

ÖZGEÇMİŞ ve YAYINLAR LİSTESİ



1. Adı Soyadı: Ayşe ERDEM AKNESİL
2. Doğum Tarihi: 27 Nisan 1965 İstanbul
3. Ünvanı: Prof. Dr.

4. Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Mimarlık	Yıldız Teknik Üniversitesi	1987
Y. Lisans	Mimarlık/Yapı Fiziği	Yıldız Teknik Üniversitesi	1989
Doktora	Mimarlık/Yapı Fiziği	Yıldız Teknik Üniversitesi	1998

Yüksek Lisans Tezi : “Yansıtma Çarpanları Belirleme Yöntemleri”, YTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, 1989, Tez Danışmanı: Prof. Şazi Sirel

Doktora Tezi : “Salonların Hacim Akustiği Yönünden Değerlendirilmesinde Akustik Koşul Dağılımlarının Öneminin Ortaya Konulması ve İrdelenmesine Yönelik Bir Yaklaşım”, YTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, 1998, Tez Danışmanı: Doç. Dr. Zerhan Karabiber

5. Akademik Ünvanlar:

Görev Ünvanı	Görev Yeri	Yıl
Arş.Gör.	Yıldız Teknik Üniversitesi	1989-1998
Dr.Arş.Gör.	Yıldız Teknik Üniversitesi	1998-2001
Dr.Öğr.Gör.	Yıldız Teknik Üniversitesi (Arş.Gör.Kadrosunda)	2001-2005
Yrd.Doç.Dr.	Yıldız Teknik Üniversitesi	2005- 2006
Doç.Dr.	Yıldız Teknik Üniversitesi (Yrd.Doç.Kadrosunda)	2006-2007
Doç.Dr.	Yıldız Teknik Üniversitesi (Kendi Kadrosunda)	2007-2009
Doç.Dr.	Beykent Üniversitesi	2009-2011
Prof.Dr.	Beykent Üniversitesi	2011-2014
Prof.Dr.	İstanbul Esenyurt Üniversitesi	2014-2017

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

“Valensiya Santa Anna Şapeli’nin Restorasyon Sonrası Akustik Değerlendirmesi”, YTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimar Efser Kara, 2009.

“MSDGSA Sedat Hakkı Eldem Oditoryumu’nun Hacim Akustiği Değerlendirmesi”, YTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimar Zekeriya Kurtulan, 2009.

“Öğrenci Yeterlik Aşamasında, Çalışma Konusu Mimari Akustik” Beykent Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisi Nurcan Baştan, 2011.

7. Yayınlar

7.1 Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**, Şerefhanoglu Sözen, M., İlgürel, N., “The Importance of Interior Surface Materials on Acoustic Performance: A Case Study of the Yıldız Technical University Auditorium, Turkey”, ARCHITECTURAL SCIENCE REVIEW, ISSN 0003-8628, Vol.51, Number.4, 382-390, (2008).
- **Erdem Aknesil, A.**, Yüğrük Akdağ, N., Yüksel, Z., “Acoustic Evaluation of a 19th Century Ottoman Palace Theatre”, ARCHITECTURAL SCIENCE REVIEW, ISSN 0003-8628, Vol.48, Number.2, 179-185, (2005). (Başlıca araştırma eseri 1)

7.2. Uluslararası diğer Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Erdem Aknesil, A.**, “Relationship Between The Length of The Reverberation Time and Other Acoustic Parameter Distributions in the Field”, JOURNAL of VIBROENGINEERING, ISSN 1392-8716, Vol. N 2(3), 81-85, (2000).

7.3. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

- **Erdem Aknesil, A.**, “The Importance of Noise Control on Safety and Health at Workplace”, *19. World Congress on Safety and Health at Work*, Haliç Kongre Merkezi, İstanbul, 11-15 Eylül 2011
- **Erdem Aknesil, A.**, Yüğrük Akdağ, N., “Legal regulations governing noise control in Turkey and examples of environmental noise determination studies in Istanbul”, *6th Annual International Symposium on Environment*, 16-19 May 2011, Athens, Greece
- **Erdem Aknesil, A.**, “Obligations In Order To Obtain Buildings Physics Quality in National Zoning Regulations” *23. International Building & Life Congress, Bursa*, 24-26 Mart 2011
- Sinirlioğlu, H., **Erdem Aknesil, A.**, “Geçmişten Günümüze Salon Biçimlenişleri”, (poster bildiri) *1. International Graduate Research Symposium on the Built Environment*, ODTÜ, Ankara, Türkiye, 15-16 Ekim 2010, pp: 219-220.

- Baştan, N.C., Baştan, A.Ö., **Erdem Aknesil, A.**, “Salonlarda Akustik Koşulların Belirlenmesi ve Değerlendirilmesine Yönelik Bir Etüt Çalışması”, *1. International Graduate Research Symposium on the Built Environment*, ODTÜ, Ankara, Türkiye, 15-16 Ekim 2010, pp: 73-78.
- Karabiber, Z., Ünver, R., Batırbaygil, H., Binan, C., Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**, Erdoğan, S., Çelik, E., “CAHRISMA Research Project and Architectural Heritage Data Collection for Virtualisation”, *CAHRISMA Workshop*, 1-10, İstanbul, Turkey, 17 December 2002.
- Karabiber, Z., Ünver, R., Batırbaygil, H., Binan, C., Akdağ, N.Y., **Erdem Aknesil, A.**, Erdoğan, S., “Data Collection Methodology of Architectural Heritage for Virtualization and the Cahrisma Project Example”, (davetli bildiri), 3d Virtual Heritage Workshop, Cenevre, 2-3 October 2002.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Evaluation of City Parks in İstanbul from Noise Pollution Point of View”, 337-342, *Noise Control '01 The XII. International Conference on Noise Control*, Poland, 24-26 Eylül 2001.
- **Erdem Aknesil, A.**, Akdağ, N., “A Case Study on the Estimation of Sound Absorbtion Properties of Worship Buildings’ Inner Surface Materials”, *17th International Congress on Acoustics*, 2 pages on CD ROM, Roma, Italy, 2-7 September 2001.
- **Erdem Aknesil, A.**, “A Prediction for Possible Increase In Noise Pollution for the İstanbul’s New Airport, As The City Expands Towards It”, 4 pages on CD ROM, *Internoise 2001*, Holland, 27-30 August 2001.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Sound Reduction in Composite Walls and Examples from Materials Used in Exterior Surface Isolation in Turkey”, 8 pages on CD ROM, Euro-Noise 2001, 4th European Conference on Noise Control, Patras, Greece, 14-17 January 2001.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Favourable and Unfavourable Audience Areas in Halls- An Analysis from the Room Acoustics Point of View”, 111-116, IInd Congress of Slovenian Acoustical Society, Portoroz, Slovenia, 17-19 September 2000.
- Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**, Karabiber, Z., “Noise Problems Caused by Road Traffic in Classrooms”, 6 pages on CD ROM, *Inter-Noise 2000*, Nice, France, 27-31 August 2000, CD-ROM’da 6 sayfa, DAVETLİ BİLDİRİ.
- Şerefhanoglu Sözen, M., Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**, “The Noise Problem of Production Spaces-The Case Study of Zeytinburnu Leather and Ready-Wear Workshops”, 4 pages on CD ROM, *Internoise '98*, Auckland-Christchurch, Yeni Zelanda, 16-18 Kasım 1998.
- Şerefhanoglu, M., Karabiber, Z., Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**, “Effects of Noise Pollution On The Transition of Recidentals into Offices”, *Inter-Noise 97 Congress*, Vol III, 1245-1249, Budapeşte-Macaristan, 25-27 Ağustos 1997.

- Karabiber, Z., Yüğrük, N., **Erdem Aknesil, A.**, “Effects of Environmental Noise On Dwelling Zones In İstanbul”, 17th AICB International Congress, 53-60, Prag-Çekoslovakya, 23-25 Haziran 1992, pp. 53-60.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Effect of Acoustic Optimization On Architectural Design In Auditoriums and Concert Halls”, IV. International Building and Life '92 Congress, 260-271, Bursa, 12-17 Mayıs 1992.

7.5. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- **Erdem Aknesil, A.**, “Tarih Boyunca Salon Biçimlenişleri ve Hacim Akustiğinin Gelişimi”, TOL Mimarlık Kültürü Dergisi, **9-10**, 69-79, (Güz 2010-Bahar 2011)
- **Erdem Aknesil, A.**, “Açık planlı bürolarda işitsel konforun sağlanmasına yönelik tasarım önerileri”, Mimar ve Mühendis Dergisi, **55**, 88-91, (Temmuz-Ağustos 2010)
- **Erdem Aknesil, A.**, Kurtulan, Z., “Çok Amaçlı Salonlarda Akustik Koşulların Sağlanması-M.S.G.S.Ü. Sedat Hakkı Eldem Oditoryumu Örneği”, Yalıtım Dergisi, ISSN 1302-8057, **83**, 46-52, (Mart-Nisan 2010)
- Dokuzer Öztürk, L., Zorer Gedik, G., Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**, “Optimum Yapı Kabuğu Tasarımı ve İç Mekan Düzenlemesi”, Mimar.ist Dergisi, ISSN 1302-8219, **29**, (108-112), 2008.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Bileşik Cidar Sesgeçirmezliğinde Cam Elemanların Önemi ve Konut Dış Cephe Malzemelerinden Örnekler”, *TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ Dergisi (Süreli Teknik Yayın)*, ISSN 1300-3399, TMMOB Makina Mühendisleri Odası, **62**, 21-27 (Mart-Nisan 2001)
- **Erdem Aknesil, A.**, “Kentsel Tasarımda Havayolu Gürültüsünün Önemi“, *Mimar ve Mühendis Dergisi*, Mimar Mühendisler Grubu Yayın Organı, **32**, (36-39), Mayıs 2003.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Yapı Malzemelerinin Akustik Özelliklerini Tanımlamada Yeni Bir Boyut”, *İNŞAAT ve MALZEME Dergisi (The Construction and Materials Magazine)*, ISSN 1301-2738, 60-64, **163**, Haziran 2001.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Salonlarda Akustik Tasarım”, *EV ve KÜLTÜR SANAT Dergisi*, **6**, Brt Yayını, İlkbahar 2001.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Konutlarda Gürültü”, *İZOLASYON DÜNYASI (Isı-Ses-Su-Yangın Yalıtımı)*, **28**, (28-31), İZODER Yayını, Mart-Nisan 2001.
- Şerefhanoglu Sözen, M., Akdağ, N., Gedik, G., **Erdem Aknesil, A.**, “YTU Oditoryumu Yenileme Projesi Yapı Fiziği (Akustik-Isı-Nem) Uygulamaları”, Mimar.ist Dergisi, ISSN 1302-8219, **6**, (103-109), 2002.

