



ASLI ER AKAN, Doç. Dr.

ÖĞRENİM DURUMU

Doktora 2004-2008	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/YAPI BİLİMLERİ (DR) Tez Adı: A comparative study on earthquake resistance of reinforced concrete and masonry residential buildings in small-scale cities of Turkey (2008)
Yüksek Lisans 2002-2004	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Graduate School of Natural and Applied Sciences /BUILDING SCIENCE Tez Adı: Some observations on the seismic behaviour of traditional timber structures in Turkey (2004)
Lisans 1997-2001	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ FACULTY OF ARCHITECTURE/DEPARTMENT OF ARCHITECTURE

İDARİ GÖREVLER

Dekan Yardımcısı 2019- Devam Ediyor	ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ
Anabilim Dalı Başkanı 2019- Devam Ediyor	ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı
Bölüm Başkan Yardımcısı 2019 Ocak/2019 Eylül	ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ / MİMARLIK BÖLÜMÜ
Şube Müdürü 2017-2018	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI SANAYİ BÖLGELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ÜST YAPI ŞUBESİ
Bölüm Başkan Yardımcısı 2010-2011	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ
Department Chair 2010-2011	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ/MİMARLIK TARİHİ ANABİLİM DALI

GÖREVLER

Doç. Dr. 2018-on going	ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ
Doç. Dr. 2016-2018	ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ /PART TIME INSTRUCTOR
Doç. Dr. 09.10.2017	Science Area: 801-MİMARLIK
Mimar 2011-2018	BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
Dr. Öğr. Üyesi 2009-2011	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ/YAPI BİLGİSİ ANABİLİM DALI
Araş.Gör.Dr. 2008-2009	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ/YAPI BİLGİSİ ANABİLİM DALI
2007-2007 Guest Researcher	UNIVERSITY OF ROME TOR VERGATA /Roma ITALY Eylül 20 - Aralık 2007 Proje No: BAP-08-11- DPT02K120510
Araş. Gör. 2002-2008	MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ/YAPI BİLGİSİ ANABİLİM DALI
2001-2002 Mimar	ART-MİM, Antalya

PROJELERDE YAPTIĞI GÖREVLER

1. Establishment of National Cluster Academy, Avrupa Birliği Projesi, Araştırmacı, 2013-2018.
2. Kuzeybatı Pisidia Bölgesi'nde Hellenistik ve Roma Dönemi Yerleşim Modellerinin İncelenmesi Projesi (TÜBİTAK 111K376), 04.06.2012-01.10.2014, Gönen-Isparta, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı 04/06/2012 - 01/10/2014.
3. Project No: BAP-08-11 DPT-2002-K120510 kod no'lu ÖYP Projesi, Kalkınma Bakanlığı, Araştırmacı, 07/06/2004 - 14/05/2008.
4. Project No: BAP-08-11 DPT-2002-K120510 kod no'lu ÖYP Projesi, Kalkınma Bakanlığı, Araştırmacı, 02/01/2002 - 07/06/2004.

YÖNETTİĞİ TEZLER

1. Kaan BINGÖL, *Depreme Dayanıklı Mimari Tasarım Aşamasında Derin Öğrenme Ve Görüntü Sınıflama Yöntemi İle Burulma Düzensizliği Tespiti*, Yüksek Lisans Tezi, Çankaya Üniversitesi, 2020.
2. Gülay ALTAN, *Traditional Residences of Kızılcaoluk Country in Denizli Research on Medical Typology*, Yüksek Lisans Tezi, Süleyman Demirel Üniversitesi, 2020 [Thesis Number: 618924].

