

# ÖZGEÇMİŞ (ARZUHAN BURCU GÜLTEKİN)

## Öğrenim durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	MİMARLIK	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	1993 - 10.09.1997
Tezli Yüksek Lisans	MİMARLIK	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	1997 - 07.07.2000
Doktora	MİMARLIK	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	2000 - 26.01.2007

## Yüksek Lisans Tezi Başlığı ve Tez Danışmanı:

Aydın, A. B., "İç Mekanda Kullanılabilecek Duvar Kaplama Malzemelerinin Akılcı Seçim Açısından Analizi ve Değerlendirilmesi", Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, İstanbul, (2000). (Tez Danışmanı: Prof. Dr. Nihal Arıoğlu).

## Doktora Tezi Başlığı ve Tez Danışmanı:

Gültekin, A. B., "Yaşam Boyu Değerlendirme Yöntemi Kapsamında Yapı Ürünlerinin Çevresel Etkilerinin Değerlendirilmesine Yönelik Bir Model Önerisi", Doktora Tezi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, (2006). (Tez Danışmanı: Prof. Dr. Gülser Çelebi).

## Görevler

Görev Ünvanı	Görev Yeri	Yıl
Araştırma Görevlisi	GEBZE YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	1998-2001
Araştırma Görevlisi	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	2001-2007
Yardımcı Doçent	GAZİ ÜNİVERSİTESİ	2007-2014
Doçent	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	2015-Devam ediyor

## Eğitim - Öğretim Faaliyetleri

### **VERDİĞİ YÜKSEK LİSANS/DOKTORA DERSLERİ**

MİMARİ TASARIM VE GAYRİMENKUL DEĞERLEMESİ  
SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA POLİTİKALARININ DEĞERLENDİRİLMESİ  
SÜRDÜRÜLEBİLİR YAPI TASARIMI  
YAPILARDA ENERJİ KORUNUMU

### **VERDİĞİ LİSANS DERSLERİ**

BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE KULLANIMI  
BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM TEKNİKLERİ VE YAPI PROJELERİ  
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM (CAD I)  
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM (CAD II)  
ÇEVRE BİLİMİ  
MESLEK RESMİ  
MEZUNİYET TEZİ  
MİMARİ PROJE  
TEKNİK RESİM  
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİSİ KULLANIMI  
TEMEL BİLGİSAYAR BİLİMLERİ  
YAPI BİLGİSİ VE MALİYET ANALİZLERİ  
YAPI FİZİĞİ

## ESERLER

### A - Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:

**A.1.** Eryıldız, D. I. ve **Aydın A. B.**, “-Yeşil Olimpiyat- Tasarım Anlayışına Bir Örnek: Sidney 2000 Projesinin İrdelenmesi ve Değerlendirilmesi”, Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, 20 (1): 107-123, Ankara, (2005). (*Engineering Index*).

<http://www.mmfdergi.gazi.edu.tr/article/view/1061000770/1061000735>

**A.2.** Durmuş, G., **Gültekin, A. B.** ve Şimşek, O., “Investigation of Mechanical Properties Used for Interlocking Concrete Pave of Fly Ashes Gathered from Different Thermal Power Plants”, Engineering Science and Technology, an International Journal (JESTECH) (formerly Technology), 13 (2), pp. 99-105, Karabük University Engineering Faculty, Karabük (2010). (*BSCOHost, Academic Search (EBSCO), Academic Search Premier (EBSCO), TOC Premier, OmniFile Full Text Select (H.W. Wilson), Science and Technology Collection*)

**A.3.** **Gültekin, A. B.** ve Alparslan, B., “Ecological Building Design Criteria: A Case Study In Ankara”, Gazi University Journal of Science, Vol.24, No.3: 605-616, Ankara, (2011). (*SCOPUS, Engineering Index – Compendex- and EBSCO*).

**A.4.** **Gültekin, A. B.** and Yavaşbatmaz, S., “Sustainable Design of Tall Buildings”, Journal of the Croatian Association of Civil Engineers Gradevinar, 65 (5): 449-461, Croatia, (2013). (*SCI-EXPANDED*).

<http://www.casopis-gradjevinar.hr/assets/Uploads/JCE65201354772EN3.pdf>

**A.5.** **Gültekin, A. B.** ve Alparslan, B. A., “Ecological Building Design and Evaluation in Ankara”, Croatian Association of Civil Engineers Gradevinar, 65 (11): 1003-1013, Croatia, (2013). (*SCI-EXPANDED*).

<http://www.casopis-gradjevinar.hr/archive/article/891>

**A.6.** **Gültekin, A. B.** ve Çelebi, G., “Yaşam Döngüsü Değerlendirme Yöntemi Kapsamında Yapı Ürünlerinin Çevresel Etkilerinin Değerlendirilmesine Yönelik Bir Model Önerisi”, Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi - DÜBİTED, e-ISSN: 2148-2446, 4 (1): 1-36, Düzce (2016).

(*EBSCO, Google Scholar*).

**A.7.** Yıldız, S., Yılmaz, M., Kıvrak, S. ve **Gültekin, A. B.**, “Yeşil Kamu Binası Uygulamalarını Teşvik Eden ve Engelleyen Etkenlerin Değerlendirilmesi”, International Refereed Journal of Design and Architecture (Uluslararası Hakemli Tasarım ve Mimarlık Dergisi - TMD), ISSN Print: 2148-8142 Online: 2148-4880, Doi: 10.17365/TMD.2016716522, 07: 249-263, (2016).

