

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : **Metin ARSLAN**
2. Doğum Tarihi : **1 Eylül 1949**
3. Unvanı : **Prof. Dr.**
4. Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Yapı Eğitimi	Erkek Teknik Yüksek Öğretmen Okulu	1975
Yüksek Lisans	Yapı Eğitimi	G.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü,	1987
Doktora	Mimarlık	G.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü,	1994

5. Akademik Unvanlar

Öğretim Görevlisi	Yapı Eğitimi	G.Ü. Teknik Eğitim Fakültesi	1988-1994
Yardımcı Doçent	Yapı Eğitimi	G.Ü. Teknik Eğitim Fakültesi	1994-1996
Doçent	Yapı Tasarımı	G.Ü. Teknik Eğitim Fakültesi	1996-2002
Profesör	Yapı Tasarımı	G.Ü. Teknik Eğitim Fakültesi	2002-2011
Profesör	İnşaat Mühendisliği	G.Ü. Teknoloji Fakültesi	2011-2015
Profesör	Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi	A.Ü. Uygulamalı Bilimler Fakültesi	2015-2016

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1 Yüksek Lisans Tezleri

Güven Gürbüz, Amasya Bölgesi Agregat Rezervlerinin Hazır Beton Agregası Olarak Kullanım İmkânlarının Araştırılması, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, 1998.

Cemil Güvendi, Karadeniz Bakır İşletmeleri Flatosyon Atıklarının Puzolanik Madde Olarak Kullanım İmkânlarının Araştırılması, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Ana Bilim Dalı, 1998.

Cesur Altuntaş, Ahşap Pencere Kanatlarında Birleşim Yerleri Problemleri ve Alternatif Çözümleri, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Ana Bilim Dalı, 2000.

Serkan Subaşı, Kalıp Yüzey Farklılıklarının Betonun Bazı Fiziksel Özelliklerine Etkileri, GÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Ana Bilim Dalı, 2001.

Selahattin Terzi, Beypazarı Evleri, G.Ü. Fen bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, 2001.

Serkan Kırgız, Kırşehir Kaman-Demirli Yöresi Mermerlerinin Fiziksel ve Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi, GÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, 2002.

Murat Çavuş, Betonarme Yapı Sistem Analizinde Kullanılan İki Paket Programın Karşılaştırılması, GÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, 2002.

Gökhan Durmuş, Ahşap Betonarme Perde Kalıplarının Bilgisayar Ortamında Tasarımı, GÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, 2002.

Serap Badakol, Tarihi Samsun Evlerinin Yapısal Özellikleri, GÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, 2003.

Hüseyin Yırgal, Seramik Tozunun Çimento Katkı malzemesi Olarak Kullanım İmkanları, GÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Ana Bilim Dalı, 2004.

Mustafa Çullu, Ankara Yöresindeki Bazı Agrega Ocaklarının Alkali Silika Reaktivitesi Açısından İncelenmesi, GÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, 2004.

Murat Özel, Tarihi Bankalar Caddesi Binaları ve Yapısal Özellikleri, GÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, 2006.

Saniye Taban, Ermenek Havzası Çetinkalesi Tepe Cıvarı Kırmataşlarının Alkali Silika Reaksiyonu Açısından İncelenmesi, GÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, 2007.

Erengül Çalık, Alternatif Kalıp Yağlarının Betonun Bazı Yüzey Özelliklerine Etkileri, GÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, 2009.

İlknur Bekem, Kalker Kırmataş ile Üretilen Betonların Yüksek Sıcaklık Etkisine Dayanıklılığı, GÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, 2010.

6.2 Doktora Tezleri

Zeynel Yetkin, Türkiye’ de Şehir İçi Kavşak Tasarım ve Uygulamalarının Trafik Kazalarına olan Etkileri, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Kazaların Çevresel ve Teknik Araştırması Anabilim Dalı, 2000.

İlhami Demir, Kırşehir Yöresi Kırmataş Agregalarının Mühendislik Özellikleri, GÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, 2003.