ESERLER

A. ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDE YAYIMLANAN MAKALELER (SSCI, AHCI, SCI, SCI-E, Alan İndeksi)

- A.1 ALTAN Gülay, DİKMEN Neşe, **ER AKAN Aslı**, (2021). *Geleneksel Konutların Tipolojisi Üzerine Bir Araştırma: Kızılcaölük Örneği*, Online Journal of Art and Design, ISSN: 2301-2501 Volume 9 Issue 1 - January 2021.
- A.2 BİNGÖL Kaan, **ER AKAN Aslı**, ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, ER Arzu, (2020) *Depreme Dayanıklı Mimari Tasarımda Yapay Zeka Uygulamaları: Derin Öğrenme ve Görüntü İşleme Yöntemi İle Düzensiz Taşıyıcı Sistem Tespiti*, Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, Cilt 35, Sayı 4.
- A.3 **ER AKAN Aslı**, ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba (2016). *Modern Cami Mimarlığında Yerel Bir Örnek: Antalya Gebizli Camisi*. Yapı (413), 48-49. (Kontrol No: 2626211)
- A.4 **ER AKAN Aslı**, ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba (2012). *Brüt Beton Yapıların Kullanım Ömrü ve Onarım Teknikleri*, Mimarlık (366), 62-67.
- A.5 ÖZMEN Cengiz, **ER AKAN Aslı**, ÜNAY Ali İhsan (2011). *Analysis of a Historic Masonry Building*. Gradevinar(05), 449-458.

B. DİĞER ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDE YAYIMLANAN MAKALELER

- B.1 **ER AKAN Aslı**, ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba (2016). *Anadolu'da Geleneksel Konut Yapıları Üzerine Bir Çalışma: Isparta-Gönen Bey Konakları*. SDU International Technologic Science, 8(1).
- B.2 **ER AKAN Aslı**, ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, ALTAN Gülay (2016). *Geleneksel Üretim Biçimlerinin Kırsal Konutlar Üzerindeki Etkileri: Kızılcaölük Örneği*. The Journal of International Social Research, 9(43), 1040-1046.
- B.3 ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, **ER AKAN Aslı** (2016). *Building the Professional Identities of Constructive Professions under Technological Dilemma: Engineering and Architecture in the Early Republic*. The Journal of International Social Research, 9(43), 1144-1148.
- B.4 ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, **ER AKAN Aslı**, UÇAR Aydın (2013). *The Effects of Environmental Factors on Vernacular Construction Systems: The Case of Anatolia*, Akdeniz Sanat Dergisi, 6(11), 269-279.
- B.5 **ER AKAN Aslı**, DİKMEN Neşe, ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, ŞENOL Pervin (2012). *Sustainability of Traditional Housing and Way of Life in Anatolia: A Case of Korkuteli-Bozova*. ZfWT, Zeitschrift für die Welt der Türken Journal of World of Turks, 4(3), 175-189.
- B.6 ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, **ER AKAN Aslı**, TOKER BEESON Saadet, ÖZMEN Cengiz (2011). *Structural Analysis and Seismic Behavior of Yivli Minaret*. SDU International Technologic Science, 3(3), 52-61.
- B.7 ŞENOL Pervin, **ER AKAN Aslı** (2011). *Kırsal Yaşam / Kırsal Konut: Bir Yaşam Biçimi Olarak Geleneksel Kırsal Konut Üretiminde Kızılcaölük Köyü Örneği*. SDU Faculty of Arts and Sciences Journal of Social Sciences, (24), 143-160.
- B.8 **ER AKAN Aslı** (2010). *Tarihi Ahşap Sütunlu Camilerin Sonlu Elemanlar Analizi ile Taşıyıcı Sistem Performansının Belirlenmesi*. SDU International Technologic Science, 2(1), 29-40.
- B.9 **ER AKAN Aslı**, ER Arzu, YÜCETÜRK Gürkan (2010). *The Evaluation of the Masonry Residential Building Potential in The Small-Scale Cities of Turkey*. SDU International Technologic Science, 2(1), 41-54.
- B.10 TOKER BEESON Saadet, **ER AKAN Aslı**, ARSLAN SELÇUK Semra (2010). *Revival of Masonry Buildings in Turkey for Earthquake Resistant Design*. Journal of The Institute of Science and Technology of Erciyes University, 26(1), 8-26.
- B.11 ARSLAN SELÇUK Semra, SORGUÇ Arzu, **ER AKAN Aslı** (2009). *Altın Oranla Tasarlamak: Doğada, Mimarlıkta ve Yapısal Tasarımda φ Dizini*, Trakya Univ J Sci, 10(2), 149-157.