<http://www.mtddergisi.com/dergi//yesil-kamu-binasi-uygulamalarini-tesvik-eden-ve-engelleyen-etkenlerin-degerlendirilmesi201603.pdf>

**A.8.** Yıldırım, H. H. Y., **Gültekin, A. B.** ve Tanrıvermiş, H., “Evaluation of Cities in the Context of Energy Efficient Urban Planning Approach”, Materials Science and Engineering, DOI: :10.1088/1757-899X/245/7/072051, 245(072051): 1-10, (2017). (*SCI*).

**A.9.** Karaca, N, K. ve Gültekin, A, B., “Business Management in Sustainable Buildings: Ankara-Turkey Case”. Materials Science and Engineering, DOI: 10.1088/1757-899X/245/6/062008, 245(062008): 1-11, (2017). (*SCI*).

**A.10.** Yıldız, S., Yılmaz, M., Savural, E. ve **Gültekin, A. B.**, “Kara Harp Okulu Laboratuvar Merkezi Binasının Yeşil Bina Özellikleri Açısından İncelenmesi (Examination of TMA Labmer Building in Terms of Green Building Properties)”, Kara Harp Okulu Bilim Dergisi (Science Journal of Turkish Military Academy), 27 (2): 29-51, ISSN: 1302-2741 / E-ISSN: 2148-4945 (2017).

## **B - Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler**

**B.1.** Çelebi, G., and **Aydın, A. B.**, “Architectural Responsibilities within the Context of Sustainability”, *Livable Environments and Architecture International Congress - LIVENARCH 2001*, Karadeniz Technical University, Trabzon, 140-146 (4-7 Temmuz 2001).

**B.2.** **Aydın, A. B.** ve Sancak, E., “Beton ve Beton Ürünlerinin Çevresel Etkileri (The Environmental Impacts of Concrete and Concrete Products)”, *1st International Vocational and Technical Education Technologies Congress - MTET 2005 (1. Uluslararası Mesleki ve Teknik Eğitim Teknolojileri Kongresi)*, Marmara University, Technical Education Faculty, İstanbul (5-7 Eylül 2005).

**B.3.** **Aydın, A. B.** ve Sancak, E., “Yapı Sektörü - Çevre İlişkisi Bağlamında Çimento ve Beton Üretiminin Çevresel Etkilerinin İrdelenmesi (The Evaluation of Cement and Concrete Production within the Context of Building Sector - Environment Relationship)”, *4th International Advanced Technologies Symposium (IV. İleri Teknolojiler Sempozyumu)*, Selcuk University, Technical Education Faculty, Konya, 1057-1062 (28-30 Eylül 2005).

**B.4.** **Gültekin, A. B.** ve Çelebi, G., “A Comparative Analysis of National Environmental Product Declaration (EPD) Schemes: A Proposal For Harmonisation”, *Built Environment and Information Technologies - CIB PGRC 2006, 1st International CIB Student Chapters Postgraduate Conference*, Middle East Technical University, Ankara, 483-498 (17-18 Mart 2006).

**B.5.** **Gültekin, A. B.** and Çelebi, G., “Life Cycle Assessment Methodology in the Building Sector”, *International Conference on Environment: Survival and Sustainability*, Near East University, Nicosia-Northern, Cyprus, Vol. 4, 1207-1219 (19-24 Şubat 2007).

**B.6.** **Gültekin, A. B.** ve Dikmen, Ç. B., “Kent Mobilyalarının Kentsel Yaşam Kalitesi Kapsamında İrdelenmesi (The Examination of Urban Furniture within the Context of Urban Life Quality)”, *19th International Congress of Building and Life: Future of Architecture, Architecture for Future (19. Uluslararası Yapı ve Yaşam Kongresi: Mimarlığın Geleceği, Gelecek için Mimarlık)*, Chamber of Architects, Branch Office of Bursa, Bursa, 426-437 (22-24 Mart 2007).

**B.7.** **Gültekin, A. B.**, “Sürdürülebilir Mimari Tasarım İlkeleri Kapsamında Çözüm Önerileri (Proposal of Solutions within the Context of Sustainable Architectural Design Guidelines)”, *19th International Congress of Building and Life: Future of Architecture, Architecture for Future (19. Uluslararası Yapı ve Yaşam Kongresi: Mimarlığın Geleceği, Gelecek için Mimarlık)*, Chamber of Architects, Branch Office of Bursa, Bursa, 409-419 (22-24 Mart 2007).

**B.8.** Dikmen, Ç. B. ve **Gültekin, A. B.**, “Hastanelerde Kullanılan Yapı Ürünlerinin Çevresel Performanslarına Yönelik Standartların İrdelenmesi”, *International Health and Hospital Administration Congress (Uluslararası Sağlık ve Hastane Yönetimi Kongresi)*, Near East University, Nicosia-Northern, Cyprus, Vol.III, ISBN: 978-975-8359-45-5 / 978-975-8359-49-3, 1357-1362 (01-03 Haziran 2007).

**B.9.** Bekem, İ., **Gültekin, A. B.** ve Dikmen, Ç. B., “Yapı Ürünlerinin “Hizmet Ömrü” Açısından İrdelenmesi: Betonarme Örneği (Examination of Construction Products within the Context of “Service Life”: Case Study of Reinforced Concrete)”, *5th International Advanced Technologies Symposium - IATS'09 (5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu)*, Karabük, 2155-2160, (13-15 Mayıs 2009).