Serkan Subaşı, Farklı Yüzey Astarlı İle Kaplanmış Drenaj Özelliği Bulunan Kalıpların Betonun Bazı Fiziksel Özellikleri Üzerine Etkileri, GÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, 2005.

Serkan Kırgız, Mermer Ve Tuğla Endüstrisi Atıklarının Çimento Üretiminde Minerolojik Katkı Olarak Kullanılması, GÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, 2007.

Çullu Mustafa, Antifiriz Katkısının Beton Dayanıklılığı Üzerine Etkileri, GÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, 2009.

Durmuş Gökhan, Çimentolu Harçların Yüksek Sıcaklığa Etkisinin, Yapay Sinir Ağı İle Modellenmesi, GÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, 2008.

Kap Tuncay, Kendiliğinden Yerleşen Betonlarda Döküm Hızı ve Donatı Yoğunluğunun Kalıp Yanal Basıncı Üzerine Etkileri, GÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, 2014.

İlknur Bekem, Kimyasal Katkı Maddelerinin Betonun Yüksek Sıcaklığa Dayanıklılığı üzerine etkileri, GÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, 2014.

Küçük Hakan, Ankara İlinde Yapı İşkolundaki İş Kazalarının yapı Maliyetine Etkileri, AÜ, Fen Bilimleri Enstitüsü, Taşınmaz Geliştirme Anabilim Dalı, 2014.

Armut Selim, Kentsel Donatı Alanları İçin Arazi edinimi Değer İlişkisi ve Çevre Taşınmaz Değerleri: Merzifon Meydan Projesi Örneği, AÜ, Fen Bilimleri Enstitüsü, Taşınmaz Geliştirme Anabilim Dalı, 2016.

7. Yayınlar

7.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Arslan M., The Effects of Permeable Formworks with Sucker Liner on the Physical Properties of Concrete Surface, Construction and Building Materials, 15(4) 149-156, (2001).

Arslan M., Effects of Drainer Formworks on Concrete Lateral Pressure, Construction and Building Materials, 16(5), 253-259 (2002).

- Arslan M.,**Şimşek O., Subaşı S., Effects of formwork surface materials on concrete Lateral Pressure, *Construction and Building Materials*, 19(4), 319-325, (2005).
- Arslan, M.,**Subaşı, S., The Effects Of Controlled-Permeable Formworks On The Surface Hardness Of The Concrete, *Journal of The Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University*, 23(4), 885-894 (2008).
- Subaşı, S. ve **Arslan, M.,** “The Effects of Formwork Surface Properties on Concrete Carbonation”, *Journal of The Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University*, 23(4), 913-921 (2008).
- Subaşı, S., **Arslan, M.,** and Durmuş, G., The Effects of Various Formwork Surfaces on The Corrosion Performance of Reinforcing Steel in Concrete, *Materials and Corrosion*, 61(1), 34-42 (2010)
- Durmuş, G., **Arslan, M.,** Physical Properties Of Cement Mortars Exposed To High Temperature In Various Cooling Conditions, *Journal of The Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University*, 25(3),541-548 (2010).