C. ULUSAL/ULUSLARARASI KİTAPLARDAKİ BÖLÜMLER

- C.1 **ER AKAN Aslı**, ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, (2020). Mühendislik ve Mimarlık Bilimlerinde Güncel Araştırmalar, Chapter Name: 18. ve 19. Yüzyıl Kuramcılarının Gözüyle 'Mimarlıkta Hata', IVPE Yayınevi.
- C.2 ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, **ER AKAN Aslı**, ŞANLI İrem, ŞEKERCİ Yaren, (2020). Mühendislik ve Mimarlık Bilimlerinde Güncel Araştırmalar, Chapter Name: *Bir Cengiz Bektaş Yapısı: Olbia Sosyal Özeği*, IVPE Yayınevi.
- C.3 **ER AKAN Aslı**, ARSLAN SELÇUK Semra, ÇAKICI Fatma Zehra (2018). Chapter Name: *Kültür Turizmi Açısından Kırkgöz Han'ın Yeniden İşlevlendirilmesi Olanakları Üzerine Bir Çalışma*, Mimarlık, Planlama ve Tasarım Araştırmaları, NOBEL Akademik Yayıncılık Eğitim Danışmanlık Tic. Ltd. Şti. ISBN: 978-605-7928-15-3, Sy.511-522.
- C.4 ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, **ER AKAN Aslı**, (2012). Cantiere Nervi: La Costruzione di Un'Identità, Chapter Name: *An Unknown Work of Pier Luigi Nervi: The Opera Road Bridge in Ankara*, Skira Addison-Wesley Italia Editoriale s.r.l., Editör:Gloria Bianchino e Dario Costi, Basım sayısı:1, Sy. 336, ISBN:978-88-572-1700-0.
- C.5 ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, KÜÇÜKDOĞAN Bilge, **ER AKAN Aslı** (2012). Nuts & Bolts of Construction History. Culture, Technology and Society Vol.1, Chapter Name: *The Roots of Foreign Effectsin Development of the Turkish Construction Sector [1719-1933]*, Picard, Editör: Robert Carvais, André Guillerme, Valérie Nègre, Joël Sakarovitch, Sy. 690, ISBN:9782708409293.

D. ULUSLARARASI BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN VE BİLDİRİ KİTAPLARINDA BASILAN BİLDİRİLER

- D.1 ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, KÜÇÜKDOĞAN Bilge, **ER AKAN Aslı** (2011). *The Protection of Built Heritage From Earthquakes: General Remarks On Technical Workshop Series*. WCCE-ECCE-TCCE Second Joint Conference Seismic Protection of Cultural Heritage, 93-99. (Full-text Publication)
- D.2 ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, **ER AKAN Aslı**, ÖZMEN Cengiz (2011). *Structural Performance of Timber Pillared Mosques under Disastrous Effects: Special Case of Earthquakes*. International Conference on Structural Health Assessment of Timber Structures, 117-118. (Özet bildiri)
- D.3 ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, **ER AKAN Aslı** (2010). *An Archeology of Technocratic Ideals In Turkish Modernity: The History of Professionalization of Turkish Architects and Engineers in 19th and Early 20th Centuries*. Architectural History Conference/Turkey I (Full-text Publication)
- D.4 **ER AKAN ASLI**, ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, KÜÇÜKDOĞAN Bilge, AKAN Volkan, ÖNCÜ Emrah, YAZGAN Erdem (2010). *Microwave Measurement Techniques as Non-Destructive Testing Technique for Historic Buildings in Seismic Areas and Prospective Applications for Turkish Architectural Heritage*. 10th Mediterranean Microwave Symposium-MMS'2010, 310-313. (Full-text Publication)
- D.5 BERK Aysu, ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, **ER AKAN Aslı** (2009). *An Election Method Trial for the Protection of the Historic Highway Bridges in the Republican Period*. Symposium with International Participation on Strengthening and Preserving Historical Buildings and Cultural Heritage II, 61-74. (Full-text Publication)
- D.6 **ER AKAN Aslı** (2007). *The Exchange of Residential Buildings in Turkey between 1920 and 2007*. 3rd International Sinan Symposium 12th-13th April 2007 Housing in Historical Centers&Rural Areas. (Poster Publication)
- D.7 **ER AKAN Aslı**, ARSLAN SELÇUK Semra, ÇAKICI FATMA Zehra (2006). *Earthquake Analysis with Finite Element Method of Kırkgöz Han in Antalya*. ACE 2006 7th International Congress on Advances in Civil Engineering, 246 (Abstract Publication)
- D.8 **ER AKAN Aslı**, TOKER BEESON Saadet (2006). *Effects of Seismic Design Specifications on the Performance of Buildings: A Comparative Study among Seismic Design Codes from 1940 to 2006 in Turkey*. 3rd International Conference on Protection of Structures against Hazards, 139-146. (Full-text Publication)

