



**Işın, Meriç Nursal, Öğretim Görevlisi**

Atılım Üniversitesi

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü

06830 İncek, Gölbaşı, Ankara/TÜRKİYE

[isin.meric@atilim.edu.tr](mailto:isin.meric@atilim.edu.tr)

Tel: 03125868902

**EĞİTİM**

2011 - devam	Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Bilgisi Programı, PhD
2006 - 2009	İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Kontrolü ve Yapı Bilgisi Programı, MSc
2002 - 2006	İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, BSc

**AKADEMİK POZİSYONLAR**

2024	Atılım Üniversitesi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, Yarı Zamanlı Öğretim Görevlisi
------	---

**ÖDÜLLER& ONURLAR**

2012	ODTÜ Lisansüstü Ders Başarı Ödülü
------	-----------------------------------

**ARAŞTIRMA KONULARI**

1	Mimari Akustik
2	Yapı Elemanlarında Ses Yalıtımı
3	Yapı Elemanlarında Darbe Yalıtımı
4	Mekanik Gürültü ve Kontrolü
5	Yapı Malzemelerinin Ses Yutma Özellikleri
6	Yapı Malzemelerinin Mikro yapı Özellikleri

**PROFESYONEL DENEYİM**

2012 - devam	Mezzo Stüdyo Ltd. Şti.
2009 - 2010	Ses Görüntü Prodüksiyon Hiz. Ltd. Şti.
2009	Talayman Akustik Müh. Ltd. Şti.
2008 - 2009	Fores Akustik Elektronik Müh. San. Ve Tic. Ltd. Şti.

## YAYINLAR

Bilimsel Yayınlar	
1	Meric, I (2009) A Model of Speech Intelligibility in Elementary School Classrooms, Master Thesis, İstanbul Teknik Üniversitesi, Supervisor: Nurgül Tamer Bayazıt
Hakemsiz Dergilerdeki Makaleler	
2	Meriç Nursal, I., Tavukçuoğlu, A. & Çalışkan, M. (2014) Malzemelerin Gözenek Yapısı ile Ses Yutma Katsayıları Arasındaki İlişki, <i>Yalıtım Dergisi</i> , 128, 58-70
Hakemli Bildiriler	
3	Nursal, I. M., Eşmebaşı, M., Erdem, E. and Sü Gül, Z. (2018, October). Acoustic Design and Analysis Methods of Underground Subway Stations. Paper presented at 13th National Acoustics Congress (TAKDER), Diyarbakır, Turkey.
4	Su Gul, Z., Meric Nursal, I., Bora, Z. & Caliskan, M. (2016, September). Acoustical design of İzmir Opera House. Paper presented at ISMRA 2016 – International Symposium on Musical and Room Acoustics. Buenos Aires, Argentina.
5	Su Gul, Z., Odabas, E., Meric Nursal, I. & Caliskan, M. (2016, September). Acoustical design of Awaza Convention Center. Paper presented at ICA 2016 – 22nd International Congress on Acoustics. Buenos Aires, Argentina.
6	Meriç Nursal, I., Tavukcuoglu, A. & Caliskan, M. (2016, May). Kireç esaslı sıvalarda karışım oranlarının gözenek yapısı ve ses yutma özelliklerine etkisi. Paper presented at 2. Ulusal Yapı Fiziği ve Çevre Kontrolü Kongresi, İstanbul, Turkey.
7	Meriç Nursal, I.M., Tavukcuoglu, A. & Caliskan M. (2015, August). The role of pore structure in sound absorption performance of lime based plasters. Paper presented at INTER-NOISE 2015, San Francisco, CA, USA.
8	Meriç, I., Erdil, M., Madani, N., Alam, B. A, Tavukçuoğlu, A. & Caner Saltık, E.N. (2014, June). Material characterization of mudbrick and neighbouring plasters in traditional timber framed structures. Paper presented at MONUBASIN'9 - 9th International Symposium on Conservation of Monuments in Mediterranean Basin, Ankara, Turkey.
9	Meriç, I., Tavukcuoglu, A. & Caliskan, M. (2014, April). Malzemelerin mikro yapı özelliklerinin akustik performansa etkisi: gözeneklilik yapısı ile ses yutma özellikleri arasındaki ilişki. Paper presented at 1. Ulusal Yapı Fiziği ve Çevre Kontrolü Kongresi, İstanbul, Turkey.
10	Meriç, I. & Caliskan, M. (2013, September). Acoustics education for architects: Developing a base of knowledge for professional experience. Paper presented at INTER-NOISE 2013, Innsbruck, Austria.
11	Meriç, I., Erdil, M., Madani, N., Alam, B., Tavukcuoglu, A. & Caner Saltık, E. N. (2013, September). Technological properties of earthen building materials in traditional timber frame structures. Paper presented at Kerpic'13 – New Generation Earthen Architecture: Learning from Heritage, İstanbul, Turkey.
12	Bayazıt, N. T., Kucukciftci, S. & Meric, I. (2007, August). Noise levels of the elementary schools in İstanbul. Paper presented at INTER-NOISE 2007, İstanbul, Turkey

## VERİLEN DERSLER

Lisans Dersleri	
1	ICM 332 - Akustik ve Yangın Güvenliđi