7.2 Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- Arslan M.,** M, Su Emici Astarlı – Drenajlı Düşey Kalıp Yüzeylerinin Beton Kabuğu Fiziksel Özellikleri ve Donatı Korozyonu Üzerine Etkileri, *TMMOB İnş Müh. Odası, Teknik Dergi*, Cilt: 10, Sayı: 2, ANKARA, (1999).
- Arslan M.,** Su Emici Astarlı ve Drenaj Özelliği Bulunan Kalıpların Beton Yüzey özellikleri Üzerine Etkileri, *TÜBİTAK Türk Mühendislik ve Çevre Bilimleri Dergisi*, Cilt: 23, Sayı: 2, ANKARA, 1999.
- Arslan M.,** Demir İ., Kırşehir Yöresi Kırmataş Agregalarının Mühendislik Özellikleri, *G. Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi*.Cilt:20, Sayı:3 Eylül, 2005.
- Arslan, M.,** Subaşı S., Altuntaş, C., Ahşap Pencere Kanatlarında Birleşim Yerleri Mekanik Özellikleri, *Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi*, Cilt 21, No: 2, 265-273, Haziran 2006.
- Arslan, M.,** Çullu, M., Ankara Yöresindeki Bazı Agregata Ocaklarının Alkali Silika Reaktivitesi Açısından İncelenmesi, *G.Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi*, Cilt:21, Sayı:4, Aralık 2006.
- Arslan M.,** Demir İ., Kırşehir Yöresi Kırmataşlarının Beton Agregası Olarak Kullanılabilirliği, *G. Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi*.Cilt:21, Sayı:3 Eylül, 2006.
- Arslan, M.,** Durmuş, G., Betonarme Duvar Kalıplarının Üç Boyutlu Parametrik Tasarımı, *G.Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi*, 22 (2):287-294 (2007).
- Arslan, M.,** Çullu, M., Durmuş, G., The Effect of Antifreeze Admixtures on compressive Strength of Concretes Subjected to forest Action, *Gazi University, Journal of Science* 24(2)299-307 (2011).

7.3 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- Gökhan, D.,**Arslan. M.,** Betonarme Perde Kalıpların, Bilgisayar Ortamında Tasarımı, 3. Uluslar arası İleri Teknolojiler Sempozyumu, S: 328-341, Ağustos 2003. ANKARA.
- Arslan. M.,** Serkan, S., Kalıp Teknolojilerindeki Gelişmelerin Betonarme Elemanların Dayanıklılığına etkisi, 3. Uluslar arası İleri Teknolojiler Sempozyumu, S: 355-370, Ağustos 2003. ANKARA.
- Arslan, M.,** Mesleki Eğitim İstihdam ve Meslek Standartları, Birinci Uluslar Arası Mesleki ve Teknik Eğitim Teknolojileri Kongresi, Eylül 2005.

7.4 Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

-

7.5 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- Kılıç R., **Arslan, M.**, Tuğla Kiremit Hammaddesi Araştırmaları: Sazköy (ÇORUM) Eosen Filişeylleri, Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, 4, (1-2) 13, ANKARA, (1989).
- Utkutuğ Z., **Arslan, M.**, Teknoloji Transferi ve Sorunlarına Genel Bir bakış, Teknik Eğitim Vakfı Dergisi, Sayı: 1-2, ANKARA, (1990)
- Utkutuğ, Z., **Arslan, M.**, Geleneksel Beton Kalıp Yapım Yöntemlerinin Rasyonalizasyonu Konusunda Bir Araştırma, Teknik Eğitim Vakfı Dergisi, Sayı: 5-6-7, ANKARA, (1990)
- Arslan, M.**, Konut Sorununa Genel Bir Bakış, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi Dergisi, Cilt: 4, Sayı: 3. ANKARA, (1995).
- Arslan, M.**, Betonarme Kalıp Maliyetlerinin Düşürülmesi Açısından Tasarıma Rasyonel Bir Yaklaşım, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Cilt: 8, Sayı: 1, ANKARA, (1995).
- Arslan, M.**, Betonarme (Brüt Betonlu) Yapı Elemanı Tasarımında Dikkate Alınması Gereken Beton Yüzey Kusurları, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Cilt: 9, Sayı: 3, ANKARA, (1996).
- Arslan, M.**, Betonarme Yapı Elemanı Tasarımında Dayanıklılık Faktörlerinin Belirlenmesine Yönelik Bir Araştırma, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Cilt: 9, Sayı: 4, Sayfa: 615-630, ANKARA, (1996).
- Arslan, M.**, Yapı Tasarımına Genel Bir Yaklaşım, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi Dergisi, Cilt: 5, Sayı: 1-2. ANKARA, (1996).
- Arslan, M.**, Su Emici Astarlı-Geçirgen Kalıpların Beton Yüzeyi Fiziksel Özelliklerine Etkileri, Niğde Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Mühendislik Bilimleri Dergisi, Cilt: 2, Sayı: 1, NİĞDE, (1998).
- Arslan, M.**, Karakavak Kerestesinin Betonarme Kalıplarında Kullanım İmkanları, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Politeknik Dergisi, Cilt: 1, Sayı: 1, ANKARA, (1998).
- Arslan, M.**, Kalıp Tasarımında Ahşap Malzeme Seçimine İlişkin Temel Kriterler, Niğde Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Mühendislik Bilimleri Dergisi, Cilt: 3 Sayı: 1, sayfa: 1-11, NİĞDE, (1999).
- Arslan, M.**, Güvendi C, Karadeniz Bakır İşletmeleri Bakır Cürufunun Çimento Üretiminde Puzolanik Malzeme Olarak Kullanım İmkanlarının Araştırılması, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Cilt :13, No:2, ANKARA, (2000).
- Arslan, M.**, Betonda Kusmanın Nedenleri Etkileri ve Kontrolüne İlişkin Bir Araştırma, Z.K.Ü. Karabük Teknik Eğitim Fakültesi Dergisi, Teknoloji, Yıl:3, Sayı:1, KARABÜK, (2000).
- Arslan, M.**, Güvendi C, Bakır Cürufu Katkısının Portland Çimentosu Mukavemetine Etkileri, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Cilt :13, No:4, ANKARA, (2000).
- Arslan, M.**, Subaşı,S., Durmuş, G., Kalıp Yüzeylerinin Beton Kabuğunun Kapileritesi ve Dona Dayanıklılığı Üzerine Etkileri, Hazır Beton Dergisi, Yıl:9, Sayı:50, ISSN:1300-8390 Nisan, 2002.
- Arslan, M.**, Meslek Standartları Sınav ve Değerlendirme Sistemine Bir Bakış, TİSK, Cilt: XL, Sayı:7, Sayf: 24-27, ANKARA, 2002,
- Arslan, M.**, Taban, S., Ermenek Havzası Çetinkalesi Tepe Civarı Kırmataşlarının Alkali Silika Reaksiyonu Açısından İncelenmesi, Politeknik Dergisi, Cilt: 12, Sayı:3, Syf: 185-193, Temmuz 2009.