7.6. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler

- **Erdem Aknesil, A.**, “Sahne Tasarımı ve Salon Akustiğine Etkileri”, *1. Sanat ve Tasarım Eğitimi Sempozyumu, Dün Bugün Gelecek*, Başkent Üniversitesi Güzel sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi, 27-29 Nisan 2011
- **Erdem Aknesil, A.**, “Mimarlık Eğitiminde ve Uygulamalarda Yapı Fiziği Konularının Tasarım İçindeki Yeri”, *Mimarlık Eğitiminin Dünü Bugünü Yarını Sempozyumu*, Selçuk Üniversitesi, Konya, 26 Kasım 2010
- Kara, E., **Erdem Aknesil, A.**, “Valensiya Santa Anna Şapeli’nin Akustik Koşullarını Belirlemeye Yönelik Çalışmalar”, “*Yapı Fiziği ve Sürdürülebilir Tasarım Kongresi*”, 471-477, İstanbul-Yıldız, 5 Mart 2010.
- Kurtulan, Z., **Erdem Aknesil, A.**, “M.S.G.S.Ü. Sedat Hakkı Eldem Oditoryumu’nun Hacim Akustiği Açısından İncelenmesi ve Değerlendirilmesi”, *Yapı Fiziği ve Sürdürülebilir Tasarım Kongresi*”, 477-483, İstanbul-Yıldız, 5 Mart 2010.
- Yüğrük Akdağ, N., Tuncer, M.E, **Erdem Aknesil, A.**, “Dersliklerin Akustik Performansında İç Yüzey Gereçlerinin Etkinliğinin Değerlendirilmesi”, *Yapı Fiziği ve Sürdürülebilir Tasarım Kongresi*, 483-489, İstanbul-Yıldız, 5 Mart 2010.
- **Erdem Aknesil, A.**, Yüğrük Akdağ, N., Yüksel, Z., “19.Yüzyıla Ait Bir Osmanlı Saray Tiyatrosu’nun Akustik Açısından Değerlendirilmesi”, *7.Ulusal Akustik Kongresi*, Kapadokya-Nevşehir, 17-19 Kasım 2004.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Bileşik Cidar Sesgeçirmezliğinde Cam Elemanların Önemi ve Konut Dış Cephe Malzemelerinden Örnekler”, *Yalıtım 2001 Kongresi*, 1-7, Eskişehir, 23-25 Mart 2001.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Plansız Kentleşme ve Gürültü Problemi, İstanbul’dan Örnekler-Çözüm Önerileri”, *2000 Gap Çevre Kongresi*, 1199-1209, Şanlıurfa, 16-18 Ekim 2000, (Poster Bildiri).
- **Erdem Aknesil, A.**, “Hacim Akustiği Parametreleri Arasındaki İlişkilerin Ortaya Konulması”, *5.Ulusal Akustik Kongresi*, 39-47, İstanbul, 25-26 Mayıs 2000.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Atatürk Havaalanı Çevresinde Gürültü Sorunları ile Kurtköy Havaalanının Geleceği Arasındaki Benzerlikler”, *1.Çevre ve Teknoloji Sempozyumu*, 277-291, Taksim-İstanbul, 17-18 Nisan 2000.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Hacim Yüzeylerinin Akustik Koşul Dağılımlarına Etkilerinin Ortaya Konulması”, *Fiziksel Çevre Kontrolü (Yapı Fiziği) Kongresi*, 148-154, Yıldız-İstanbul, 6-7 Aralık 1999.
- Şerefhanoglu Sözen, M., Akın, Ş., **Erdem Aknesil, A.**, “Türkiye’de Değişik Kurum ve Kuruluşlarda Akustik Konularında Eğitim Ortamı, 4.Ulusal Akustik Kongresi, 1-17, Kaş-Antalya, 29-31 Ekim 1998.

- **Erdem Aknesil, A.**, “Akustik Koşulların Hacim İçindeki Dağılım Düzensizliklerinin Biçimsel ve Sayısal İncelenmesi”, *4.Ulusal Akustik Kongresi*, 287-297, Kaş-Antalya, 29-31 Ekim 1998, (Poster Bildiri).
- **Erdem Aknesil, A.**, “Geçmişten Günümüze Hacim Akustiği Ölçütleri”, *2.Ulusal Akustik ve Gürültü Kongresi*, 224-233, Antalya, 23-25 Ekim 1996.
- Şerefhanoglu M., Karabiber Z., Akdağ N., **Erdem Aknesil, A.**, “İstanbul’da Konutların İşyerine Dönüşümü Olgusuna Gürültü Kirliliğinin Etkileri”, *3.Ulusal Akustik Kongresi*, 29-41, İstanbul, 16-17 Ekim 1997; *Habitata Doğru İstanbul 2020 Sempozyumu*, 389-400, İstanbul, 17-19 Nisan 1996.
- Şerefhanoglu M., Karabiber Z., Akdağ N., **Erdem Aknesil, A.**, “İstanbul’da ‘Konutların İşyerine Dönüşümü’ Olgusuna Gürültü Kirliliğinin Etkileri”, *İstanbul 2020-Metropolün Geleceğe Yönelik Öneriler Sempozyumu*, 389-401, İstanbul, 17-19 Nisan 1996.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Gürültü Kirliliğinin İnsan ve Toplum Üzerindeki Etkileri”, *1.Çevre Sempozyumu*, 33-42, Gaziantep, 16-17 Kasım 1995.
- Karabiber Z., Yügrük N., **Erdem Aknesil, A.**, “Eğitim Yapılarında Gürültü Sorunları ve Etkileri”, *1.Ulusal Gürültü Kongresi*, 59-69, Bursa 14-16 Kasım 1994;
- Yügrük, N., **Erdem Aknesil, A.**, “Dersliklerde Konuşmanın Anlaşılabilirlik Koşulları ve Tıp Dersliklerin Değerlendirilmesi”, *21 Yüzyıla Doğru Eğitim Yapıları Sempozyumu*, 253-261, İstanbul, 13-14 Mayıs 1993.
- Karabiber Z., Yügrük N., **Erdem Aknesil, A.**, “Eğitim Yapılarında Gürültü Sorunları ve Etkileri”, *21 Yüzyıla Doğru Eğitim Yapıları Sempozyumu*, 243-252, İstanbul, 13-14 Mayıs 1993.

7.7. DİĞER YAYINLAR

7.7.1. Ulusal Kitap Yazarlığı:

- Karabiber, Z., Yügrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**, “YALITIM-Isı-Nem-Ses-Su” Makine Mühendisleri Odası Yayınları, İstanbul, 2005.
- **Erdem Aknesil, A.**, *Havayolu Gürültüsü*, (YTÜ, Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü Yayın Komisyonu’nun incelediği Telif Eser), Üniversite Yayın No:258, Fakülte Yayın No: MF-MİM 92.044, YTÜ Mimarlık Fakültesi Baskı İşliği, İstanbul-1992 (Yardımcı ders kitabı)
- **Erdem Aknesil, A.**, *Mimari Akustik ve Aydınlatma Tasarımı/Architectural Acoustics and Lighting Design*, Yazım dili Türkçe ve İngilizce olarak hazırlanan, yaklaşık 340 sayfalık eserin “Ders Kitabı” olarak basılması isteğiyle, Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekanlığı’na oluşturulan komisyonca onaylanarak Beykent Üniversitesi Rektörlüğü’ne sunulmuştur. (Başlıca araştırma eseri 2)

7.7.2. Seminerler-Sertifika Programları

- **Erdem Aknesil, A., Yüğrük Akdağ, N.**, ile birlikte, Çevre ve Orman Bakanlığı ile Fizik Mühendisleri Odası arasında yapılan protokol kapsamında, “Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi Sertifika Programları”ndan, A-2 Tip Mühendislik Akustiği Sertifika programına eğitimci olarak katılım, FMO, Kadıköy, İstanbul, 24 Eylül 2016.
- **Erdem Aknesil, A., Yüğrük Akdağ, N.**, ile birlikte, Çevre ve Orman Bakanlığı ile Fizik Mühendisleri Odası arasında yapılan protokol kapsamında, “Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi Sertifika Programları”ndan, A-2 Tip Mühendislik Akustiği Sertifika programına eğitimci olarak katılım, FMO, Kadıköy, İstanbul, 20 Şubat 2016.
- **Erdem Aknesil, A., Yüğrük Akdağ, N.**, ile birlikte, Çevre ve Orman Bakanlığı ile Fizik Mühendisleri Odası arasında yapılan protokol kapsamında, “Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi Sertifika Programları”ndan, B-1 Tip Mühendislik Akustiği Sertifika programına eğitimci olarak katılım, FMO, Kadıköy, İstanbul, 28 Kasım 2015.
- **Erdem Aknesil, A., Yüğrük Akdağ, N.**, ile birlikte, Çevre ve Orman Bakanlığı ile Fizik Mühendisleri Odası arasında yapılan protokol kapsamında, “Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi Sertifika Programları”ndan, A-2 Tip Mühendislik Akustiği Sertifika programına eğitimci olarak katılım, FMO, Kadıköy, İstanbul, 12 Eylül 2015.
- **Erdem Aknesil, A., Yüğrük Akdağ, N.**, ile birlikte, Çevre ve Orman Bakanlığı ile Fizik Mühendisleri Odası arasında yapılan protokol kapsamında, “Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi Sertifika Programları”ndan, B-1 Tip Mühendislik Akustiği Sertifika programına eğitimci olarak katılım, FMO, Kadıköy, İstanbul, 30 Mayıs 2015.
- **Erdem Aknesil, A.**, İstanbul Esenyurt Üniversitesi Yapı Seminerleri, „Yapı Tasarımının İnsan sağlığı Üzerine Etkisi“, IESU Mavi Salon, Esenyurt, İstanbul, 10 Mart 2015.
- **Erdem Aknesil, A., Yüğrük Akdağ, N.**, ile birlikte, Çevre ve Orman Bakanlığı ile Fizik Mühendisleri Odası arasında yapılan protokol kapsamında, “Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi Sertifika Programları”ndan, A-2 Tip Mühendislik Akustiği Sertifika programına eğitimci olarak katılım, FMO, Kadıköy, İstanbul, 7-8 Şubat 2015.
- **Erdem Aknesil, A., Yüğrük Akdağ, N.**, ile birlikte, Çevre ve Orman Bakanlığı ile Fizik Mühendisleri Odası arasında yapılan protokol kapsamında, “Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi Sertifika Programları”ndan, A-2 Tip Mühendislik Akustiği Sertifika programına eğitimci olarak katılım, FMO, Kadıköy, İstanbul, 8-19 Ekim 2014.

- **Erdem Aknesil, A.**, “Hacim Akustiği Eğitim Notları”, *TMMOB Mimarlar Odası Sürekli Mesleki Gelişim Merkezi (SMGM) Eğitim Seminerleri*, Bakırköy, İstanbul, Kasım 2008.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Salonların Hacim Akustiği Yönünden Değerlendirilmesinde Akustik Koşul Dağılımlarının Öneminin Ortaya Konulması ve İrdelenmesine Yönelik Bir Yaklaşım Adlı Doktora Tezimin Tamamlanması Konusundaki Deneyimlerim” ana temalı seminer, *1. Doktora İletişim Platformu*, 6 sayfa PP sunum notları, YTÜ, İstanbul, 5 Haziran 2003.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Sesin Geçme Biçimleri, Cidar Özellikleri, Alınması Gereken Önlemler, Sesgeçirmezlik Hesapları”, *(İYEM) İZOCAM Yalıtım Eğitim Semineri*, Dilovası, Gebze; 18 Ocak 2000.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Yapı Kabuğunun Gereken Sesgeçirmezliğinin Belirlenmesi Aşamalarını Gösteren Bir Örnek”, *(İYEM) İZOCAM Yalıtım Eğitim Semineri*, Dilovası, Gebze; 18 Ocak 2000.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Gürültü Denetimi Uygulama Örnekleri”, *(İYEM) İZOCAM Yalıtım Eğitim Semineri*, Dilovası, Gebze; 19 Ocak 2000.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Sesin Fiziksel Özellikleri, Etkileri ve Kulak Duyarlılığı ile İlişkileri”, *(İYEM) İZOCAM Yalıtım Eğitim Semineri*, Dilovası, Gebze; 23 Kasım 1998, 1 Kasım 1999, 27 Aralık 1999, 17 Ocak 2000, 28 Şubat 2000, 1 Mayıs 2000, 23 Ekim 2000, 27 Kasım 2000, 15 Ocak 2001, 09 Nisan 2001, 28 Ocak 2002, 3 Haziran 2002, 4 Kasım 2002, 27 Ocak 2003, 23 Şubat 2004, 5 Nisan 2004, 27 Eylül 2004, 31 Ocak 2005, 14 Mart 2005, 25 Nisan 2005, 30 Ocak 2006, 17 Nisan 2006, 15 Ocak 2007, 5 Mart 2007, 3 Ocak 2007, 3 Ekim 2007, 21 Kasım 2007, 5 Mart 2007, 12 Mart 2007, 28 Nisan 2007, 11 Mart 2009, 7 Ekim 2009, 10 Şubat 2010, 6 Ekim 2010, 24 Ocak 2011.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Ses Işınının Davranış Biçimleri-Sesin Yansıması, Kırınması, Yutulması, Geçmesi”, *(İYEM) İZOCAM Yalıtım Eğitim Semineri*, Dilovası, Gebze; 23 Kasım 1998, 1 Kasım 1999, 27 Aralık 1999, 17 Ocak 2000, 28 Şubat 2000, 1 Mayıs 2000, 23 Ekim 2000, 27 Kasım 2000, 15 Ocak 2001, 09 Nisan 2001, 28 Ocak 2002, 3 Haziran 2002, 4 Kasım 2002, 27 Ocak 2003, 23 Şubat 2004, 5 Nisan 2004, 27 Eylül 2004, 31 Ocak 2005, 14 Mart 2005, 25 Nisan 2005, 30 Ocak 2006, 17 Nisan 2006, 15 Ocak 2007, 5 Mart 2007, 3 Ocak 2007, 3 Ekim 2007, 21 Kasım 2007, 5 Mart 2007, 12 Mart 2007, 28 Nisan 2007, 11 Mart 2009, 7 Ekim 2009, 10 Şubat 2010, 6 Ekim 2010, 24 Ocak 2011.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Gürültü ve Gürültünün Denetlenmesine İlişkin Ölçmeler-İlgili Standartlar”, *(İYEM) İZOCAM Yalıtım Eğitim Semineri*, Dilovası, Gebze; 24 Kasım 1998, 1 Kasım 1999, 18 Ocak 2000, 15 Ocak 2001, 09 Nisan 2001.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Hacim Akustiği Tasarımında Bilgisayar Programlarının Kullanımı (Odeon 2.6 Hacim Akustiği Programı)”, *Mimarlık Pratiğinde Bilgisayar Seminer+Workshop*, Yıldız-İstanbul, 10 Mayıs 1996.

