar'ın Hazırlanması (Shield Tünel Açma Metodu, Yapı Blok Yığıma Yapı Tekniği v.b.)
- Yüksek Dayanımlı Beton, Hafif Beton, Geri Kazanılmış Agrega Betonu konularında Araştırma Raporları Hazırlanması
- YAPI MERKEZİ Şirketler Grubu dahilindeki Agrega Şirketi'nin Yıllık Performans Raporları'nın Hazırlanması

**1988 - 1995 Araştırma Görevlisi,
Boğaziçi Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, İstanbul**

- Statik, Yapı Statiği ve Çelik Tasarım Dersleri için; Öğretim Asistanlığı kapsamında Etüd ve Problem Çözümü Derslerinin verilmesi
- Uluslararası Kongreler Düzenlenmesi ve ilgili Kongre Tebliğler Kitabı Hazırlıkları
- Master ve Doktora Tez Çalışmaları

**1988 Tasarım Mühendisi,
IF Mühendislik Ltd., İstanbul**

- Betonarme Yapıların Tasarımı
- Bilgisayar Destekli Betonarme Tasarıma Yönelik Yazılım Hazırlanması
- Bilgisayar Destekli Betonarme İnşaat Metrajı Hazırlanmasına Yönelik Yazılım Hazırlanması

Eğitimler :

- “Gayrimenkul Değerleme Uzmanlığı Lisans Yenileme Eğitimi”, Türkiye Sermaye Piyasası Aracı Kuruluşları Birliği, 21 Şubat 2011
- “Stratejik Yönetim ve Strateji İnovasyonu”, Sabancı Üniversitesi, Executive Development Unit, Haziran 2010, İstanbul
- “Mali Analiz ve Risk Yönetimi”, Strata Training and Consulting, 21-25 Aralık 2009
- “Şirket Değerlemesi ve Finansal Yönetim Eğitimi”, Prof. Dr. Orhan Göker, İstanbul Menkul Kıymetler Borsası, 21-24 Haziran 2009
- “Gayrimenkul Değerlemesi”, İstanbul Üniversitesi, 2006
- “Yeni Milenyumda Proje Finansman Teknikleri; Projelere Hayat Vermek ve Proje Finansmanında Yeni Ufuklar”, Proje Yönetim A.Ş., İstanbul, 18-19 Mayıs 2001
- “İleri Excel”, Ms Excel’97, Ant Eğitim ve Danışmanlık, İstanbul, Mayıs 1999
- “Uygulamalı Proje Finansman Semineri”, TMMMB, İstanbul, 16-17 Nisan 1999
- “Yap-İşlet-Devret Projelerin Proje Finansmanı”, Makro Danışmanlık ve Eğitim Hizmetleri, İstanbul, 27 Mayıs 1998
- “Proje Yönetim Semineri”, Rota Yönetim Geliştirme Hizmetleri, İstanbul
- “Kişisel Performans ve Zaman Yönetimi”, TMI, İstanbul, 19-22 Şubat 1998
- “Microsoft Project Kullanarak Proje Yönetimi ve Kontrol”, Makro Danışmanlık ve Eğitim Hizmetleri, İstanbul, 20-21 Ağustos 1997
- “Kalite İç Denetçisi Semineri”, Türkiye Kalite Derneği (KALDER), İstanbul, 12-15 Haziran 1996 (İç Denetçi Sertifikası)
- “Çevre Yönetim Sistemi ve Çevre Denetimi Kursu”, Prof. Dr. Kriton CURI, Boğaziçi Üniversitesi Çevre Bilimleri Enstitüsü, İstanbul, 21-26 Haziran 1996
- “Kalite Sistem Dokümantasyonu”, Türk Standartları Enstitüsü, İstanbul, 14-15 Aralık 1995
- “TS ISO 9000 Kalite Yönetim Sistemi Semineri”, Türkiye Kalite Derneği (KALDER), 27-28 Ekim 1995, İstanbul
- “Yapısal Stabilitate”, CISM- International Mechanical Sciences Center, Udine, İtalya, Eylül 1994

Takip Edilen Bazı Seminer ve Konferanslar :