**B.10.** Alparslan, B., **Gültekin, A. B.** ve Dikmen, Ç. B., “Ekolojik Yapı Tasarım Ölçütlerinin Türkiye’deki Güneş Evleri Kapsamında İncelenmesi (Analysis of Ecological Building Design Criteria within the Context of Solar Houses)”, *5th International Advanced Technologies Symposium - IATS'09 (5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu)*, Karabük, 2161-2167, (13-15 Mayıs 2009).

**B.11.** Koç, Y., **Gültekin, A. B.**, Durmuş, G. ve Dikmen, Ç. B., “Yüksek Yapı Tasarımının Malzeme ve Taşıyıcı Sistem Kapsamında İncelenmesi (Examination of High-Rise Building Design in the Context of Material and Carrier System)”, *5th International Advanced Technologies Symposium - IATS'09 (5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu)*, Karabük, 2178-2183 (13-15 Mayıs 2009).

**B.12.** Akkaya, U., **Gültekin, A. B.**, Dikmen, Ç. B. ve Durmuş, G., “Baraj ve Hidroelektrik Santrallerin (HES) Çevresel Etkilerinin Analizi: Ilisu Barajı Örneği (The Analysis of Environmental Impacts of Dams And Hydroelectric Power Plants (HEPP): Sample of Ilisu Dam)”, *5th International Advanced Technologies Symposium - IATS’09 (5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu)*, Karabük, 2212-2218, (13-15 Mayıs 2009).

**B.13.** Sayar, Z., **Gültekin, A. B.** ve Dikmen, Ç. B., “Sürdürülebilir Mimarlık Kapsamında Ahşap ve PVC Doğramaların Değerlendirilmesi (Evaluation of Timber and PVC Joinery within the Context of Sustainable Architecture)”, *5th International Advanced Technologies Symposium - IATS’09 (5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu)*, Karabük, 2067-2072, (13-15 Mayıs 2009).

**B.14.** Dikmen, Ç. B. ve **Gültekin A. B.**, “Sürdürülebilir Yapı Tasarımı Kapsamında Mimari Tasarım Sürecinde Akıllı Bina Kavramına Bakış (Intelligent Building Concept in Architectural Design Process within the Scope of Sustainable Building Design)”, *21. International Building and Life Congress: Nature, City & Sustainability (21. Uluslararası Yapı ve Yaşam Kongresi: Doğa, Kent ve Sürdürülebilirlik)*, Chamber of Architects, Branch Office of Bursa, Bursa, 160-165, (20-21 Mart 2009).

**B.15.** Çelebi, G., Sezgin, F. ve **Gültekin, A. B.**, “Life Cycle Assessment and An Application with GaBi Software Program (Yaşam Döngüsü Değerlendirme ve GABİ Yazılım Programı Uygulama Örneği)”, *International Ecological Architecture and Planning Symposium (Uluslararası Ekolojik Mimarlık ve Planlama Sempozyumu)*, Chamber of Architects, Branch Office of Antalya, Antalya, 205-209, (22-25 Ekim 2009).

**B.16.** Çelebi, G., **Gültekin, A. B.**, Harputlugil, U. G., Bedir, M. ve Tereci, A., “Integration of Environmental Product Declarations in Architectural Design Process within the Context of Sustainable Architecture (Sürdürülebilir Mimarlık Kapsamında Çevresel Ürün Bildirgelerinin Mimari Tasarım Süreciyle Bütünleştirilmesi)”, *International Ecological Architecture and Planning Symposium (Uluslararası Ekolojik Mimarlık ve Planlama Sempozyumu)*, Chamber of Architects, Branch Office of Antalya, Antalya, 246-251, (22-25 Ekim 2009).

**B.17.** Dikmen, Ç. B. ve **Gültekin A. B.**, “Çocuk Oyun Alanları ve Oyun Araçlarının Tasarım Ölçütlerinin İrdelenmesi (Examination of the Design Criteria of Children’s Play Areas and Play Tools)”, *International Congress Architecture and Children –ARChild (Uluslararası Mimarlık ve Çocuk Kongresi)*, Chamber of Architects, Branch Office of Ankara, Ankara, 309-317, (18-21 Kasım 2009).

**B.18.** Kaplan, G. ve **Gültekin A. B.**, “Yapı Sektöründe Uçucu Kül Kullanımının Çevresel ve Toplumsal Etkiler Açısından İncelenmesi (The Investigation of Fly Ash Usage in Terms of Environmental and Social Effects In Construction Sector)”, *International Sustainable Buildings Symposium – ISBS (Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu)*, Gazi University, Ankara, 59-64, (26-28 Mayıs 2010).

**B.19.** **Gültekin A. B.** ve Farahbakhsh, E. B., “Evaluation of the Energy Performance of Glass Construction Materials in Turkey”, *International Conference on Advanced Methods of Design and Construction in Context-oriented Architecture*, Tabriz, Iran, (8-9 Ekim 2014).

**B.20.** Bekem, İ., **Gültekin A. B.** ve Dikmen Ç. B., “Yapılarda Sürdürülebilirlik Ölçütleri Kapsamında Yangın Olaylarının İncelenmesi (Evaluation of the Fire Events in Buildings in the Context of Sustainability)”, *2<sup>nd</sup> International Sustainable Buildings Symposium – ISBS2015 (II. Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu)*, Gazi University, Ankara, 287-293, (28-30 Mayıs 2015).