- **Erdem Aknesil, A.**, “Mimari Tasarım Aşamasında Hacim Akustiği Açısından Bilgisayar Programlarının Önemi”, *Yapılarda Akustik Sorunlar ve Çözüm Önerileri Semineri*, İstanbul, 23-24 Mayıs 1996.
- Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**, “Hacim Akustiği (Kavram ve İlkeler)”, *Yapılarda Akustik Sorunlar ve Çözüm Önerileri Semineri*, Yıldız Teknik Üniversitesi, Alpay Aşkun Salonu, Yıldız, 23-24 Mayıs 1995 (Seminer notunu birinci konuşmacı hazırlamıştır).
- Karabiber, Z., **Erdem Aknesil, A.**, “Sesin Fiziksel Özellikleri, Gürültü-Konuşma-Müzik”, *Yapılarda Akustik Sorunlar ve Çözüm Önerileri Semineri*, Yıldız Teknik Üniversitesi, Alpay Aşkun Salonu, Yıldız, 23-24 Mayıs 1995 (Seminer notunu birinci konuşmacı hazırlamıştır).
- **Erdem, A.**, “Sarkaşal Devinim Hareketleri ve Titreşen Levhalar”, YTÜ, Yapı Fiziği Bilim Dalı, *Yüksek Lisans Semineri*, 1989.
- **Erdem Aknesil, A.**, “Yapıda Gürültü Sorunu ve Ses Yalıtımı”, Knauf ARENA Fuar Etkinlikleri kapsamında Panel, C&R Expo Fuar Merkezi, 3-7 Ekim 2012.
- TMMOB Fizik Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen “*Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Genel Kurallar, Ölçüm, İzleme, Denetim Prosedürlerine İlişkin Eğitim*” Sertifika Programları kapsamında, i) A1 Tipi Temel Eğitim ve saha Ölçümleri ve ii) A2 Tipi Mühendislik Akustiği adlı program eğitimlerinde eğitimci kadrosunda yer almaktadır. (Mayıs 2014’den itibaren, halen devam etmektedir; en son tarihli seminer 10 Şubat 2018’de verilmiştir.)

Medyada - İnteraktif Canlı Yayın – TV Yayın

- İnteraktif Tanıtım Günleri Çerçevesinde, Fen Bilimleri Enstitüsünün Tanıtımı amacıyla Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcısı olarak canlı söyleşi programına katılım (Tarih: 5 Ağustos 2010, Saat: 20.30-21.30 arasında Yer: Beykent Üniversitesi Beylikdüzü kampüsü)
- BEA TV, “Akademik Hayat” adlı canlı yayınlanan programa, Fen Bilimleri Enstitüsünün Tanıtımı amacıyla, Fen Bilimleri Enstitüsü Vekil Müdürü olarak katılım (Tarih: 1 Temmuz 2011, Saat: 19.45-21.00 arası, Yer: Beykent Üniversitesi, Taksim Kampüsü, TV Stüdyosu)
- TV360 TV, “Başarıya Doğru” adlı canlı yayınlanan programa, Üniversitenin ve Mühendislik ve Mimarlık Fakültesinin Tanıtımı amacıyla, Mimarlık Bölüm Başkanı olarak katılım (Tarih: 19 Eylül 2014, Saat: 16.30-16.50 arası, Yer: Sky360 TV Stüdyoları-Sefaköy)

7.7.3. Raporlar

Uluslararası Araştırma Projesi Raporları:

- CAHRISMA Projesi’nde yer alan tüm katılımcılar, CAHRISMA Project Final Report, (Project no: ICA3-CT-1999-00007),80 sayfa, Ocak 2003.

- Karabiber, Z., Akdağ, N. Y., **Erdem Aknesil, A.**, S. Erdoğan, R. Pompoli, N. Prodi, J. H. Rindel, C. Weitze, M. Vallet, B. Vincent, C. P. Bertin, CAHRISMA Project (Project no: ICA3-CT-1999-00007) Work Package 2, Deliverable no: 29, 34, 35, Acoustical Properties of Domed Spaces and Optimum Acoustical Conditions for Domed Mosques, 64 sayfa, Mart 2003.
- Vincent, B., Philips, C.B., Karabiber, Z., Erdoğan, S., Akdağ, N.Y., **Erdem Aknesil, A.**, CAHRISMA Project (Project no: ICA3-CT-1999-00007), Work Package 2, Deliverable no:28, Psycho acoustic Evaluation of Simulated Sounds from Old Turkish Mosques, 55 sayfa, Şubat 2002
- CAHRISMA Projesi'nde yer alan tüm katılımcılar, "First Annual Report (01st Feb. 2000 to 31st Jan. 2001)", Yıldız Technical University, İstanbul, Turkey, 78 sayfa, Şubat 2001.
- Karabiber, Z., Ünver, R., Batırbaygil, H., Binan, C., Akdağ, N. Y., **Erdem Aknesil, A.**, Çelik, E., Erdoğan, S., Doğan, A., CAHRISMA Project (Project no: ICA3-CT-1999-00007) Work Package 2, Deliverable no: 5, 6, 7, 8; 110 sayfa, Şubat 2001.

Ulusal Araştırma Projesi Raporları:

- Karabiber, Z., Akdağ, N. Y., **Erdem Aknesil, A.**, "Salonların Çok Amaçlı Kullanımlarından Kaynaklanan Akustik Sorunlar ve Çözüm Önerileri", YTÜ Araştırma Fonu, Proje Yöneticisi: Karabiber, Z., Proje No: 91-B-03-01-02, 1998.
- Sözen, M. Ş., Akdağ, N. Y., **Erdem Aknesil, A.**, F. Aslan, Zeytinburnu İlçesinde Yer alan Konfeksiyon ve Deri Atelyelerinde Gürültünün İnsan Sağlığına Etkilerinin İncelenmesi ve Sorunların Çözümüne Yönelik Önlemlerin Ortaya Konması, YTÜ Araştırma Fonu, Proje Yöneticisi: Sözen, M. Ş., Proje No: 95-A-03-01-01, 1998.

Uluslararası Teknik Çalışma Grubu Raporları:

- **Erdem Aknesil, A.**, "Report 1: Turkish Noise Control Regulation Topics Related with Noise of Recreational Activities in Outdoor Areas", 4 sayfa, İstanbul, 26 June 2001. (Çalışma ekibi içinde yer aldığı, "I-INCE, Noise of Recreational Activities in Outdoor Areas" teknik çalışma grubu için hazırladığı rapor)
- **Erdem Aknesil, A.**, "Studies About the Relationship Between Subjective and Objective Parameters of Concert Halls", Prepared for CAHRISMA Project, WP7 Psycho Acoustic Evaluation of the Sound in Old Turkish Mosques, İstanbul, 7 sayfa, January 2001. ("Relevant Acoustical Parameters for Psycho Acoustic Evaluation of the Sounds in Old Turkish Mosques" adlı çalışmada bu rapordan yararlanılmış ve başvuru kaynaklardan olduğuna, çalışmanın sonunda yer verilmiştir.)

7.7.4. Görev Aldığı Uluslararası Teknik Çalışma Grupları :

- I-INCE (International Institute of Noise Control Engineering), Workgroup -, "Noise of Recreational Activities in Outdoor Areas" Türk Akustik Derneği Temsilcisi, (1999-2003)

7.7.5. EĞİTİM –ÖĞRETİM ETKİNLİKLERİ

Lisans ve Y.Lisans Programlarında verdiği dersler

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİNDE MİMARLIK BÖLÜMÜNE VERİLEN DERSLER (1989-2009)	
Lisans	Lisansüstü
Yapı Fiziği I	Oditoryum Akustiği
Yapı Fiziği II	Hacim Akustiği Kuramı
Hacim Akustiği (Seçme)	Gürültü Denetimi I
Yapı Akustiği (Seçme)	Gürültü Denetimi II
Kent Akustiği (Seçme)	Stüdyolarda Akustik Tasarım
Mesleki İngilizce 1	Uzmanlık Alan Dersi
Mesleki İngilizce 2	
Building Acoustics (Seçme)	
SECOND UNIVERSITY OF NAPLES & YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ tarafından NAPOLİ & TÜRKİYEDE yürütülen “Master in Experts in Acoustics and Noise Control in Mediterranean Countries” tezsiz Yüksek Lisans Programı’nda VERİLEN DERSLER(2006-2007)	
Noise Control I Sound Measurements Computational Room Acoustics	
BEYKENT ÜNİVERSİTESİ’NDE MİMARLIK VE İÇ MİMARLIK BÖLÜMLERİNE VERİLEN DERSLER (2009-2014)	
Lisans	Lisansüstü
Design Media I (ARCH)	Mimarlıkta Hacim Akustiği Tasarımı (Mimarlık Doktora Programında)
Design Communication Media I (IARCH)	Yapı Fiziği Tasarım İlkeleri (Mimarlık Yüksek Lisans Programında)
Design Communication Media II (IARCH)	
Design Studies I (IARCH)	
Design Studies II (IARCH)	
Interior Architectural Design I (IARCH)	
Interior Architectural Design II (IARCH)	
Design Studio I (IARCH)	
Design Studio II (IARCH)	
Architectural Technology V (ARCH)	
Interior Architectural Technology I (IARCH)	
Interior Architectural Technology II (IARCH)	
Interior Lighting Design of Commercial Spaces (IARCH Elective)	
İSTANBUL ESENYURT ÜNİVERSİTESİ’NDE MİMARLIK BÖLÜMLERİNE VERİLEN DERSLER (2014-2017 arası)	
Lisans	Lisansüstü
Bina Bilgisi I	
Bina Bilgisi II	

Mimariye Giriş	
Fiziksel Çevre Denetimi I (Mimarlığa)	
Fiziksel Çevre Denetimi I (İç Mimarlığa)	
Fiziksel Çevre denetimi II (Mimarlığa)	
Fiziksel Çevre Denetimi II (İç Mimarlığa)	

Yıldız Teknik Üniversitesi'nde;

Tümüyle Yeni Bir Ders Geliştirme:

1. Stüdyolarda Akustik Tasarım (Y. Lisans Dersi),
Dersi geliştiren grup: Sözen, M.Ş., Yüksel, Z., Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A,**
Haftalık saati: 2 Teorik+2 Uygulama (Toplam 3 Kredi).
2. Akustik Tasarım İlkeleri (Y. Lisans Dersi),
Dersi geliştiren grup: Sözen, M.Ş., Yüksel, Z., Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A,**
Haftalık saati: 2 Teorik+1 Uygulama (Toplam 2 Kredi).
3. Sanayide Gürültü Denetimi (Y. Lisans Dersi),
Dersi geliştiren grup: Sözen, M.Ş., Yüksel, Z., Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A,**
Haftalık saati: 2 Teorik+2 Uygulama (Toplam 3 Kredi).
4. Yapı Fiziği Ölçme Teknikleri (Y. Lisans Dersi),
Dersi geliştiren grup: Sözen,M.Ş., Yüksel,Z., Ünver,R., Öztürk,L.D., Gedik, G.Z., Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A,** Haftalık saati: 1 Teorik+2 Uygulama (Toplam 2 Kredi).
5. Yapı Kabuğu Tasarımı (Y. Lisans Dersi),
Dersi geliştiren grup: Sözen,M.Ş., Yüksel,Z., Ünver,R., Öztürk,L.D., Gedik, G.Z., Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A,** Haftalık saati: 2 Teorik+2 Uygulama (Toplam 3 Kredi).
6. Yapı Fiziği Proje 1 (Y. Lisans Dersi),
Dersi geliştiren grup: Sözen,M.Ş., Yüksel,Z., Ünver,R., Öztürk,L.D., Gedik, G.Z., Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A,** Haftalık saati: 1 Teorik+2 Uygulama (Toplam 2 Kredi).
7. Yapı Fiziği Proje 2 (Y. Lisans Dersi),
Dersi geliştiren grup: Sözen,M.Ş., Yüksel,Z., Ünver,R., Öztürk,L.D., Gedik, G.Z., Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A,** Haftalık saati: 1 Teorik+2 Uygulama (Toplam 2 Kredi).
8. Bitirme Projesi (Y. Lisans Dersi),
Dersi geliştiren grup: Sözen,M.Ş., Yüksel,Z., Ünver,R., Öztürk,L.D., Gedik, G.Z., Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A,** Haftalık saati: 1 Teorik+2 Uygulama (Toplam 2 Kredi).