- 7’nci Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası, 30 Mayıs-3 Haziran 2011, İstanbul
- ISE-Integrated Systems Europe Fuarı, Amsterdam, Şubat 2009
- Kentsel Kalite için Diyalog, ArkiPARC 2008, 15-17 Ekim 2008
- Türkiye’nin 100 Yıllık Gayrimenkul Potansiyeli, Gayrimenkul Yatırım Ortaklığı Derneği (GYODER), İstanbul, 4-5 Haziran 2008
- Konut Finansmanı ve Türkiye Konferansı (2’nci), SPK ve GYODER, İstanbul, 17 Kasım 2005
- Yüzyıl Konferansları; Geleceği İnşa Etmek - Vizyon 2023, Forum İstanbul, İstanbul, 4-5-6 Mayıs 2005
- Proje Finansmanında Kamu-Özel Sektör Ortaklığı Modeli; Türkiye için Yeni Bir Yaklaşım, Türk Müşavir Mühendis ve Mimarlar Birliği (TMMMB), İstanbul, 9 Aralık 2004

- *13'üncü Ulusal Kalite Konferansı; "Geleceğe Şekil Vermek", Türkiye Kalite Derneği (KALDER), İstanbul, 24-25 Kasım 2004*
- *Konut Finansmanı ve Türkiye Konferansı, SPK ve GYODER, İstanbul, 9-10 Kasım 2004*
- *6'ncı Uluslararası İnşaat Mühendisliğinde Gelişmeler Konferansı, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 6-8 Ekim 2004*
- *İnşaat Mühendisliği 17'nci Teknik Kongre ve Sergisi, İnşaat Mühendisleri Odası, İstanbul, 15-16-17 Nisan 2004*
- *4'üncü Gayrimenkul Zirvesi; "Gayrimenkul Sektöründe Büyüme Başladı mı?", GYODER, İstanbul, 13 Mayıs 2004*
- *Yüzyıl Konferansları; Geleceği İnşa Etmek; Vizyon 2023, Forum İstanbul, İstanbul, 6-7 Mayıs 2004*
- *Yüzyıl Konferansları; Geleceği İnşa Etmek; Vizyon 2023, Forum İstanbul, İstanbul, 8-10 Mayıs 2003*
- *2'nci Gayrimenkul Zirvesi, GYODER, İstanbul, 17-19 Nisan 2001*
- *Proje Yönetimi 3'üncü Ulusal Kongresi, Dinamikler 2001, İstanbul Proje Yönetim Derneği, İstanbul, 12-13 Nisan 2001*
- *Depremde Hasar Görmüş Binaların Değerlendirilmesi ve Güçlendirme Konferansı, Boğaziçi Üniversitesi, 11-12 Ocak 2001*
- *Mevcut Binaların Depreme Karşı Güçlendirilmesinde Teknoloji Transferi Konferansı, İstanbul Teknik Üniversitesi, İstanbul, 28 Kasım 2000*
- *Sanal Takımlarla Proje Yönetimi, İstanbul Proje Yönetim Derneği, İstanbul, 26 Ekim 2000*
- *21'inci Yüzyılda Gayrimenkul Sektörü Konferansı, GYODER, İstanbul, 28 Nisan 2000*
- *Proje Yönetimi Ulusal Kongresi 2000, Projeler Dünyası; Deneyimler ve Beklentiler, İstanbul Proje Yönetim Derneği, İstanbul, 7 Nisan 2000*
- *Uğur Ersoy Sempozyumu, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara, 1-2 Temmuz 1999*
- *Türkiye'de ve Dünyada Gayrimenkul Yatırım Ortaklıkları, İMKB Aylık Paneli, İstanbul, Haziran 1999*
- *Proje Yönetimi Ulusal Kongresi, İstanbul Proje Yönetim Derneği, 29-30 Nisan 1999*
- *9'uncu Prefabrikasyon Sempozyumu, TÜYAP Sergi ve Kongre Merkezi, İstanbul, 29-30 Nisan 1998*
- *İnşaat Mühendisleri Odası 14'üncü Teknik Kongre, İzmir, 23-25 Ekim 1997*
- *Prefabrike İnşaat Teknolojileri Sempozyumu, İstanbul Teknik Üniversitesi Vakfı Eğitim Merkezi, İstanbul, 23-27 Haziran 1997*
- *Uluslararası Çelik ve Alüminyum Yapılar Konferansı, Mayıs 1995, (Organizasyon Komitesi Üyesi olarak)*
- *Uluslararası Akustik Konferansı, Amerika Akustik Birliği, Kanada, Haziran 1993 (bir makale sunumu ile katkı verilmiştir.)*
- *4'üncü Uluslararası Yapısal Stabilitate Kolokyumu; Akdeniz Oturumu, 16-20 Eylül 1991, (Organizasyon Komitesi Üyesi olarak)*