- D.9 **ER AKAN Aslı** (2006). *Innovative Masonry Building Solutions From the Architectural Point of View for Small- Scale Cities in Turkey*. 1st International CIB Endorsed METU Postgraduate Conference 2006, 767-768. (Poster Publication)
- C.10 ÇAKICI FATMA ZEHRA, **ER AKAN Aslı** (2005). *Reflections of Ottoman Mosque Architecture in Balkan Countries*. 6th International Congress on Turkish Culture - The Effects and Contributions of the Turkish Culture to World Cultures 21-26 November 2005, 187-202. (Full-text Publication)
- D.11 **ER AKAN Aslı**, ÇAKICI Fatma Zehra (2005). *Effects of Minarets on Mosque Architecture in Classical Ottoman Architecture: The Place of Sinan Minarets in the City Silhouette*. 6th International Congress on Turkish Culture - The Effects and Contributions of the Turkish Culture to World Cultures, 21-26 November 2005, 47-52. (Full-text Publication)
- D.12 ARSLAN SELÇUK Semra, **ER AKAN Aslı**, ÜNAY Ali İhsan (2005). *Exploration of Structural Chaos and Anarchy in Sinan's Domed Structures*. The 8th Conference "Shell Structures: Theory and Applications", 605-608. (Full-text Publication)
- D.13 **ER AKAN Aslı**, KUMKALE AÇIKGÖZ Ece (2005). *Traditional Timber Framed Buildings in Disaster Areas of Turkey*. XXII World Congress of Architecture uia2005istanbul Cities: Grand Bazaar of ArchitectureS, İstanbul, 307 (Poster Publication)
- D.14 KUMKALE AÇIKGÖZ Ece, **ER AKAN Aslı** (2005). *The Effects of the Residential High-Rises in İstanbul to the Inhabitability of the Society: Four Case Studies*. XXII World Congress of Architecture uia2005istanbul Cities: Grand Bazaar of ArchitectureS, İstanbul, 322 (Poster Publication)
- D.15 **ER AKAN Aslı**, ÇAKICI Fatma Zehra (2005). *The Influence of Climate in The Formation of Traditional Turkish Houses*. 5th International Postgraduate Research Conference Salford-İngiltere, 1, 338-347.(Full-text Publication)
- D.16 DİKMEN Neşe, **ER AKAN Aslı** (2005). *Structural Behavior of Traditional Timber Buildings Against Natural Disasters From Different Regions Of Turkey*. 5th International Postgraduate Research Conference Salford- İngiltere, 2, 927-938.(Full-text Publication)

E. ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN VE BİLDİRİ KİTAPLARINDA BASILAN BİLDİRİLER

- E. 1 ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, UÇAR Aydın, KATIPOĞLU ÖZMEN Ceren, **ER AKAN Aslı** (2011). *Antalya Kırımlıoğlu İşhanı*. DOCOMOMO 2011: "Türkiye Mimarlığında Modernizmin Yerel Açılımları VII", 10.
- E. 2 UÇAR Aydın, ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, **ER AKAN Aslı**, KATIPOĞLU ÖZMEN Ceren (2011). *Antalya-Adalet Sarayı*. DOCOMOMO 2011: "Türkiye Mimarlığında Modernizmin Yerel Açılımları VII", 11.
- E. 3 ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, **ER AKAN Aslı**, ÖZMEN Cengiz, TOKER BEESON Saadet (2011). *Antalya-Manavgat Köprüsü'nün Tarihi ve Yapısal Değerlendirmesi*. 2. Köprüler ve Viyadükler Sempozyumu, 783-791.
- E. 4 ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, **ER AKAN Aslı**, Toker Beeson Saadet (2010). *Ankara Ego Hangarları, Türkiye Mimarlığında Modernizmin Yerel Açılımları VI Docomomo_Türkiye Ulusal Çalışma Grubu Poster Sunuşları*, 12.
- E. 5 ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, **ER AKAN Aslı** (2007). *Artvin-Borçka Köprüsü*. Docomomo_Türkiye Ulusal Çalışma Grubu Poster/Bildiri Sunuşları Türkiye Mimarlığında Modernizmin Yerel Açılımları III, 12.
- E. 6 **ER AKAN Aslı**, ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba (2007). *Betonarmeyle Sağlanan Plastik Etki: Pierre Luigi Nervi'nin Roma Spor Sarayı Örneği*. 15. Yıl Mühendislik-Mimarlık Sempozyumu, 130-136.
- E. 7 ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, **ER AKAN Aslı** (2007). *Modern Betonarme Ev Tasarımında Mekan-Strüktür İlişkilerinin Gelişimi Üzerine*. 15. Yıl Mühendislik-Mimarlık Sempozyumu, 2, 137-143.

- E. 8 ÖRMECİOĞLU Hilal Tuğba, **ER AKAN Aslı** (2007). *Artvin-Borçka Köprüsü'nün Tarihi ve Yapısal Değerlendirmesi*. Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Sempozyumu, 395-401.
- E. 9 **ER AKAN Aslı**, ARSLAN SELÇUK Semra, ÇAKICI Fatma Zehra (2006). *Kültür Turizmi Açısından Kırkgöz Han'ın Yeniden İşlevlendirilmesi Olanakları Üzerine Bir Çalışma*. Turizm ve Mimarlık Sempozyumu, 132-137.
- E. 10 **ER AKAN Aslı**, ARSLAN SELÇUK Semra (2005). *Ofislerin Aydınlatmaları Üzerine Bir İnceleme: A Tasarım Mimarlık Ofisi Örneği*. III Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, 125-129.
- E. 11 ARSLAN SELÇUK Semra, **ER AKAN Aslı** (2005). *Bir Şehir İkonu Olma Yolunda Yaya Üst Geçitleri ve Aydınlatmaları: ODTU Yaya Üst Geçiti Örneği*. III Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, 37-43.
- E. 12 ARSLAN SELÇUK Semra, **ER AKAN Aslı** (2005). *Mimari Tasarımın Deprem Dayanımına Etkisi: Antalya Ted Koleji'nin Deprem Yönetmeliğine Göre İncelenmesi*. Antalya'nın İnşaat Mühendisliği Sorunları Kongresi, 1, 330-339.
- E. 13 **ER AKAN Aslı**, ÖZEN Garip Önder (2005). *Bursa Yeşil Türbe'nin Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Deprem Analizi*. Deprem Sempozyumu, Kocaeli, 23-25 Mart 2005., 758-762.
- E. 14 **ER AKAN Aslı** (2004). *Deprem Bölgelerinde Geleneksel Ahşap Binaların Sismik Performanslarının İncelenmesi*. Yapı ve Kentte Bilişim 2004 Kongresi, 23-30.

F. SANAT VE TASARIM AKTİVİTELERİ

- F. 1 *Jüri Üyesi*, 30.09.2011-01.10.2011, Kent Düşleri-5 EGO Hangarları ve Alanı Değerlendirme Projesi Ulusal Projefikir Yarışması, 2011, Ankara.
- F. 2 *Araştırmacı*, Archaeological Research Project in Northwest Pisidia Region, 20.06.2011-01.07.2011, Gönen, Isparta.
- F. 3 *Araştırmacı*, Bridges of Pier Luigi Nervi, MAXXI Museo Nazionale delle Arti del XXI Secolo * Centro Archivi di Architettura, Research, 21.09.2007 -16.12.2007.
- F. 4 *Misafir Araştırmacı*, International Summer School Cultural Heritage 2007, A short-term specialization school, aiming to give an overview on the Cultural Heritage problems through theoretical lectures and historical and technical visits in and around Rome. The participants are acquainted with analysis of real restoration and conservation aspects and also practical application of the restoration theories., University of Rome 'Tor Vergata', 19.09.2007 -03.10.2007.
- F. 5 *Organizasyon Komitesi Üyesi*, 17.03.2006-18.03.2006, First International CIB Endorsed Postgraduate Conference Built Environment & Information Technologies (PGRC06), Ankara.