**B.21.** Yıldız, S., Kıvrak, S. ve **Gültekin A. B.**, “Sürdürülebilir Kentsel Dönüşüm (Sustainable Urban Renewal)”, *2<sup>nd</sup> International Sustainable Buildings Symposium – ISBS2015 (II. Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu)*, Gazi University, Ankara, 495-504, (28-30 Mayıs 2015).

**B.22.** Kanan, Ö. N., **Gültekin A. B.** ve Çelebi, G., “Yaşam Döngüsü Değerlendirme Yöntemi Kapsamında Enerji Verimli Cephe Sistemlerine İlişkin Bir Literatür Araştırması (Literature Survey On Energy Efficient Facade Systems in the context of Life Cycle Assessment Methodology)”, *2<sup>nd</sup> International Sustainable Buildings Symposium – ISBS2015 (II. Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu)*, Gazi University, Ankara, 858-866, (28-30 Mayıs 2015).

- B.23.** Paltun, S., **Gültekin, A. B.** ve Çelebi, G., “Binaların Aerodinamik Biçimsel Yapısının İrdelenmesi: Bina Formu ve Rüzgar İlişkisi (Investigation of Formal Structure of Building Aerodynamics: Relationship of Building Form and Wind)”, *2<sup>nd</sup>International Sustainable Buildings Symposium – ISBS2015 (II. Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu)*, Gazi University, Ankara, 431-439, (28-30 Mayıs 2015).
- B.24.** **Gültekin A. B.** ve Bulut, B., “Yeşil Bina Sertifika Sistemleri: Türkiye için Bir Sistem Önerisi (Green Building Certification Systems: Suggestion of a System for Turkey)”, *2<sup>nd</sup>International Sustainable Buildings Symposium – ISBS2015 (II. Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu)*, Gazi University, Ankara, 813-824, (28-30 Mayıs 2015).
- B.25.** *Abstract:* Yıldız, S., Yılmaz, M., Kıvrak, S., **Gültekin, A. B.**, “Mahalle Sürdürülebilirlik Değerlendirme Araçlarının Karşılaştırmalı Bir Analizi”, *1. Ulusal Mimarlık ve Tasarım Kongresi (1st International Congress on Engineering Architecture and Design)*, Elsevier, Kocaeli, 153-155, (13-14 Kasım 2015).
- B.26.** *Abstract:* Yıldız, S., Yılmaz, M., Kıvrak, S., **Gültekin, A. B.**, “Yeşil Kamu Binası Uygulamalarını Teşvik Eden ve Engelleyen Etkenlerin Değerlendirilmesi”, *1. Ulusal Mimarlık ve Tasarım Kongresi (1st International Congress on Engineering Architecture and Design)*, Elsevier, Kocaeli, 88-90, (13-14 Kasım 2015).
- B.27.** Kara, İ., **Gültekin, A. B.**, Aliefendioğlu, Y. ve Tanrıvermiş, H., “An Investigation of Turkey’s Real Estate Sector within the Scope of Sustainable Development and the Human Development Index (HDI)”, *Smart Metropolises - Integrated Solutions for Sustainable and Smart Buildings & Cities - SBE16İSTANBUL*, İMSAD, ISBN: 978-605-63492-9-4, İstanbul, 420-433, (13-15 October 2016).
- B.28.** Yıldırım, H. Y., **Gültekin, A. B.** ve Tanrıvermiş, H., “Evaluation of Energy Efficient Urban Planning Approach”, *Smart Metropolises - Integrated Solutions for Sustainable and Smart Buildings & Cities - SBE16İSTANBUL*, İMSAD, ISBN: 978-605-63492-9-4, İstanbul, 224-235, (13-15 October 2016).
- B.29.** Kılıç, R., Kaplan, G. ve **Gültekin, A. B.**, “Analysis of Restoration Mortars Used For Strengthening of Historical Buildings in the Context of Sustainability Criteria”, *Smart Metropolises - Integrated Solutions for Sustainable and Smart Buildings & Cities - SBE16İSTANBUL*, İMSAD, ISBN: 978-605-63492-9-4, İstanbul, 737-746, (13-15 October 2016).
- B.30.** Yıldız, S., Kıvrak, S. ve **Gültekin, A. B.**, “Sosyal Sürdürülebilirliğe Katkı Veren Bir Yapılı Çevre için Kentsel Dönüşüm Çalışmalarında Dikkate Alınması Gereken Tasarım Unsurları”, *Smart Metropolises - Integrated Solutions for Sustainable and Smart Buildings & Cities - SBE16İSTANBUL*, İMSAD, ISBN: 978-605-63492-9-4, İstanbul, 190-199, (13-15 October 2016).
- B.31.** Kara, İ., **Gültekin, A. B.**, ve Tanrıvermiş, H., “A Study on the Use of Forest Assets as a Means of Producing Land-Estate in Turkey”, *3<sup>rd</sup>International Sustainable Buildings Symposium - ISBS2017 (III. Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu)*, Gazi University and British University in Dubai, Dubai - United Arab Emirates, (15-17 Mart 2017).
- B.32.** Apaydın, E., Köroğlu, Y. E., **Gültekin, A. B.**, Tanrıvermiş, H. ve Bayer, İ. R., “A New Approach in Sustainable Urban Transformation; Super Cities”, *3<sup>rd</sup>International Sustainable Buildings Symposium - ISBS2017 (III. Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu)*, Gazi University and British University in Dubai, Dubai - United Arab Emirates, (15-17 Mart 2017).
- B.33.** Paltun, S., **Gültekin, A. B.** ve Çelebi, G., “A Literature Survey on Integration of Wind Energy and Formal Structure of Buildings at Urban Scale”, *3<sup>rd</sup>International Sustainable Buildings Symposium - ISBS2017 (III. Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu)*, Gazi University and British University in Dubai, Dubai - United Arab Emirates, (15-17 Mart 2017).
- B.34.** Yıldırım, H. Y., **Gültekin, A. B.** ve Tanrıvermiş, H., “An Examination of the Energy-Efficient Building Design on High-Rise Buildings”, *3<sup>rd</sup>International Sustainable Buildings Symposium - ISBS2017 (III. Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu)*, Gazi University and British University in Dubai, Dubai - United Arab Emirates, (15-17 Mart 2017).