2006-2007 Öğretim Yılı Güz yarıyılından itibaren Yapı Fiziği Lisansüstü Programı kapsamında ilk kez İngilizce ve Türkçe olarak açılan yeni, Yüksek Lisans dersleri (YTÜ ve Seconda Università Degli Studi di Napoli tarafından birlikte düzenlenen ortak tezsiz yüksek lisans programı kapsamında da açılmıştır)

Türkçe açılan tümüyle yeni dersler:

9. “Ses Ölçmeleri”; Dersi geliştiren grup: Yüksel,Z., Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**
10. “Gürültü Ölçmeleri”; Dersi geliştiren grup: Yüksel, Z., Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**
11. “Room Acoustics Measurements” ve “Hacim Akustiği Ölçmeleri”; Dersi geliştiren grup: Yüksel, Z., Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**
12. “Bilgisayar Ortamında Hacim Akustiği Modellemeleri”; Dersi geliştiren grup: **Erdem Aknesil, A.**, Yüksel, Z., Yüğrük Akdağ, N.
13. “Gürültü ve Titreşim Denetiminde Uluslararası (AB) ve Ulusal Yasal Düzenlemeler”; Dersi geliştiren grup: Yüksel, Z., Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**
14. “Bilgisayar Ortamında Gürültü Modellemeleri”; Dersi geliştiren grup: Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**, Yüksel, Z..
15. “İşitsel Algılama ve Psikoakustik”; Dersi geliştiren grup: Sözen, M.Ş., Yüksel, Z., Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**
16. “Temel Akustik Bilgiler”; Dersi geliştiren grup: Yüksel, Z., Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**

2006-2007 Öğretim Yılı Güz yarıyılından itibaren Yapı Fiziği Lisansüstü Programı kapsamında ilk kez İngilizce ve Türkçe olarak açılan yeni, Yüksek Lisans dersleri (YTÜ ve Seconda Universita Degli Studi di Napoli tarafından birlikte düzenlenen ortak tezsiz yüksek lisans programı kapsamında da açılmıştır)

İngilizce açılan tümüyle yeni dersler:

1. “Sound Measurements”;Dersi geliştiren grup:Yüksel,Z., Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**
2. “Noise Measurements”;Dersi geliştiren grup:Yüksel, Z., Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**
3. “Room Acoustics Measurements”;Dersi geliştiren grup:Yüksel, Z., Yüğrük A. N., **Erdem Aknesil, A.**
4. “Computational Room Acoustics”; Dersi geliştiren grup: **Erdem Aknesil, A.**, Yüksel, Z., Yüğrük Akdağ, N.
5. “European and National Legislations on Noise and Vibration Control”; Dersi geliştiren grup: Yüksel, Z., Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**
6. “Noise Computational Models”; Dersi geliştiren grup: Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**, Yüksel, Z..

7. “Hearing Audiology and Psychoacoustics”; Dersi geliştiren grup: Sözen, M.Ş., Yüksel, Z., Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**
8. “Fundamentals of Acoustics”; Dersi geliştiren grup: Yüksel, Z., Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**

Beykent Üniversitesinde;

Tümüyle Yeni Bir Ders Geliştirme:

1. Yapı Fiziği Tasarım İlkeleri (Yüksek Lisans), Haftalık saati: 3 Teorik (3 Kredi)
2. Mimarlıkta Hacim Akustiği Tasarımı (Doktora), Haftalık saati: 3 Teorik (3 Kredi)
3. Interior Lighting Design of Commercial Spaces (Elective), Haftalık saati: 2 Teorik (2 Kredi)
4. Acoustical Design of Office Spaces (Elective), Haftalık saati: 2 Teorik (2 Kredi)
5. Interior Architectural Technology II (Lisans-Zorunlu), Haftalık saati: 2 Teorik, 2 Uygulama (3 Kredi)

Hazırlanan Ders Notları ve Föylere Örnekler:

Yıldız Teknik Üniversitesinde;

- **Erdem Aknesil, A.,** İlgürel, N., “Gürültü Denetimi I ve Gürültü Denetimi II, Yüksek Lisans ders föyleri” (2004).
- **Erdem Aknesil, A.,** “Yapı Fiziği I ve Yapı Fiziği II adlı Zorunlu Lisans Dersleri’nin PP sunum notları (2004).
- **Erdem Aknesil, A.,** Yapı Akustiği ve Hacim Akustiği adlı Seçme Lisans Dersleri’nin PP sunum notları (2004).
- **Erdem Aknesil, A.,** “Oditoryum Akustiği, Hacim Akustiği Kuramı, Gürültü Denetimi I ve Gürültü Denetimi II adlı Yüksek Lisans Dersleri’nin PP sunum notları (2004).
- **Erdem Aknesil, A.,** “Building Acoustics” adlı Yüksek Lisans Dersinin PP sunum notları (2008).
- **Erdem Aknesil, A.,** “Computational Room Acoustics” adlı Uluslararası Yüksek Lisans Dersinin PP sunum notları (2007).
- **Erdem Aknesil, A.,** Yüksel Can, Z., “Sound Measurements” adlı Uluslararası Yüksek Lisans Dersinin PP sunum notları (2007).
- **Erdem Aknesil, A.,** Yüksel Can, Z., “Noise Control 1” adlı Uluslararası Yüksek Lisans Dersinin PP sunum notları (2007).

Beykent Üniversitesinde;

- **Erdem Aknesil, A.**, Interior Lighting Design of Commercial Spaces adlı Lisans Seçme Dersinin PP sunum notları 2009.
- **Erdem Aknesil, A.**, Yapı Fiziği Tasarım İlkeleri adlı Yüksek Lisans Dersinin PP sunum notları 2009.
- **Erdem Aknesil, A.**, Mimarlıkta Hacim Akustiği Tasarımı adlı Doktora Dersinin PP sunum notları 2009.
- **Erdem Aknesil, A.**, Design Communication Media I adlı Lisans Dersinin PP sunum notları 2009.
- **Erdem Aknesil, A.**, Interior Architectural Technology II ve Architectural Technology V adlı Lisans Dersinin PP sunum notları 2010.
- **Erdem Aknesil, A., Cenker, Z.E.**, Interior Architectural Design I adlı Lisans Dersinin PP sunum notları 2010.
- **Erdem Aknesil, A.**, Interior Architectural Technology I dersi ciltli ders notları (Derleme), 2011.

Bir Workshop (Atelye Çalışması) Düzenleme ve Yürütme

- “Optimum Yapı Kabuğu Tasarımı ve İç Mekan Düzenlemesi Yapı Fiziği Atölye Çalışması”, Gedik, G., Yügrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**, Dokuzer Öztürk, L., Mimarlık Fakültesi, Yapı Fiziği Bilim Dalı, İstanbul, Haziran 2006, YTÜ.

7.7.6. Editörlük, Danışmanlık, Hakemlik Görevi:

- “BEYKENT UNIVERSITY, JOURNAL of SCIENCE and TECHNOLOGY” Dergisi **Editörlüğü**, (Nisan 2011- Mart 2012).
- “İZOLASYON DÜNYASI” Dergisi **Danışmanlar Kurulu üyeliği**, (2001-2004).
- “MEGARON-Planlama, Tasarım, Yapım” YTÜ Mimarlık Fakültesi Dergisi için **Hakemlik**- Ocak 2011
- “MEGARON-Planlama, Tasarım, Yapım” YTÜ Mimarlık Fakültesi Dergisi için **Hakemlik**- Kasım 2013
- “MEGARON-Planlama, Tasarım, Yapım” YTÜ Mimarlık Fakültesi Dergisi için **Hakemlik**- Şubat 2015
- “BEYKENT UNIVERSITY, JOURNAL of SCIENCE and TECHNOLOGY” Dergisi **Bilim Kurul Üyeliği**, (Devam etmektedir).
- **TÜBİTAK Proje önerisinin değerlendirilmesinde Dış Danışman** olarak rapor hazırlamış ve görüş bildirmiştir. (Kasım 2011)
- “Türk Akustik Derneği, 10.Ulusal Akustik Kongresi” **Bilim Kurulu Üyeliği** (Aralık 2013)
- “1.Ulusal Yapı Fiziği ve Çevre Kontrolü Kongresi” **Bilim Kurulu Üyeliği** (Mart 2014)

- TMMOB, Makine Mühendisleri Odası, İstanbul Şubesi, “Yalıtım Konulu **Kitap Komisyonu Üyeliği**” (2012-devam ediyor).
- “11.Ulusal Akustik Kongresi” **Bilimsel Kurul Üyeliği** (Haziran 2015)

7.7.7. Denetleme Kurulu Üyeliği:

- “Türk Akustik Derneği Denetleme Kurulu Üyeliği”, (05/12/1996-13/11/1997; 5. Dönem)
- “Türk Akustik Derneği Denetleme Kurulu Üyeliği”, (27/11/1997-22.01.1999; 6. Dönem).
- “Türk Akustik Derneği Denetleme Kurulu Üyeliği”, (22/01/1997-28/01/2001; 7. Dönem)
- “Türk Akustik Derneği Denetleme Kurulu Üyeliği”, (28/01/2001-31.01.2003; 8. Dönem).
- “Türk Akustik Derneği Denetleme Kurulu Üyeliği”, (01/02/2005-2008; 10.ve 11.Dönem).

7.7.8. Düzenlenmesine Katkıda Bulunduğu Uluslararası Bilimsel Toplantılar:

Avrupa Topluluğu Beşinci Çerçeve programı kapsamında desteklenen “CAHRISMA” Projesinin aşağıda görülen tarihlerde gerçekleştirilen toplantılarının düzenleme çalışmalarına katılım:

- **1.toplantı**, 11-12 Şubat 2000, YTÜ, İstanbul.
- **2.toplantı**, 27-30 Mayıs 2000, YTÜ, İstanbul.
- **3.toplantı**, 6-12 Ekim 2000, YTÜ, İstanbul.

Kongre Sekreterliği; International Symposium on Noise Control and Acoustics for Educational Buildings, İstanbul, 24-25 Mayıs 2000.

7.7.9. Düzenlenmesine Katkıda Bulunduğu Ulusal Bilimsel Toplantılar:

- **Düzenleme Kurulu Üyeliği**; “Yapılarda Akustik Sorunlar ve Çözüm Önerileri Semineri”, İstanbul, 23-24 Mayıs 1996.
- **Sempozyum Sekreterliği**; “Gürültü ile Savaşım Sempozyumu” 5 Haziran Dünya Çevre Günü nedeniyle düzenlenmiştir, İstanbul, 5 Haziran 1997.
- **Kongre Sekreterliği**; 3. Ulusal Akustik Kongresi ve Sergisi, İstanbul, 16-17 Ekim 1997.
- **Düzenleme Kurulu Üyeliği**; Fiziksel Çevre Denetimi Kongresi, İstanbul, 6-7 Aralık 1999.
- **Kongre Sekreterliği**; 5. Ulusal Akustik Kongresi, İstanbul, 25-26 Mayıs 2000.

7.7.10. Belirlenebilen Atıflardan örnekler (Sınırlı bir dönem içinde-Uluslararası)

- **Çelik, E., Karabiber, Z.**, “A Pilot Study on the Ratio of Schools and Students Affected from Noise”, 119-128, International Symposium on Noise Control and Acoustics for Educational Buildings, İstanbul, Turkey, 24-25 May 2000.