7.6 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7 Diğer Yayınlar

7.7.1. Kitaplar (Türkçe):

- Arslan, M.**, Beton Teknolojisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Çorum Meslek Yüksek Okulu Yayınları, Yayın No:2, SAMSUN, (1983).
- Arslan, M.**, Statik-1, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Çorum Meslek Yüksek Okulu Yayınları, Yayın No:10, SAMSUN, (1983).

- Arslan, M.**, Su Emici-Kontrollü Geçirgen Alternatif Kalıp Yüzeyi Tasarımları İle Betonarme (Brüt Betonlu) Eleman Dayanıklılığını Artırmaya Yönelik Bir Araştırma, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara, (1996).
- Arslan, M.**, BETON Dökümü, Kalıpları, Kusurları ve Dayanıklılığı, Atlas Yayın Dağıtım, İstanbul, (2001).
- Arslan, M.**, Yapı Teknolojisi I, Seçkin Yayınevi (baskıda), 2008.
- Arslan, M.**, Yapı Teknolojisi II, Seçkin Yayınevi (baskıda), 2008.
- Arslan, M.**, YAPI Malzeme Bilgisi-Yapım İlkeleri-Maliyet Analizleri, A.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Taşınmaz Geliştirme Anabilim Dalı Yayın No: 9, ISBN:978-975-482-978-5, Ankara, (2011).
- Tanrıvermiş, H., Y. Aliefendioğlu, R. Demirci ve **M. Arslan**, “Kandıra Gıda İhtisas Organize Sanayi Bölgesi Kamulaştırma Alanında Arazi Gelirleri, Kapitalizasyon Oranı, Arazi Değerleri ve Kamulaştırma Bedellerinin Analizi”, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Taşınmaz Geliştirme Anabilim Dalı Yayın No: 8, Ankara, (2011).
- Tanrıvermiş, H., Y. Aliefendioğlu ve **M. Arslan**, “Bozkır Barajı Kamulaştırma Alanında Arazi Gelirleri, Kapitalizasyon Oranı, Arazi Değerleri ve Kamulaştırma Bedellerinin Analizi”, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Taşınmaz Geliştirme Anabilim Dalı Yayın No: 10, Ankara, (2011).