**B.35.** Baran, Y. ve **Gültekin, A. B.**, “Green Wall Systems: A Literature Review”, *3<sup>rd</sup>International Sustainable Buildings Symposium - ISBS2017 (III. Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu)*, Gazi University and British University in Dubai, Dubai - United Arab Emirates, (15-17 Mart 2017).

**B.36.** Doğan, I., **Gültekin, A. B.** ve Tanrıvermiş, H., “Sustainable Transportation”, *3<sup>rd</sup>International Sustainable Buildings Symposium - ISBS2017 (III. Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu)*, Gazi University and British University in Dubai, Dubai - United Arab Emirates, (15-17 Mart 2017).

**B.37.** **Gültekin, A. B.**, Dikmen, A. B., Erciyas, A. H. ve Örgü, D., “An Examination on Evolution of Sustainability in the Context of United Nations Sustainable Development Goals: Turkey Case”, *3<sup>rd</sup>International Sustainable Buildings Symposium - ISBS2017 (III. Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu)*, Gazi University and British University in Dubai, Dubai - United Arab Emirates, (15-17 Mart 2017).

**B.38.** Kahraman, İ., Kanan, N. Ö., Karabacak, A. ve **Gültekin, A. B.**, “Integrated Building Design Approach, Turkish Case”, *3<sup>rd</sup>International Sustainable Buildings Symposium - ISBS2015 (III. Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu)*, Gazi University and British University in Dubai, Dubai - United Arab Emirates, (15-17 Mart 2017).

**B.39.** **Gültekin, A. B.** ve Karaca, N. K., “Business Management in Sustainable Buildings”, World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium - WMCAUS 2017, Prague - Czech Republic (12-16 Haziran 2017).

**B.40.** Yıldırım, H. Y., **Gültekin, A. B.** ve Tanrıvermiş, H., “Evaluation of Cities in the Context of Energy Efficient Urban Planning Approach”, World Multidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium - WMCAUS 2017, Prague - Czech Republic (12-16 Haziran 2017).

**B.41.** Dikmen, Ç. B., **Gültekin, A. B.** ve Baran, Y., “Bozok Üniversitesi Mimarlık Bölümü Mimari Tasarım Derslerinin Değerlendirilmesi”, *3rd International Congress of Education Research Cyprus*, Magosa-Cyprus (07-10 Aralık 2017).

**B.42.** Baran, Y., **Gültekin, A. B.** ve Dikmen, Ç. B., “Türkiye’de Mimarlık Eğitiminde Sürdürülebilir Bina Tasarımına İlişkin Derslerin İrdelenmesi”, *3rd International Congress of Education Research Cyprus*, Magosa-Cyprus (07-10 Aralık 2017).

## **C. Kitaplar**

### **C.1. Yazılan Ulusal / Uluslararası Kitaplar**

**C.1.1.** Çelebi, G., **Gültekin, A. B.**, Harputlugil, G., Bedir, M., Terceci, A., "Yapı Çevre İlişkileri", ISBN / ISSN: 978-9944-89-645-0, Çizgi Basım Yayın Ltd. Şti., İstanbul, (2008).

**C.1.2.** **Gültekin, A. B.**, Yavaşbatmaz, S., *Sustainable Tall Building Design: Evaluation of LEED Certificated Tall Buildings*, LAP Lambert Academic Publishing, ISBN: 978-3-659-36665-9, Saarbrücken - Germany, 2013.

### **C.2. Yazılan Ulusal / Uluslararası Kitaplardaki Bölümler**

**C.2.1.** Aktaş, Ş., Aktaş, Ş. T., Sakallı, F., Aydın, A. P. Ve **Aydın, A. B.**, “Lisansüstü Eğitim Sınavı - LES”, ISBN: 978-975-6674-46-8, Alp Yayınevi, 1. Baskı, 393-796 (2006). (Sayısal Bölüm: Aydın, A. P. ve Aydın, A. B.).

**C.2.2.** Aktaş, Ş., Aydın, A. P., **Aydın, A. B.**, Aktaş, Ş. T. v e Sakallı, F., “Ales Konu Anlatımlı - Soru Bankası”, ISBN: 978-975-6674-46-8, Alp Yayınevi, 2. Baskı, 0 - 829 (2007). (Sayısal Bölüm: Aydın, A. P. ve Aydın, A. B.).