Atıf yapılan kaynak:

Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**, Karabiber, Z., “Noise Problems Caused by Road Traffic in Classrooms”, 6 pages on CD ROM, *Inter-Noise 2000*, Nice, France, 27-31 August 2000, CD-ROM’da 6 sayfa, DAVETLİ BİLDİRİ.

- **Çelik, E., Karabiber, Z.**, “Effects of Ceiling Absorption on the Room Acoustical Parameters”, 464-467, 5th French Congress on Acoustics, Lausanne, Switzerland, 3-6 September 2000.

Atıf yapılan kaynak:

Erdem Aknesil, A., “Salonların Hacim Akustiği Yönünden Değerlendirilmesinde Akustik Koşul Dağılımlarının Öneminin Ortaya Konulması ve İrdelenmesine Yönelik Bir Yaklaşım”, Doktora Tezi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1998

- **Philipps, C., Vallet, M.**, “Relevant Acoustical Parameters for Psycho Acoustic Evaluation of the Sounds in Old Turkish Mosques”, Contract ° ICA3-CT-1999-0007, Deliverable n°25 Bibliography, AEDIFICE, March 2001.

Atıf yapılan kaynak:

(Acknowledgements to: **Erdem Aknesil, A.**, Prodi, N., Karabiber, Z., Gade, A.

- **Karabiber, Z., Çelik, E.**, “Estimated Cost for Improving Acoustical Comfort Conditions of an Existing Classroom”, 2 pages on CD ROM, 17th International Congress on Acoustics, Rome, Italy, 2-7 September 2001. INVITED PAPER.

Atıf yapılan kaynak:

Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**, Karabiber, Z., “Noise Problems Caused by Road Traffic in Classrooms”, 6 pages on CD ROM, *Inter-Noise 2000*, Nice, France, 27-31 August 2000, CD-ROM’da 6 sayfa, DAVETLİ BİLDİRİ.

7.7.11. Belirlenebilen Atıflardan örnekler (Sınırlı bir dönem içinde-Ulusal)

- **Akdağ, N. Y.**, “Gürültüden Etkilenme ve Gürültü Kontrol Yönetmeliği”, *Yapıda Ses İle İlgili Önlemler ve Çözüm Önerileri Semineri*, 10 sayfa, Yapı Endüstri Merkezi, İstanbul, 29 Şubat 1996.

Atıf yapılan kaynaklar:

Erdem Aknesil, A., “Gürültü Kirliliğinin İnsan ve Toplum Üzerindeki Etkileri”, *1. Çevre Sempozyumu*, 33-42, Gaziantep, 16-17 Kasım 1995.

Karabiber Z., Yüğrük N., **Erdem Aknesil, A.**, “Eğitim Yapılarında Gürültü Sorunları ve Etkileri”, *1. Ulusal Gürültü Kongresi*, 59-69, Bursa 14-16 Kasım 1994.

Sözen, M.Ş., Karabiber, Z., Akdağ, N.Y., **Erdem Aknesil, A.**, “Effects of Noise Pollution on Transition of Residents into Offices”, *Inter-Noise 97*, Budapest.

- **Abdülrahimov, R.**, “Salonların Akustiği ve Tasarımı”, K.T.Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Trabzon, 1998.

Atıf yapılan kaynak:

Erdem Aknesil, A., “Geçmişten Günümüze Hacim Akustiği Ölçütleri”, *2. Ulusal Akustik ve Gürültü Kongresi*, 224-233, Antalya, 23-25 Ekim 1996.

- **Çelik, E.**, “Yutucu Gereçlerin Hacim İçindeki Kullanım Yerlerinin Akustiğe Etkisi”, YTÜ, Fen Bilimleri Enstitüsü Y.L. Tezi, 1998.

Atıf yapılan kaynaklar:

Erdem Aknesil, A., “Salonların Hacim Akustiği Yönünden Değerlendirilmesinde Akustik Koşul Dağılımlarının Öneminin Ortaya Konulması ve İrdelenmesine Yönelik Bir Yaklaşım”, Doktora Tezi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1998.

Erdem Aknesil, A., “Hacim Akustiği Tasarımında Bilgisayar Programlarının Kullanımı (Odeon 2.6 Hacim Akustiği Programı)”, *Mimarlık Pratiğinde Bilgisayar Seminer+Workshop*, Yıldız-İstanbul, 10 Mayıs 1996.

Erdem Aknesil, A., “Mimari Tasarım Aşamasında Hacim Akustiği Açısından Bilgisayar Programlarının Önemi”, *Yapılarda Akustik Sorunlar ve Çözüm Önerileri Semineri*, İstanbul, 23-24 Mayıs 1996

- **Karabiber, Z.**, “Kentsel Gürültü Denetimi Açısından Yapı Türüne Bağlı Gereksinimler ve İstanbul’dan Örnekler”; Kent Yönetimi, İnsan ve Çevre Sorunları Sempozyumu, Cilt 2, s. 321-330, İstanbul, Şubat 1999.

Atıf yapılan kaynaklar:

Karabiber Z., Yüğerük N., **Erdem Aknesil, A.**, “Eğitim Yapılarında Gürültü Sorunları ve Etkileri”, 21 Yüzyıla Doğru Eğitim Yapıları Sempozyumu, 243-252, İstanbul, 13-14 Mayıs 1993

Şerefhanoglu M., Karabiber Z., Akdağ N., **Erdem Aknesil, A.**, “İstanbul’da ‘Konutların İşyerine Dönüşümü’ Olgusuna Gürültü Kirliliğinin Etkileri”, *İstanbul 2020-Metropolün Geleceğe Yönelik Öneriler Sempozyumu*, 389-401, İstanbul, 17-19 Nisan 1996

- **Akdağ, N.**, “Ses ile İlgili Fiziksel Olaylar”, İzocam Yalıtım Eğitim Semineri Notları, 10 sayfa, Dilovası, Gebze, 1999.

Atıf yapılan kaynak:

Erdem Aknesil, A., *Havayolu Gürültüsü*, (YTÜ, Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü Yayın Komisyonu’nun incelediği Telif Eser), Mimarlık Fakültesi Baskı İşliği, Üniversite Yayın No:258, Fakülte Yayın No: MF-MİM 92.044, YTÜ Mimarlık Fakültesi Baskı İşliği, İstanbul-1992.

- **Çelik, E., Karabiber, Z.**, “Tavan Yutuculuğunun Hacim Akustiği Parametreleri Üzerindeki Etkileri”, Yapı Fiziği (Fiziksel Çevre Denetimi) Kongresi, 129-135, İstanbul, 6-7 Aralık 1999.

Atıf yapılan kaynak:

Erdem Aknesil, A., “Salonların Hacim Akustiği Yönünden Değerlendirilmesinde Akustik Koşul Dağılımlarının Öneminin Ortaya Konulması ve İrdelenmesine Yönelik Bir Yaklaşım”, Doktora Tezi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1998

- **Karabiber, Z.**, “Gürültü Kirliliği ve Gürültü Kontrol Yönetmeliği”, İzolasyon Dünyası, 34-45, Sayı 25, Eylül-Ekim 2000.

Atıf yapılan kaynak:

Karabiber Z., Yüğrük N., **Erdem Aknesil, A.**, “Eğitim Yapılarında Gürültü Sorunları ve Etkileri”, 21. Yüzyıla Doğru Eğitim Yapıları Sempozyumu, 243-252, İstanbul, 13-14 Mayıs 1993.

- **Bilal, F.**, “Ses Yutma”, İzolasyon Dünyası, Isı-Ses-Su İzolasyoncuları Derneği Süreli Yayını, **25**, (24-26), İstanbul, Eylül-Ekim 2000.

Atıf yapılan kaynak:

Erdem Aknesil, A., “İzocam Yalıtım Eğitim Merkezi Ses Yalıtımı ve Denetimi Seminer Notları”, Dilovası, Gebze, 1998.

- **Dilmen, H.**, “Aspendos Antik Tiyatrosunun Mimari ve Akustik Özellikleri”, Yüksek Lisans Tezi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul, 2004.

Atıf yapılan kaynak:

Erdem Aknesil, A., “Salonların Hacim Akustiği Yönünden Değerlendirilmesinde Akustik Koşul Dağılımlarının Öneminin Ortaya Konulması ve İrdelenmesine Yönelik Bir Yaklaşım”, Doktora Tezi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1998.

- **Kahraman, Ö.Y.**, “Ülkemizde Kullanılabilecek İç ve Dış Duvar Elemanlarının Ses Yalıtım Performansı Açısından Değerlendirilmesi”, 7.Ulusal Akustik Kongresi, 40-49, Kapadokya-Niğde, 17-19 Kasım 2004.

Atıf yapılan kaynak:

Erdem Aknesil, A., “Bileşik Cidar Sesgeçirmezliğinde Cam Elemanların Önemi ve Konut Dış Cephe Malzemelerinden Örnekler”, *TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ Dergisi (Süreli Teknik Yayın)*, ISSN 1300-3399, TMMOB Makina Mühendisleri Odası, **62**, 21-27 (Mart-Nisan 2001)

- **Dilmen, H.**, “Aspendos Antik Tiyatrosunun Akustik Açısından Değerlendirilmesi”, 7.Ulusal Akustik Kongresi, 91-100, Kapadokya-Niğde, 17-19 Kasım 2004.

Atıf yapılan kaynak:

Erdem Aknesil, A., “Salonların Hacim Akustiği Yönünden Değerlendirilmesinde Akustik Koşul Dağılımlarının Öneminin Ortaya Konulması ve İrdelenmesine Yönelik Bir Yaklaşım”, Doktora Tezi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1998

- **Yüksel, Z., Erdoğan, S.**, “Akustik Mirasın Belgelenmesi ve Sanal Ortamda Korunması”, 7.Ulusal Akustik Kongresi, 81-90, Kapadokya-Niğde, 17-19 Kasım 2004.

Atıf yapılan kaynak:

Erdem Aknesil, A., Akdağ, N., “A Case Study on the Estimation of Sound Absorption Properties of Worship Buildings’ Inner Surface Materials”, *17th International Congress on Acoustics*, 2 pages on CD ROM, Roma, Italy, 2-7 September 2001

- **Yılmaz Karaman, Ö.**, “Ses Yalıtımının Önemi ve Ülkemizde Yaygın Olarak Kullanılan Kargir Duvar Elemanlarının Ses Yalıtım Performansları”, İzolasyon Dünyası, Isı-Ses-Su İzolasyoncuları Derneği Süreli Yayını, **56**, (52-56), İstanbul, Kasım-Aralık 2005.

Atıf yapılan kaynak:

Erdem Aknesil, A., “Bileşik Cidar Sesgeçirmezliğinde Cam Elemanların Önemi ve Konut Dış Cephe Malzemelerinden Örnekler”, Tesisat Mühendisliği Dergisi, **62**, (21-27), İstanbul, 2001.

- **Dal, Z.**, “Açık Hava Etkinliklerinden Kaynaklanan Gürültünün İncelenmesi-Stadyumlar”, Yüksek Lisans Tezi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul, 2007.

Atıf yapılan kaynak:

Erdem Aknesil, A., “Konutlarda Gürültü, İzolasyon Dünyası Dergisi, Isı Ses Su Yangın Yalıtımı İzoder Yayını, İstanbul, 2001

Erdem Aknesil, A., “Gürültü Denetimi I Yüksek Lisans Ders Notları”, Yıldız Teknik Üniversitesi, Yüksek Lisans Programı, İstanbul, 2003.

- **Şahin, Ö.**, “Konuşma Amaçlı Hacimlerde Kaynak Konumu Değişiminin Hacim Akustiği Parametreleri Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi”, Yüksek Lisans Tezi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul, 2007.

Önsözde TEŞEKKÜR + Atıf Yapılan Kaynak:

Erdem Aknesil, A., “Hacim Akustiği Kuramı Yüksek Lisans Ders Notları”, Yıldız Teknik Üniversitesi, Yüksek Lisans Programı, İstanbul, 2005.

Erdem Aknesil, A., “Salonların Hacim Akustiği Yönünden Değerlendirilmesinde Akustik Koşul Dağılımlarının Öneminin Ortaya Konulması ve İrdelenmesine Yönelik Bir Yaklaşım”, Doktora Tezi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1998

Yüğrük, N., Erdem Aknesil, A., “Dersliklerde Konuşmanın Anlaşılabilirlik Koşulları ve Tıp Dersliklerin Değerlendirilmesi”, 21.Yüzyıla Doğru Eğitim Yapıları Sempozyumu, Politikalar-Planlama-Tasarım, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul, 1993.