7.7.2.Araştırmaya dayanmayan yayınlar (Derleme)

- Arslan, M.**, Meslek Standartları Sınav ve Değerlendirme Sistemine Bir Bakış, TİSK, Cilt: XL, Sayı:7, Sayf: 24-27, ANKARA, 2002,
- Utkuğ Z., **Arslan, M.**, Teknoloji Transferi ve Sorunlarına Genel Bir bakış, Teknik Eğitim Vakfı Dergisi, Sayı: 1-2, ANKARA, (1990)
- Utkuğ, Z., **Arslan, M.**, Geleneksel Beton Kalıp Yapım Yöntemlerinin Rasyonalizasyonu Konusunda Bir Araştırma, Teknik Eğitim Vakfı Dergisi, Sayı: 5-6-7, ANKARA, (1990)

7.8 Uluslararası Atıflar

Uluslararası atıf sayısı

57 adet

8.Ulusal ve Uluslararası Projeler

- Arslan, M.**, Ahşap Kalıp Yüzey Malzemesinin Performansını Belirlemeye Yönelik Kriterlerin Saptanması ve Geleneksel Yapım Çerçevesinde Karakavak Kerestesinin Kalıp Yüzey Malzemesi Olarak Kullanım Sınırlarının Belirlenmesi, Gazi Üniversitesi Araştırma Fonu, Proje No: TEF-07/93-3, ANKARA, (1994).
- Arslan, M.**, Kalıp Yüzeylerinin Sulanmasının Beton Hidrostatik Basıncı ve Betonarme Eleman Dayanıklılığı Üzerine Etkileri, GÜ. Araştırma Fonu Saymanlığı, Proje No: 07/96-7, (1998).
- Arslan, M.**, Alternatif Kalıp Yüzeylerinin Taze Beton Hidrostatik Basıncı Üzerine Etkileri, GÜ. Araştırma Fonu, 07/2001-13, ANKARA.
- Arslan, M.**, Mermer ve Tuğla Fabrikaları Atıklarının Mineralojik Katkı Olarak Kullanımının Araştırılması, Beton Özelliklerine Etkilerinin Belirlenmesi TÜBİTAK, İÇTAG-1663, 2004, ANKARA.
- Arslan, M.**, Betonarme Perde Kalıplarının Bilgisayar Destekli Parametrik Tasarımları Ve Deneysel Uygulaması, DPT, 2002K120250-17, ANKARA.
- Arslan, M.**, Mermer ve Tuğla Endüstrisi Atıklarının Çimentoda Üretiminde Kullanılabilirliği, TÜBİTAK,Proje No: MAG (105M163) ANKARA (25.06.2007).

9. İdari Görevler

- ❖ Bölüm Başkanı, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Meslek Yüksek Okulu, Teknik Programlar Bölümü, ÇORUM, (1982-1985).
- ❖ Ana Bilim Dalı Başkanı, G. Ü. Teknik Eğitim Fakültesi Yapı Eğitimi Bölümü, Yapı Tasarımı Eğitimi Anabilim Dalı, ANKARA, (1989-2000).
- ❖ Ana Bilim Dalı Başkanı, G.Ü. Teknik Eğitim Fakültesi Yapı Eğitimi Bölümü, Yapı Tasarımı Eğitimi Anabilim Dalı, ANKARA, (2001-2005-).