**C.2.3.** Dikmen Ç. B., **Gültekin, A. B.**, “Sustainable Indoor Air Quality (IAQ) in Hospital Buildings”, Springer Berlin Heidelberg, Print/Online ISBN: 978-3-540-95990-8/978-3-540-95991-5, DOI: 10.1007/978-3-540-95991-5\_50 Environmental Earth Sciences, Survival and Sustainability: Environmental Concerns in the 21<sup>st</sup> Century, Part 5, pp. 557-565 (2011). (Editors: Hüseyin Gökçekuş, Umut Türker, James W. LaMoreaux).

**C.2.4.** Paltun, S., **Gültekin, A. B.** ve Çelebi, G., “A Literature Survey on Integration of Wind Energy and Formal Structure of Buildings at Urban Scale”, Springer International Publishing, Lecture Notes in Civil Engineering 7, ISBN: 978-3-319-64348-9, DOI 10.1007/978-3-319-64349-6\_4, pp.36-51 (2017).

**C.2.5.** Yıldırım, H. Y., **Gültekin, A. B.** ve Tanrıvermiş, H., “An Examination of the Energy-Efficient Building Design on High-Rise Buildings”, Springer International Publishing, Lecture Notes in Civil Engineering 7, ISBN: 978-3-319-64348-9, DOI 10.1007/978-3-319-64349-6\_13, pp. 158-175 (2017).

**C.2.6.** Baran, Y. ve **Gültekin, A. B.**, “Green Wall Systems: A Literature Review”, Springer International Publishing, Lecture Notes in Civil Engineering 7, ISBN: 978-3-319-64348-9, DOI: 10.1007/978-3-319-64349-6\_8, pp.82-96 (2017).

**C.2.7.** **Gültekin, A. B.**, Dikmen, A. B., Erciyes, A. H. ve Örgü, D., “An Examination on Evolution of Sustainability in the Context of United Nations Sustainable Development Goals: Turkey Case”, Springer International Publishing, Lecture Notes in Civil Engineering 7, ISBN: 978-3-319-64348-9, DOI 10.1007/978-3-319-64349-6\_20, pp.252-271 (2017).

**C.2.8.** Kara, İ., **Gültekin, A. B.**, ve Tanrıvermiş, H., “A Study on the Use of Forest Assets as a Means of Producing Land-Estate in Turkey”, Springer International Publishing AG, Part of Springer Nature 2018, Lecture Notes in Civil Engineering 6, ISBN: 978-3-319-63709-9, ISSN: 2366-2565, DOI: 10.1007/978-3-319-63709-9\_48, pp.615-622 (Mart 2018).

**C.2.9.** Kahraman, İ., Kanan, N. Ö., Karabacak, A. ve **Gültekin, A. B.**, “Integrated Building Design Approach: Turkish Case”, Springer International Publishing AG, Part of Springer Nature 2018, Lecture Notes in Civil Engineering 6, ISBN: 978-3-319-63709-9, ISSN: 2366-2565, DOI: 10.1007/978-3-319-63709-9\_28, pp. 350-358 (Mart 2018).

**C.2.10.** Doğan, İ., **Gültekin, A. B.** ve Tanrıvermiş, H., “Sustainable Transportation”, Springer International Publishing AG, Part of Springer Nature 2018, Lecture Notes in Civil Engineering 6, ISBN: 978-3-319-63709-9, ISSN: 2366-2565, DOI: 10.1007/978-3-319-63709-9\_19, pp. 242-252 (Mart 2018).

**C.2.11.** Apaydın, E., Köroğlu, Y. E., **Gültekin, A. B.**, Tanrıvermiş, H. ve Bayer, İ. R., “A New Approach in Sustainable Urban Transformation; Super Cities”, Springer International Publishing AG, Part of Springer Nature 2018, Lecture Notes in Civil Engineering 6, ISBN: 978-3-319-63709-9, ISSN: 2366-2565, DOI: 10.1007/978-3-319-63709-9\_57, pp. 750-762 (Mart 2018).

**C.2.12.** **Gültekin, A. B.**, “A Holistic Conceptual Scheme for Sustainable Building Design in the context of Environmental, Economic and Social Dimensions”, Sustainable Buildings and Building Materials, Book Citation Index in the Web of Science™ Core Collection (BKCI), " InTechOpen, ISBN: 978-953-51-5867-7, Croatia. 2018.

#### **D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler**

**D.1.** Dikmen, Ç. B. ve **Gültekin, A. B.**, “Usage of Renewable Energy Resources in Buildings in the Context of Sustainability (Sürdürülebilirlik Kapsamında Yapılarda Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Kullanımı)”, Journal of Engineering Sciences and Design – SDU-JESD (Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi), Vol.1, No.3, pp.96-100 (2011).

<http://edergi.sdu.edu.tr/index.php/mbtd/article/viewFile/1725/2260>

**D.2. Gültekin, A. B.,** Aruntaş, H. Y. ve Gün, B., “4306 Sayılı Kanun Kapsamında İlköğretim Okul Binalarının Mekansal Yeterliliklerinin İncelenmesi”, Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi – GEFAD (Gazi University Journal of Gazi Educational Faculty – GUJGEF), Vol.34, No.1, pp.43-61 (2014). (*ISI WEB OF SCIENCE, TÜBİTAK-ULAKBİM, EBSCOhost, Index Copernicus, ASOS, TÜRK EĞİTİM İNDEKSİ-TEİ*).