- **Yılmaz Kahraman, Ö.**, “A Modelling Method for Optimising the Seating Arrangement at the Acoustical Design Stage of Halls”, Dokuz Eylül University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, PhD Thesis, İzmir, 2009.

Atıf yapılan kaynak:

Erdem Aknesil, A., “Salonların Hacim Akustiği Yönünden Değerlendirilmesinde Akustik Koşul Dağılımlarının Öneminin Ortaya Konulması ve İrdelenmesine Yönelik Bir Yaklaşım”, YTÜ, Fen Bilimleri Enstitüsü, Doktora Tezi, 1998, İstanbul.

- **Yüğrük Akdağ, N., Zorer Gedik, G., Dokuzer Öztürk, L.**, “Yapı Fiziği Konularının Mimarlık Eğitimindeki Yeri ve Önemi”, Mimari Tasarım Bütünleşme 09 Semineri, İstanbul

Atıf yapılan kaynak:

Dokuzer Öztürk, L., Zorer Gedik, G., Yüğrük Akdağ, N., **Erdem Aknesil, A.**, “Optimum Yapı Kabuğu Tasarımı ve İç Mekan Düzenlemesi: Yapı Fiziği Atölye Çalışması”, Mimar-İst Dergisi, S.6, 103-108, 2008.

- **Kurra S.**, “Çevre Gürültüsü ve Yönetimi III”, Bahçeşehir Üniversitesi Yayınları, ISBN 978-975-6437-87-2, 2009, İstanbul

Atıf yapılan kaynak:

Erdem Aknesil, A., “Atatürk Havaalanı Çevresinde Gürültü Sorunları ile Kurtköy Havaalanının Geleceği Arasındaki Benzerlikler”, 1.Çevre ve Teknoloji Sempozyumu, İstanbul, 17-18 Nisan 2000, 277-289

Erdem Aknesil, A., “Evaluation of City Parks in İstanbul from Noise Pollution Point of View”, Noise Control '01 The XII. International Conference on Noise Control, Poland, 24-26 Eylül 2001, 337-342

Akdağ, N.Y., **Erdem Aknesil, A.**, Karabiber, Z., “Noise Problems Caused by Road Traffic in Classrooms”, Internoise 2000, Nice, Fransa, 27-31 Ağustos 2000.

7.7.12. YTÜ Döner Sermaye İşletmeleri Kapsamında Gerçekleştirilen Etkinliklere Katılım:

- “Sarıyer Kültür Merkezi, Tiyatro Salonu, Hacim Akustiği ve Gürültü Denetimi Projesi”, 1992.
- “İstanbul Belediyesi Şehir Müzesi Aydınlatma Projesi”, 1992.
- “Yeniköy Konut Bölgesinde Açık hava Etkinlikleri Gürültü Ölçmeleri”, 1993.
- “Holland Bank (HBU) Klima Sistemi ile İlgili Gürültü Denetimi”, 1993.
- “İstanbul Hızlı Tramvay Hattı ve Yakın Çevresinde Belirlenen Noktalar ile İlgili Gürültü Düzeyi Ölçmeleri”, 1994.
- “Zeytinburnu Kültür Binası 3. ve 4. Katlarla İlgili Mimari Düzenleme, Akustik, Aydınlatma Projesi”, 1994.
- “For Seasons Oteli ile İlgili Sesgeçirmezlik Ölçmeleri ve Değerlendirme”, 1995.
- “Burger King Restoranı (Mersin) Klima Merkez Tesisat Hacmi Gürültü Denetimi Ölçmeleri”, 1996.
- “Mc Donald’s Yeşilköy Restoranı Soğutma Üniteleri ile İlgili Gürültü Ölçümleri“, 1996.
- “Kuzguncuk, 109 Pafta, 312 Ada, 11 Parsel sayılı Yalı Arsası ile İlgili Gürültü Denetimi”, 1996.
- “Halk Sigorta Genel Müdürlük Binası Gürültü Denetimi Rapor”, Şubat 1997.
- “Alarko-Alkent 2000 Projesi Almek Sahası TEM-E5 Bağlantısı Üzerindeki Konut Bloklarının (A-5 Apartman Grupları) Trafik Gürültüsü Ölçmeleri”, 1997).
- “EKUR Acıbadem Konutları Garaj Gürültüsü Denetimi”, 1998.
- “Ankara Dışbank Gürültü Denetimi”, 1999.

- “D.P.C Tesisleri Büro Hacimleri ve Matbaa Hacmi Arasındaki Bölme Elemanının Sesgeçiş Kaybı ile İlgili Rapor, Temmuz 2000.
- Boğaziçi Üniversitesi, Garanti Kültür Merkezi Hacim Akustiği Projesi, Aralık 2000.
- “Demirer İnşaat Malzemeleri San.Tic. ve Taah. A.Ş., TC Başbakanlık Toplu Konutları (Halkalı 3.Etap, B4 Bölgesi) Tesisat Katı ile İlgili Gürültü Ölçümleri” Raporu, Şubat 2001.
- “Yenigün İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş., Başbakanlık Toplu Konutları (Halkalı 3.Etap) Kalorifer Kazanları ile İlgili Gürültü Ölçümleri” Raporu, Şubat 2001.
- “YTÜ Sanat Tasarım Fakültesi, Müzik ve Seslendirme Odaları ile İlgili olarak yapılan öneri çalışma”, Mart 2001.
- ”Antalya Büyükşehir Kültür Evi İş ve Alışveriş Merkezi Oditoryumu Akustik Tasarımı”, 2002.
- “Bakırkör Simggül Yapı Kooperatifinde Gerçekleştirilen Gürültü Ölçümleri“ Ocak 2002.
- “Gebze’de yer alan bir Toplantı Salonunun Akustik Ölçme, Değerlendirme ve İyileştirme Projesi”, 2003.

YTÜ Rektörlük Görevlendirmesi:

- YTÜ Oditoryumu Yenileme Projesi Yapı Fiziği Uygulamaları, Proje Yöneticisi: Sözen, M.Ş., Proje Ekibi: Öztürk, L.D., Akdağ, N.Y., Gedik, G.Z., **Erdem Aknesil, A.**, 2001.

Öteki Uygulamalar:

- “YTÜ Sanat Tasarım Fakültesi Müzik Odaları Ses Yalıtımı” çalışmasına katılım, 2000.

7.7.13. Uluslararası Bilimsel Toplantılara Katılım:

- Avrupa Topluluğu Beşinci Çerçeve programı kapsamında desteklenen “**Conservation of the Acoustical Heritage by the Revival and Identification of Sinans’ Mosques Acoustics-CAHRISMA**” Araştırma Projesinin aşağıda yer alan tarihlerde gerçekleştirilen toplantılarına katılım:
 - **1.Teknik Toplantısı**, 11-12 Şubat 2000, YTÜ, İstanbul.
 - **2.Teknik Toplantısı ve ilk etap ölçmeler**, 27-30 Mayıs 2000, YTÜ, İstanbul.
 - **3.Teknik Toplantısı ve ikinci etap ölçmeler**, 6-12 Ekim 2000, YTÜ, İstanbul.
 - **5.Teknik Toplantısı**, 03-05 Mayıs 2001, Danimarka Teknik Üniversitesi, (DTU), Lyngby, Denmark.
 - **10.Teknik Toplantısı**, 16-17 Aralık 2002, YTÜ, İstanbul.
- “**International Commission for Acoustics (ICA) - 2nd General Assembly**”, 6 September 2001, Roma, Italy. (Karabiber, Z. ile birlikte Türk Akustik Derneğini temsil etmek üzere katılım)

7.7.14. Ulusal Teknik Çalışma Grubu Toplantılarına Katılım:

- “Çevresel Gürültü ile İlgili AB Direktifinin Uyumlaştırılması ve Uygulaması Avrupa Birliği Eşleştirme Projesi (TR/2004/IB/EN/02)” kapsamında, “Gürültü Azaltım Önlemleri” adlı çalışmaya katılmıştır. (28-29 Kasım 2006, T.C.Çevre ve Orman Bakanlığı, Ankara)
- “Çevresel Gürültü ile İlgili AB Direktifinin Uyumlaştırılması ve Uygulaması Avrupa Birliği Eşleştirme Projesi (TR/2004/IB/EN/02)” kapsamında, “Doz-Etki” adlı çalışmaya katılmıştır. (02-03 Ekim 2006, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, Ankara)
- “Çevresel Gürültü ile İlgili AB Direktifinin Uyumlaştırılması ve Uygulaması Avrupa Birliği Eşleştirme Projesi (TR/2004/IB/EN/02)” kapsamında, “Ortak Gürültü Göstergeleri Aracılığıyla Belirtilen Gürültü Etki Düzeyinin Hesaplanması için Gürültü Değerlendirmesi” adlı çalışmaya katılmıştır. (12-13 Haziran 2006, T.C.Çevre ve Orman Bakanlığı, Ankara)
- Çevre ve Orman Bakanlığı, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü’nün, “Gürültü Kontrol Yönetmeliği Revizyon Çalışmaları” kapsamında oluşturduğu;“Gürültü Haritalarının Hazırlanması” konulu 4.alt çalışma grubunda yer almıştır (Koordinatör: Prof. Dr. Selma Kurra). Bu çalışmalarla ilgili olarak;İl Çevre Müdürlüğü’nde, 20 Şubat 2004’te ve 13 Mayıs 2004’te yapılan toplantılara katılmıştır.
- Çevre ve Orman Bakanlığı, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü’nün, “Gürültü Kontrol Yönetmeliği Revizyon Çalışmaları” kapsamında oluşturduğu; “Gürültü Kontrol / Önleme ve Yalıtım” konulu 6. alt çalışma grubunda yer almıştır (Koordinatör: Prof. Dr. Sevtap Yılmaz Demirkale). Bu çalışmalarla ilgili olarak;14 Nisan 2004’te İzoder (Türk İzolasyon Derneği) Mecidiyeköy’de yapılan toplantıya katılmıştır.
- Karadeniz Teknik Üniversitesi Mimarlık Bölümü’nün evsahipliği yaptığı XXXIV. MOBBİG toplantısı, 3-4 Mayıs 2012, KTÜ Kampüsü, Trabzon.

7.7.15. Ulusal Kurs ve Eğitim Seminerlerine Dinleyici Olarak Katılım

- Yabancı Diller Yüksek Okulu tarafından, Yıldız Teknik Üniversitesi Araştırma Görevlilerine Yönelik Yabancı Dil Geliştirme Kursu’na katılım (1994)
- İTÜ, YTÜ ve İÜ’nin katkıları ile düzenlenen “Çevre, Yapı ve Endüstride Akustik Sorunlar ve Gürültü Kontrolü” eğitim seminerine katılım (31 Mayıs-3 Haziran 1994, İTÜ).
- Bilgisayar Ortamında Araştırma Tasarım “BOT” Laboratuvarı Birimi etkinliklerinden “CADDY-400” Tasarım Paket Kursu’na katılım (1995)

7.7.16. Uluslararası Kurs ve Eğitim Seminerlerine Dinleyici Olarak Katılım

- Türk Akustik Derneği’nin desteklediği, Dr. Bruel tarafından, TEE A.Ş’de verilen “Noise in the Future” adlı seminere katılım (11 Mayıs 1998).

- Avrupa Akustik Topluluğu (European Acoustic Association) ve Türk Akustik Derneği'nin ortak düzenlediği “**Aurally-Adequate Sound-Quality Evaluation**” adlı kursa katılım (3 Ekim 1997).
- Yapı Fiziği Uzmanlık Uygulamaları A.Ş. (YFU) 'nin, Boğaziçi Üniversitesi'nde Düzenlediği ve Dr. Osman Sirel'in sunduğu “**Acoustic Measurements**” konulu seminere katılım (21.11.1990).
- İstanbul Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen, Uzman Dr. Michel Vallet'nin sunduğu “**Noise Pollution and Effects**” adlı seminere katılım (15.05.1990).