- ❖ Bölüm Başkanı, G. Ü. Teknik Eğitim Fakültesi, Yapı Eğitimi Bölümü, ANKARA, (2005-devam).
- ❖ Yönetim kurulu üyesi, Gazi Üniversitesi, Kastamonu Orman Fakültesi, (1987-2000).
- ❖ Fakülte Kurulu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Kastamonu Orman Fakültesi, (1987-2000).
- ❖ Grup yönlendiricisi, Dünya Bakası, İstihdam ve Eğitim Projesi, 1999-2000, Ankara.
- ❖ Yerel danışman, Dünya Bakası, İstihdam ve Eğitim Projesi, Türk Meslekler Sözlüğünün (TMS) ISCO-88 Uluslar arası Standart Meslek Sınıflandırma sistemine ve kod yapısına uygun hale getirilmesi TMS-200 nin hazırlanması, 04 nisan-30 Eylül 2000, Ankara.
- ❖ Fakülte kurulu üyesi, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Fakülte kurulu üyesi, Profesör Temsilcisi, 24.09.2002-24.9.2005.
- ❖ Fakülte Kurulu Program geliştirme komisyonu Üyesi, Gazi Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi, Müfredat Programlarının ABET (Accreditation Board for Engineering and Technology) kriterlerine uygun olarak geliştirilmesi çalışmaları (2004-2005).
- ❖ Grup yönlendiricisi, Avrupa Birliği, Mesleki Eğitimin Modernizasyonu Projesi, Bilgisayar Eğitimi Bölümü Yeterlilikleri-Modüler Eğitim Programı-Öğretim Materyali, 2004-2005.
- ❖ Grup yönlendiricisi, Avrupa Birliği, Mesleki Eğitimin Modernizasyonu Projesi, Hazır Giyim Bölümü Yeterliliklerinin belirlenmesi, 2005-2006.
- ❖ Grup yönlendiricisi, Avrupa Birliği, Mesleki Eğitimin Modernizasyonu Projesi, Yapı Eğitimi Bölümü Yeterliliğe dayalı modüler öğretim programlarının hazırlanması, 2005-2006.
- ❖ Teknik komite üyesi, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, YOİKK-Eşleştirme Projesi, 2005.
- ❖ Bilim Kurulu Üyesi, Mesleki ve Teknik Eğitim Teknolojileri Kongresi, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Eylül 2005.
- ❖ Ulusal Kısa Dönemli Uzman, Avrupa Birliği, Mesleki Eğitimin Modernizasyonu Projesi, Yapı Eğitimi Bölümü, Yapı/İnşaat Teknolojileri alanına ilişkin ekipman litesi ve teknik şartname hazırlanması Aralık 2005.
- ❖ Bilim Kurulu Üyesi, Türkiye’de yaygın Eğitim Sisteminin Sorunları ve Çözüm Önerileri Sempozyumu, MEB. Çıraklık ve Yaygın Eğitim Genel Müdürlüğü, 11-12 Haziran 2007.
- ❖ Bölüm Başkanı, G. Ü. Teknoloji Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, ANKARA, (2010-2015).

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

- ❖ Türk Bilim ve Araştırma Vakfı

11.Ödüller

- ❖ Yayın Teşvik Ödülü, TÜBİTAK Başkanlık,2001.
- ❖ Yayın Teşvik Ödülü, Gazi Üniversitesi,2002.
- ❖ Yayın Teşvik Ödülü, TÜBİTAK Başkanlık, 2002.
- ❖ Yayın Teşvik Ödülü, TÜBİTAK Başkanlık, 2005.
- ❖ Yayın Teşvik Ödülü, Gazi Üniversitesi, 2005.
- ❖ Yayın Teşvik Ödülü, Gazi Üniversitesi, 2011.

12. Son iki yılda verilen lisansüstü düzeydeki derslerle ilgili bilgiler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2009-2010	Bahar	Yapı Bilgisi	3	-	12
		Malzeme Bilgisi, Yapım Ve Maliyet Analizleri	2	2	85
	Güz	Yapı Bilgisi			5
		Malzeme Bilgisi, Yapım Ve Maliyet Analizleri			52
2010-2011	Bahar	Yapı Bilgisi			5
		Malzeme Bilgisi, Yapım Ve Maliyet Analizleri			63
	Güz	Yapı Bilgisi			6
Malzeme Bilgisi, Yapım Ve Maliyet Analizleri				93	

Not: Açılmışsa yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.