G. GÖREV ALINAN ÇALIŞTAYLAR

- G. 1 *Raportör*, Yapısal Mirasın Depreme Karşı Korunması Çalıştayı III "Strüktürel Sistem, Temel, Deprem Güvenliği ve Malzeme", İMO, 14-15 May 2011, Van, Workshop, 14.05.2011 -15.05.2011
- G. 2 *Raportör*, Yapısal Mirasın Depreme Karşı Korunması Çalıştayı II "Strüktürel Sistem, Temel, Deprem Güvenliği ve Malzeme", İMO, 14-15 Ekim 2011, Eskişehir, Workshop, 14.10.2011 -15.10.2011
- G. 3 *Raportör*, Yapısal Mirasın Depreme Karşı Korunması Çalıştayı I "Strüktürel Sistem, Temel, Deprem Güvenliği ve Malzeme", İMO, 14-15 Ocak 2011, Safranbolu, Workshop, 14.01.2011 -15.01.2011

H. YABANCI DİL

I. SERTİFİKALAR

- H. 1 A Sınıfı İş Sağlığı ve Güvenliği Sertifikası (Sertifika No: 255148)
- H. 2 C Sınıfı İş Sağlığı ve Güvenliği Sertifikası (Sertifika No: 255148)

J. DERGİLERDE HAKEMLİKLER

- I. 1 Gazi University Journal of Engineering and Architecture (SCI-E) (2019-2020)
- I. 2 Resilience Dergisi (2020)
- I. 3 GRID Architecture, Planning and Design Journal (2019)
- I. 4 ATA Planlama ve Tasarım Dergisi (2017)
- I. 5 ARTIUM Mimarlık, Planlama, Sanat ve Tasarım (2016)

K. BİLİMSEL KURULUŞLARA ÜYELİKLER

- K. 1 TMMOB Mimarlar Odası, Member, 2001 – Devam ediyor.
- K. 2 CIB (International Council for Research and Innovation in Building and Construction), TG77 Health and the Built

L. JÜRİ ÜYELİKLERİ

- L. 1 Yazgan, O. (2020) "Tarihi Yapıların Bütüncül veya Parçalı Taşınmasında Strüktürel Performanslarının Değerlendirilmesi" Doktora Tezi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- L. 2 Aydın Yazıcıoğlu, B., (2020) "Yapı Kabuklarının Termoregülasyonu: Biyomimetik Bir Yaklaşım", Yüksek Lisans Tezi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- L. 3 Çakmaklı, C., (2020) "Biyomimetik Bakış Açısı İle Fütüristik Mimarlık Üzerine Bir İnceleme: Vincent Callebaut Mimarlığını Anlamak" Yüksek Lisans Tezi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- L. 4 KAYA, H.(2019) "Biophilic Design And Healing Architecture: An Assessment On Children Hospitals" Yüksek Lisans Tezi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

M. VERDİĞİ DERSLER

- M. 1 ARCH 201 Architectural Design Studio I
- M. 2 ARCH 202 Architectural Design Studio II
- M. 3 ARCH 402 Architectural Design Studio IV
- M. 4 ARCH 305 Construction Systems III
- M. 5 ARCH 355 Earthquake Resistant Architecture
- M. 6 INAR 188 Structural Principles
- M. 7 ARCH 501 Mimarlıkta Araştırma Yöntemleri
- M. 8 ARCH 503 Strüktürel Sistemlere Müdahale Yöntemleri
- M. 9 ARCH 601 Mimarlık Çalışmalarında Araştırma Yöntemleri ve Etik
- M. 10 İSG 505 Risk Analizi ve Acil Durum Yönetimi