**D.3. Gültekin, A. B.** ve Farahbakhsh, E. B., “Energy Performance of Glass Building Materials”, TÜBAV Bilim Dergisi, ISSN: 1308 – 4941, 9 (3): 52-65, Ankara (2016). (*TÜBİTAK ULAKBİM*)

**D.4.** Yıldız, S., Kıvrak, S., **Gültekin, A. B.** ve Arslan, G., “Neighborhood Sustainability Assessment Tools and a Comparative Analysis of Five Different Assessment Tools (Mahalle Sürdürülebilirlik Değerlendirme Araçları ve Beş Farklı Değerlendirme Aracına İlişkin Karşılaştırmalı Bir Analiz)”, Planlama 26 (2): 93-100, ISSN: 1300-7319, DOI: 10.14744/planlama.2016.05914 (2016).

(*Ulrich’s, Avery, TÜBİTAK tarafından ULAKBİM Sosyal Bilimler Veri Tabanı*)

**D.5.** Yılmaz, M., Yıldız, S. ve **Gültekin, A. B.**, “Yıkıcı Yeniliklerin Belirlenmesi: Sürdürülebilir İnşaat Sektöründe Tehditler ve Fırsatlar”, Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi - BAUN (Journal of Balıkesir University Institute of Science and Technology), eISSN: 2536-5142, ISSN: 1301-7985, 18 (2): 25-36, (2016).

(*Google Scholar, IThenticate, Thompson Reuters Journal Master List-Zoological Record*)

**D.6.** Demircan, R. K. ve **Gültekin, A. B.**, “Binalarda Pasif ve Aktif Güneş Sistemlerinin İncelenmesi”, TÜBAV Bilim Dergisi, ISSN: 1308 - 4941, 10 (1): 36-51, Ankara (2017).

## **E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler**

**E.1.** Çelebi, G. ve **Aydın, A. B.**, “Sürdürülebilir Mimarlık Yaklaşımında Yapı Malzemelerinin İrdelenmesi”, *IV. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi*, İzmir, 457-464 (5-8 Ekim 2001).

**E.2.** Çelebi, G. ve **Aydın, A. B.**, “Sürdürülebilir Mimarlık ve Yapı Malzemelerinin Yaşam Döngüleri Kapsamında İrdelenmesi”, *Yapı Malzemesi Kurultayı 2003*, Yapı Endüstri Merkezi - İMSAD (İnşaat Malzemesi Sanayicileri Derneği), İstanbul, (8-9 Aralık 2003).

**E.3.** Çelebi, G. ve **Aydın, A. B.**, “Yapı sektörü - Çevre İlişisine Dair Bir Yöntem İrdelenmesi: Yaşam Döngüsü Değerlendirme (YDD)”, *Çevre ve Ormanlık Şurası*, Çevre ve Orman Bakanlığı, Antalya, 13-21 (Mart 2005).

**E.4.** **Gültekin, A. B.** ve Dikmen, Ç. B., “Mimari Tasarım Sürecinde Ekolojik Tasarım Ölçütlerinin İrdelenmesi”, *VI. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi*, Biyologlar Derneği, İzmir, 159-167 (18-21 Eylül 2006).

**E.5.** **Gültekin, A. B.** ve Çelebi, G., “Yapı Malzemelerinin Çevresel Etkilerinin Değerlendirilmesinde Kullanılan Yöntem ve Yasal Düzenlemelerin Avrupa Birliği Yapı Sektörü Kapsamında İrdelenmesi”, *3. Ulusal Yapı Malzemesi Kongresi ve Sergisi*, TMMOB Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi, Yapı Malzemeleri Komitesi, İstanbul, 504-515 (15-17 Kasım 2006).

**E.6.** Dikmen, Ç. B. ve **Gültekin, A. B.**, “Mimarlık Eğitiminde Ders Programlarının ve Tasarım Derslerinin İrdelenmesi: Bozok Üniversitesi Örneği”, *15. Yıl Mühendislik Mimarlık Sempozyumu*, Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta, 233-241 (14-16 Kasım 2007).

**E.7.** Koç, Y. ve **Gültekin, A. B.**, “Yeşil Çatılar ve Türkiye’deki Uygulamaları”, *5. Ulusal Çatı & Cephe Sempozyumu*, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir, 175-182 (15 -16 Nisan 2010).

**E.8.** Dikmen, Ç. B. ve **Gültekin, A. B.**, “Sürdürülebilir Yapı Tasarımı Kapsamında Alüminyum Malzemenin Yapı Sektöründe Kullanımı ve Çevresel Etkileri”, *Sürdürülebilir Yapı Tasarımı Kongresi*, İzmir Yaşar Üniversitesi, İzmir, 137-149 (12-13 Kasım 2012).



## F. Projelerde Yaptığı Görevler

**F.1. Araştırmacı:** Esin, T., Arıkan, T., Kayıhan K. S., **Aydın, A. B.**, Onat, M. ve Akyürek, G., "Marmara Bölgesi için Ekolojik Yapılaşma Kriterlerinin Belirlenmesi ve Örnek Bir Yapı Tasarımı", *Bilimsel Araştırma Projesi*, Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü, Kocaeli, Proje No. 01-A-02-01-12, Başlangıç Tarihi: 13.06.2001, Bitiş Tarihi: 31.12.2002.

**F.2. Araştırmacı:** Çelebi, G. ve **Gültekin, A. B.**, "Yapıların Çevresel Performansının Değerlendirilmesi Bağlamında Yaşam Döngüsü Değerlendirme Yöntemi", *Bilimsel Araştırma Projesi*, Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü, Ankara, Proje No. 06/2005-49, Başlangıç Tarihi: 03.03.2005, Bitiş Tarihi: 03.03.2008.