7.7.17. Yurtdışında Bilimsel Amaçlı Geziler

- Doktora çalışmalarına dayalı olarak araştırmalarda bulunmak üzere, Amerika Birleşik Devletleri ve Canada'da görevlendirilmiştir (08-27 Eylül 1993).
 - Amerika Birleşik Devletlerinde, University of Rochester ve Rochester Institute of Technology (Rochester, NY)'de, University of Cornell (Ithaca, NY)'de, Harvard University ve MIT (Boston) 'de akustik konularında araştırma ve gözlem yapmıştır.
 - Kanada'da University of Toronto (Toronto)'da ve University of Laval (Quebec)'de akustik konularında araştırma ve gözlem yapmıştır.
- Danimarka Teknik Üniversitesi (DTU) Akustik Teknoloji Enstitüsü, Akustik Laboratuvarı ve Günışığı Laboratuvarında gözlem ve inceleme yapmıştır (03-06 Mayıs 2001).

7.7.18. Yurtiçinde Bilimsel Amaçlı Geziler

- Doktora çalışmaları nedeniyle Bilkent ve Orta Doğu Teknik Üniversitelerinde kısa süreli araştırmalar yapmıştır.(25-28 Ocak 1991)
- ARÇELİK AR-GE Titreşim ve Akustik Laboratuvarı gezisi, 2 Kasım 1995
- Türk Elektrik Endüstrisi AR-GE Titreşim ve Akustik Laboratuvarı gezisi, 26 Mart 1996
- ARÇELİK AR-GE Titreşim ve Akustik Laboratuvarı gezisi, 18 Ekim 1997
- Tübitak, Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME), Titreşim ve Akustik laboratuvarları inceleme gezisi, 2004

Kişisel Sergiler

- “**İngiltere ve Londra'dan Şehir ve Yapı İzlenimleri**” adlı fotoğraf sergisini düzenlemiştir. (Y. Mimar İsmet Ergür ile birlikte YTÜ Mimarlık Fakültesi Dekanlık Kütüphanesinde,1990)

8. Projeler

Ulusal Araştırma Projeleri

- **“Salonların Çok Amaçlı Kullanımlarından Kaynaklanan Akustik Sorunlar ve Çözüm Önerileri”**, YTÜ Araştırma Fonu, Proje No: 91-B-03-01-02,1998, Proje Yöneticisi: Karabiber, Z., Proje Ekibi: Akdağ, N. Y., Erdem Aknesil, A.,.
- **“Zeytinburnu İlçesinde Yer alan Konfeksiyon ve Deri Atelyelerinde Gürültünün İnsan Sağlığına Etkilerinin İncelenmesi ve Sorunların Çözümüne Yönelik Önlemlerin Ortaya Konması”**, YTÜ Araştırma Fonu, Proje No: 95-A-03-01-01,1998, Proje Yöneticisi: Sözen, M. Ş., Proje Ekibi: Akdağ, N. Y., Erdem Aknesil, A., Aslan, F.,.

Uluslararası Araştırma Projeleri

- **“CAHRISMA- Conservation of the Acoustical Heritage by the Revival and Identification of the Sinan’s Mosques’ Acoustics”**, Avrupa Birliği, Beşinci Çerçeve Programı, INCO-MED proje grubu, Proje No: ICA3-1999-10023, 2003, ProjeYöneticisi: Karabiber, Z., Grup yöneticileri: Rindel, J. (Denmark Technical University), Pompoli, R. (Universitat delgi Studi di Ferrara), Thalmann, D. (Ecole Polytechnique Federale De Lausanne), Magnenat, N. - Thalmann (Universite de Geneve), Vallet, M. (Insitut National de Recherche Sur Les Transports et Leur Securite), Micallef, P. (University of Malta),.

Uygulama Projesi (Rektörlük Görevlendirmesi)

- Sözen, M. Ş., L. D. Öztürk, N. Y. Akdağ, G. Z. Gedik, **A. E. Aknesil, Yıldız Teknik Üniversitesi Oditoryumu Yenileme Projesi-Yapı Fiziği Uygulamaları Raporu**, 21 sayfa, Eylül 2001.

Lisansüstü Eğitimi Sırasındaki Önemli Çalışmalar (Projeler)

- “İstanbul Kongre Binası Büyük Oditoryum Hacim Akustiği Projesi” ve “Projenin Ek’i” (1989)

Lisansüstü Eğitimi Sonrası Görevleri

Aydıncioğlu Mimarlık ve İnşaat Şirketi’nde (1987-1988),

- Ortadoğu’da Hükümet Konağı Teklifi’nin hazırlanmasına yardım.
- İstanbul-Ulus Panorama Vilları projesinin hazırlanması ve inşaat kontrolü,
- İstanbul-Özkoray Yapı Kooperatifi konutları projesi hazırlanması ve inşaat kontrolü,
- Kemer-Antalya Phaselis Princess Oteli projesinin hazırlanması ve inşaat kontrolü’ne katılım.

Yapı Fiziği Uygulamaları A.Ş. bürosunda (1988-1989),

- Salima Tatil Köyü Diskosu **Akustik projesine,**
- Hapymag Tatil Kompleksi **Aydınlatma-Akustik-Isı-Nem projelerine,**
- Alarko İdare Binası Giriş Holü **Aydınlatma projesine,**
- İstinye Kongre Sarayı Büyük Salon **Akustik projesine** katılım.

9. İdari ve Akademik Görevler

İdari Görevler:

- **Beykent Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcılığı** (Şubat 2010-Aralık 2010)
- **Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yönetim Kurulu Doçent Temsilciliği** (Şubat 2010-Temmuz 2011)
- **Beykent Üniversitesi, Senato Üyeliği** (Aralık 2010-Temmuz 2011)
- **Beykent Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Vekil Müdürlüğü** (Aralık 2010-Temmuz 2011)
- **Beykent Üniversitesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Bölüm Başkanlığı** (Aralık 2011-Temmuz 2012)
- **Beykent Üniversitesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Kurul Üyeliği** (Aralık 2011-Temmuz 2012)
- **Beykent Üniversitesi Senato Üyeliği** (Mayıs 2012-Temmuz 2011 ve Haziran 2013-Mart 2014)
- **İstanbul Esenyurt Üniversitesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Bölüm Başkanlığı** (2014-2017)
- **İstanbul Esenyurt Üniversitesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Kurul Üyeliği** (2014-2017)
- **İstanbul Esenyurt Üniversitesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yönetim Kurulu Üyeliği** (2014-2017)

Akademik Görevler ve Fakülteadaki Etkinlikler:

Yıldız Teknik Üniversitesi'nde;

- 02.12.1989'da yapılan görevlendirme doğrultusunda, Mimarlık öğrencilerine **“Atatürk ve Kitler” konulu konferans** metni hazırlamış ve sunmuştur.
- 13.11.1990'da yapılan görevlendirme doğrultusunda, Mimarlık öğrencilerine **“Atatürk ve Dil İnkılabı” konulu konferans** metni hazırlamış ve sunmuştur.
- 1997-1998 Öğretim döneminde , Mimarlık Bölümü öğrencilerinin **Not Kontrolü Komisyonu**'nda görev yapmıştır.
- 1997-1998 ve 1998-1999 öğretim yıllarında, YTÜ, Mimarlık Fakültesi Eğitim ve Kültür Hizmetleri Derneği (YÜMFED) bünyesinde bulunan **Eğitim ve Destek Fonunda Burs Komisyonu Üyeliği** yapmıştır.
- Mimarlık Fakültesi Bünyesinde yayınlanmakta olan, **Haber Bülteni/Gazetesi** ile ilgili olarak Yapı Fiziği Bilim Dalı Sorumluluğunu yürütmüştür.(1998)
- Mimarlık Fakültesi'nde yürütülen çeşitli derslerin sınavlarında **“gözetmen”** olarak görev yapmıştır.
- 1995-1996 Öğretim yılı Bahar yarıyılı dahil olmak üzere, birkaç kez , Mimarlık Fakültesi'nde açılan seçme dersleri alacak öğrencilerin **“Kayıt Komisyonu”**'nda görev almıştır.
- 1995-1996 ve 1991-1992 Öğretim yıllarının Güz Yarıyıllarında, Mimarlık Bölümü Öğrencilerine **“Danışmanlık”** görevi yapmıştır.
- Mimarlık Bölümü Öğrencilerine **“Danışmanlık”** görevine devam etmektedir (2001 yılından beri).
- Mimarlık Fakültesinin kuruluşundan günümüze değin geçirdiği aşamaları belgelemesi amaçlanan kitap hazırlığına ilişkin olarak, **“60. Yıl Kitap Komisyonu”**nda yer almaktadır (2004).
- **Mesleki İngilizce Komisyonu** üyeliği yapmıştır. (2005-2009)
- **Üniversite Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Kurulu** üyesi olarak görev yapmıştır.(2006-2007)
- Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, **Şantiye Staj Komisyonu**'nda görev almıştır.(2006-2008)
- Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, **Af İntibak Komisyonu**'nda görev almıştır.(2009)
- Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, **Dikey Geçiş Komisyonu** Başkanlığı yapmıştır. (2008-2009)

Beykent Üniversitesi'nde;

- Mimarlık ve İç Mimarlık Bölümleri **Mezuniyet Komisyon Üyeliği**. (25.09.2009-Devam ediyor)

- İç Mimarlık Bölümü **Staj Komisyon Üyeliği**. (25.09.2009-09.2010)
- **İç Mimarlık Bölümü değerlendirme ve İntibak Komisyon Üyeliği**. (Eylül 2009-Eylül 2010)
- Ara sınav ve yılsonu sınavlarında kendi bölümü ve farklı bölüm sınavlarında **gözetmenlikler**
- “**2010-2011 Eğitim Öğretim Yılı Özel Yetenek Sınavları**”nda İç Mimarlık Mülakat Jüri Üyesi olarak görev almıştır.
- Beykent Üniversitesi Tanıtım Günleri kapsamında öğrenci ve velilere bilgi vermek amacıyla Mühendislik ve Mimarlık Fakültesini temsilen görev yapmıştır.(5 Temmuz-9 Ağustos 2010 tarihleri arasında, görevlendirilen günlerde)
- İnteraktif Tanıtım Günleri Çerçevesinde, Fen Bilimleri Enstitüsünün Tanıtımı amacıyla Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcısı olarak söyleşiye katılmış, tanıtıcı bir sunumun ardından öğrencilerden gelen soruları yanıtlamıştır. (Tarih: 5 Ağustos 2010, Saat: 20.30-21.30 saatleri arasında Yer: Beykent Üniversitesi Beylikdüzü kampüsü)
- İç Mimarlık Lisansüstü sınavlarına giriş **Mülakat Sınavı Jüri Üyeliği** (Temmuz-Ağustos 2010)
- Mimarlık Tezsiz Yüksek Lisans Programı için **Mülakat Sınavı Komisyonu Üyeliği** (2010)
- Mimarlık ve İç Mimarlık Bölümleri **Mezuniyet Komisyon Üyeliği** (06.09.2010)
- “**Beykent Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği’nin Yeniden Gözden Geçirilmesi ve Revizyonu**” çalışmalarına katılım, konuya ilişkin hazırlanan ortak taslak rapora katkı (Ekim 2010).
- “**Bologna Eşgüdüm Komisyonu Yürütme ve Koordinasyon Kurulu, Fen Bilimleri Enstitüsü Koordinatörlüğü**” (01.11.2010-01.07.2011)
- Beykent Üniversitesi Rektörlüğünün **Yeni Ön Lisans ve Lisans Diploma Programı Açma** taleplerinin belirlenmesi isteği bağlamında, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi bünyesinde açılması düşünülen “**Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarisi**” adlı Lisans Programı Ön Çalışma Raporunun hazırlamasına yönelik olarak Prof.Dr.Ertan Özkan ve Yrd.Doç.Dr.Nilay Evcil ’in de yer aldığı komisyonda görev yapmıştır (30 Kasım 2010).
- “**Kalite Değerlendirme ve Geliştirme Kurulu**” üyeliği (29 Aralık 2010-Devam ediyor.)
- “**Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Çalışma Grubu**” üyeliği (5 Ocak 2011-Temmuz 2011)
- “**6111 Sayılı Yasa Uyarınca Önlisans, Lisans ve Yüksek Lisans düzeyinde Uzaktan Eğitim Merkezi üzerinden verilebilecek Derslerin Belirlenmesi Komisyonu**” Üyeliği (20 Nisan 2011-Temmuz 2011)
- “**Yönetmelik ve Yönerge İnceleme Komisyon Üyeliği**” bünyesinde “Yaz Öğretimi Yönetmeliği” komisyon üyeliği (23.05.2011)
- Mimarlık Doktora ve Yüksek Lisans başvurularının değerlendirilmesi amaçlı “**Bilimsel Değerlendirme Komisyon Üyeliği**” (30 .06.2011)

- “Beykent Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi Danışma Kurul” üyeliği (Aralık 2011-Ağustos 2014)
- **Yrd.Doç.Dr. Yükseltme / Atama Jüri üyelikleri**
- **Doç.Dr.Yükseltme / Atama jüri üyelikleri**
- **Prof.Dr.Yükseltme j/Atama üri üyelikleri**
- **Doktora yeterlik sınavı jüri üyelikleri**
- **Doktora Tez izleme jüri üyelikleri**
- **Doktora Tez Sınavı Jüri üyelikleri**
- **Yüksek Lisans Tez Jüri üyelikleri**
- **Yüksek Lisans ve Doktora Mülakat Sınavı Jüri Üyelikleri**
- **Yüksek Lisans dersi Muafiyet Komisyonu Başkanlığı**

İstanbul Esenyurt Üniversitesi'nde;

- Mimarlık Bölümü **Mezuniyet Komisyon Üyeliği.**
- Mimarlık **Staj Komisyonu Üyeliği**
- Mimarlık Bölümü **Değerlendirme ve İntibak Komisyon Üyeliği.**
- Ara sınav ve yılsonu sınavlarında kendi bölümü ve farklı bölüm sınavlarında **gözetmenlikler**
- Tanıtım Günleri kapsamında öğrenci ve velilere bilgi vermek amacıyla Mühendislik ve Mimarlık Fakültesini temsilen görev yapmıştır.
- Tüm kademelerde (Yardımcı Doçentlik, Doçentlik, Profesörlük) Atama ve Yükseltme jüri üyelikleri

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

- Mimarlar Odası- (1987-devam ediyor).
- TAD -Türk Akustik Derneği- (1993-devam ediyor).
- EAA -European Acoustics Association- (1997- devam ediyor).
- I.INCE -International Institute of Noise Control Engineering- (1997- devam ediyor).
- IIAV -International Institute of Acoustics and Vibration- (1997- devam ediyor).

11. Ödüller

Bilimsel ödüller

- Bilim Teşvik Belgesi, YTÜ Rektörlüğü-(1999).
- Akademik Teşvik Belgesi, YTÜ Rektörlüğü-(2000).

Teşekkür belgeleri

- 2006-2007 Akademik Yılında, Second University of Naples ile Yıldız Teknik Üniversitesi tarafından İtalya ve Türkiye’de yürütülen, “**Master in Acoustics and Noise Control in Mediterranean Countries**” adlı uluslararası eğitim programındaki çalışmaları ve öğretime katkıları nedeniyle Teşekkür Belgesi-(Haziran 2007).
- **Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Komisyonu’nda yapmış olduğu çalışmalardan ötürü** Mimarlık Fakültesi tarafından Teşekkür Belgesi ile ödüllendirilmiştir-(Haziran 2007).
- 3-4 Mayıs 2012 **XXXIV.MOBBİG Toplantısına** Beykent Üniversitesi Mimarlık Bölüm Başkanlığını temsilinden ötürü Teşekkür Belgesi-(Mayıs 2012).
- İstanbul Esenyurt Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Sağlık Hizmetleri Yüksekokulu’nun düzenlemiş olduğu “**Yapı Tasarımının İnsan Psikolojisi Üzerindeki Etkisi**” konulu seminere katılım ve katkılarından ötürü Teşekkür Belgesi-(10 Mart 2015)
- 3-4 Mayıs 2012 **XXXIV.MOBBİG Toplantısına** Beykent Üniversitesi Mimarlık Bölüm Başkanlığını temsilinden ötürü Teşekkür Belgesi-(Mayıs 2012).

Teşekkür Plaketleri

- Teşekkür Plaketi, İZOCAM-(1999).
- Teşekkür Plaketi, İZOCAM-(2000).
- Teşekkür Plaketi, İZOCAM-(2001).
- YTÜ Mimarlık Fakültesi Dekanlığı’ndan emeklilik nedeniyle teşekkür plaketi (2009)
- YTÜ Rektörlüğü’nden emeklilik nedeniyle teşekkür plaketi (2009)

12. Son iki yılında verilen lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler:

Yıldız Teknik Üniversitesi’nde verilen dersler:

Akademik Yıl	Program	Dönem	Dersin Adı	Haftalık T/U	Öğrenci Sayısı
Gürültü Denetimi I	Yükseklisans	2008-2009	Güz	2/0	8
Uzmanlık Alan Dersi	Yükseklisans	2008-2009	Güz	3/0	3
Building Acoustics	Lisans(Seçme)	2008-2009	Güz	2/0	25
Yapı Fiziği I	Lisans	2008-2009	Güz	1/1	65
Yapı Akustiği	Lisans(Seçme)	2008-2009	Bahar	2/0	28
Yapı Fiziği II Grup 2	Lisans	2008-2009	Bahar	1/1	59
Yapı Fiziği II Grup 3	Lisans	2008-2009	Bahar	1/1	47
Uzmanlık Alan Dersi	Yükseklisans	2008-2009	Bahar	3/0	3

Beykent Üniversitesinde verilen dersler:

Akademik Yıl	Program	Dönem	Dersin Adı	Haftalık T/U	Öğrenci Sayısı
2009-2010 Öğretim Yılı (Dersler Mimarlık ve İç Mimarlık Bölümüne verilmiştir)					
Design Media I (ARCH A)	Lisans	2009-2010	Güz	2/4	44
Design Media I (ARCH B)	Lisans	2009-2010	Güz	2/4	40
Design Communication Media I (IARCH B)	Lisans	2009-2010	Güz	2/4	59
Interior Lighting Design of Commercial Spaces (IARCH)	Lisans (Seçme)	2009-2010	Güz	2/0	12
Yapı Fiziği Tasarım İlkeleri	Yüksek Lisans	2009-2010	Güz	3/0	11
Mimarlıkta Hacim Akustiği Tasarımı	Doktora	2009-2010	Güz	3/0	4
Interior Architectural Design I	Lisans	2009-2010	Bahar	2/6	28
Interior Architectural Technology II	Lisans	2009-2010	Bahar	2/0	39
Architectural Technology V	Lisans	2009-2010	Bahar	2/0	39
Design Communication Media II (IARCH)	Lisans	2009-2010	Bahar	2/4	
2010-2011 Öğretim Yılı (Tüm dersler İç Mimarlık bölümüne verilmiştir)					
Interior Architectural Design I (A)	Lisans	2010-2011	Güz	2/6	15
Interior Architectural Design I (B)	Lisans	2010-2011	Güz	2/6	15
Introduction to Architectural Technology II	Lisans	2010-2011	Güz	2/2	58
Interior Architectural Design I	Lisans	2010-2011	Bahar	2/6	17
2011-2012 Öğretim Yılı (Tüm dersler İç Mimarlık bölümüne verilmiştir)					
Interior Architectural Technology II	Lisans	2011-2012	Güz	2/2	115
Design Studies I (Grup 1)	Lisans	2011-2012	Güz	0/6	24
Design Studies I (Grup 2)	Lisans	2011-2012	Güz	0/6	26
Design Studies I (Grup 3)	Lisans	2011-2012	Güz	0/6	23
Interior Architectural Technology I	Lisans	2011-2012	Bahar	2/2	144
Design Studies II (Grup 1)	Lisans	2011-2012	Bahar	0/6	29
Design Studies II (Grup 2)	Lisans	2011-2012	Bahar	0/6	28
2012-2013 Öğretim Yılı (Tüm dersler İç Mimarlık bölümüne verilmiştir)					
Design Studio I (Grup 3)	Lisans	2012-2013	Güz	0/10	27
Design Studio I (Grup 4)	Lisans	2012-2013	Güz	0/10	26
Design Studio II (Grup 3)	Lisans	2012-2013	Bahar	0/10	27
Design Studio II (Grup 4)	Lisans	2012-2013	Bahar	0/10	28
Interior Architectural Tech I	Lisans	2011-2012	Güz	2/2	54
2013-2014 Öğretim Yılı (Tüm dersler İç Mimarlık bölümüne verilmiştir)					
Design Studio I (Grup 3)	Lisans	2013-2014	Güz	0/10	26
Design Studio I (Grup 4)	Lisans	2013-2014	Güz	0/10	28
Design Studio II (Grup 3)	Lisans	2013-2014	Bahar	0/10	27
Design Studio II (Grup 4)	Lisans	2013-2014	Bahar	0/10	25

İstanbul Esenyurt Üniversitesinde verilen dersler:

Akademik Yıl	Program	Dönem	Dersin Adı	Haftalık T/U	Öğrenci Sayısı
2014-2015 Öğretim Yılı (Tüm Dersler Mimarlık Bölümüne verilmiştir)					
Bina Bilgisi I	Lisans	2014-2015	Güz	2/2	31
Mimariye Giriş	Lisans	2014-2015	Güz	2/0	31
Fiziksel Çevre Denetimi I	Lisans	2014-2015	Güz	2/2	18
Bina Bilgisi II	Lisans	2014-2015	Bahar	2/2	31
Fiziksel Çevre Denetimi I I	Lisans	2014-2015	Bahar	2/2	18
2015-2016 Öğretim Yılı (Tüm Dersler Mimarlık Bölümüne verilmiştir)					
Bina Bilgisi I	Lisans	2015-2016	Güz	2/2	
Mimariye Giriş	Lisans	2015-2016	Güz	2/0	
Fiziksel Çevre Denetimi I	Lisans	2015-2016	Güz	2/2	
Bina Bilgisi II	Lisans	2015-2016	Bahar	2/2	
Fiziksel Çevre Denetimi II	Lisans	2015-2016	Bahar	2/2	
2016-2017 Öğretim Yılı (Tüm Dersler Mimarlık Bölümüne verilmiştir)					
Bina Bilgisi I	Lisans	2016-2017	Güz	2/2	
Bina Bilgisi II	Lisans	2016-2017	Güz	2/2	
Mimariye Giriş	Lisans	2016-2017	Güz	2/0	
Fiziksel Çevre Denetimi I	Lisans	2016-2017	Güz	2/2	
Fiziksel Çevre Denetimi I (İç Mimarlık Bölümü'ne)	Lisans	2016-2017	Güz	2/2	
Bina Bilgisi II	Lisans	2016-2017	Bahar	2/2	
Fiziksel Çevre Denetimi II (İç Mimarlık Bölümü'ne)	Lisans		Bahar	2/2	
Fiziksel Çevre Denetimi II	Lisans	2016-2017	Bahar	2/2	

Altınbaş Üniversitesinde verilen dersler:

2017-2018 Öğretim Yılı (Tüm Dersler Mimarlık Bölümüne verilmiştir)					
ME305 Environmental Systems in Buildings (Arch)	Lisans	2017-2017	Güz	2/2	
ME305 Environmental Systems in Buildings (Int.Arch)	Lisans	2017-2018	Güz	3/0	55
Arch482 Special Topics in Architecture (Design of Auditoriums and Concert Halls)	Lisans	2017-2018	Bahar	3/0	22
Mim132 Yapı Malzemelerine Giriş	Lisans	2017-2018	Bahar	3/0	26
ME305 Environmental Systems in Buildings	Lisans	2017-2018	Bahar	3/0	24
Arch132 Introduction to Building Materials	Lisans	2017-2018	Bahar	3/0	115

13. Daha önce çalışılan kurum/kuruluş/şirketler:

No	Kurum Adı	Görev Süresi (Gün.Ay.Yıl olarak tam aralığı veriniz)	Ünvanı
1	Yıldız Teknik Üniversitesi	28.02.1989 – 23.01.1998 23.01.1998 – 01.06.2001 01.06.2001 – 05.04.2005 05.04.2005 – 28.06.2006 28.06.2006 – 16.06.2009 (16.06.2009'da kendi isteği ile emekli olmuştur)	Arş.Gör. Dr.Arş.Gör Dr.Öğr.Gör Yrd.Doç.Dr. Doç.Dr.
2	Beykent Üniversitesi	01.09.2009 – 31.08.2011 01.09.2011 – 31.08.2014	Doç.Dr. Prof.Dr.
3	İstanbul Esenyurt Üniversitesi	01.09.2014 – 31.08.2017	Prof.Dr.
4	Altınbaş Üniversitesi	04.09.2017 – Devam etmektedir	Prof.Dr.