**F.3. Proje Yürütücüsü:** **Gültekin, A. B.**, Leonardo da Vinci Hayatboyu Öğrenme Programı 2007-2013 Hareketlilik Projesi, "Yapı Malzemelerinin Çevresel Etkileri Kapsamında Yaşam Döngüsü Değerlendirme Yönteminin İncelenmesi", Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi Başkanlığı (Ulusal Ajans), Avrupa Komisyonu, Başlangıç Tarihi: 01.04.2008, Bitiş Tarihi: 30.04.2009.

**F.4. Proje Yürütücüsü:** **Gültekin, A. B.** (Araştırmacı: Alparslan, B.), "Ekolojik Yapı Tasarım Ölçütlerinin Örnek Bir Yapı Kapsamında Analizi ve Değerlendirilmesi", *Bilimsel Araştırma Projesi*, Gazi Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Yapı Eğitimi Bölümü, Ankara, Proje No. 07/2009-34, Başlangıç Tarihi: 25.05.2009, Bitiş Tarihi: 27.11.2012.

## G - Diğer Yayınlar

### G.1. Editörlük

**G.1.1. Editörlük:** Kaplan, H., Yüksel, Ü., **Gültekin, A. B.**, Güngör, C., Karasu, N., Çavuş, M., "Yerel Yönetimler için Ulaşılabilirlik Temel Bilgiler Teknik El Kitabı", ISBN: 978-975-19-4679-9, T.C Başbakanlık Özürlüler İdaresi Başkanlığı Yayınları , Genel Yayın No: 49, Ankara, (2009).

**G.1.2. Editörlük:** **Gültekin, A. B.**, Gökçe, H. S., Çavuş, M., Kılıç, R., "International Sustainable Buildings Symposium Proceedings", ISBN: 978-975-507-231-9, (26-28 Mayıs 2010).

**G.1.3. Editörlük:** Fırat, S., Aruntaş, H. Y., **Gültekin, A. B.**, "2<sup>nd</sup> International Sustainable Buildings Symposium Proceedings", ISBN: 978-975-507-278-4, (28-30 Mayıs 2015).

**G.1.4. Editörlük (Editorial Advisory Board):** Journal of Accounting and Applied Business Research (JOAABR), (Başlangıç Tarihi: Ocak 2018 - Bitiş Tarihi: Devam ediyor)

### G.2. Ulusal Tebliğ

**G.2.1. Ulusal Tebliğ:** **Gültekin, A. B.**, "Çevreci Sidney Olimpiyat Köyü", TMMOB Mimarlar Odası Ankara Şubesi Bülteni, Ekoloji ve Mimarlık Sayısı, Ankara, 12: 8-11 (2003).

**G.2.2. Ulusal Tebliğ:** **Gültekin, A. B.**, Şentürk, H. ve Çelebi, G., "Yapı Malzemelerinin Çevresel Etkilerinin Bazı Normlar Bağlamında İrdelenmesi", *Tasarım Dergisi*, Ekoloji ve Mimarlık Sayısı, ISSN 1300-7351, İstanbul, 170: 120-124 (2007).

**G.2.3. Ulusal Tebliğ:** Çelebi, G. ve **Gültekin, A. B.**, "Sürdürülebilir Mimarlığın Kapsamı: Kavramsal Çerçeveden Bir Bakış", *Mimaran Dergisi*, Küresel Isınma ve Mimarlık Sayısı, ISSN 13070-30950, Konya, 2: 30-36 (2007).

**G.2.4. Ulusal Tebliğ: Gültekin, A. B.,** Gazi Üniversitesi'nden Bir Leonardo da Vinci Hareketlilik Projesi (LLP-LDV-VETPRO-07-TR-0021: "Yapı Malzemelerinin Çevresel Etkileri Kapsamında Yaşam Döngüsü Değerlendirme Yönteminin İncelenmesi", Gazi Haber Dergisi, ISSN: 1307-4814, Ankara, (Nisan 2009).

**G.2.5. Ulusal Tebliğ: Gültekin, A. B. ve Çelebi, G.,** "Sürdürülebilir İnşaat Sektörü", İNTES - Türk İnşaat Sanayicileri İşveren Sendikası Gazetesi - Genç Yönetici İGY, ISSN: 1303-8028, Ankara, 23: 14-15 (Mart 2010).

**G.2.6. Ulusal Tebliğ: Gültekin, A. B.,** "Sürdürülebilir Çimento Sektörü", CemenTürk (Çimento & Beton Bileşenleri), ISSN: 2146-0833, İstanbul, (Mayıs/Haziran 2016).

**G.2.7. Ulusal Tebliğ: Gültekin, A. B.,** "Sustainability Responsibilities of CEMBUREAU for Cement Sector", Sintekplus, İstanbul, 11: 18-24 (Ekim/Kasım/Aralık 2017)

**G.2.8. Röportaj: Gültekin, A. B.,** "Bilim, Sanayi, Teknoloji Bakanlığı Tasarım Merkezleri Projesi", Turkish Time Dergisi, 82-89 Kasım 2017).

### **G.3. Davetli Konuşmacı**

**G.3.1. Davetli Konuşmacı:** "Çevreci Sidney Olimpiyat Köyü", III. Ekomimarlık Buluşması, TMMOB Mimarlar Odası, Ankara Şubesi, Ankara, (2003).

**G.3.2. Davetli Konuşmacı:** "Yapıların Çevresel Etkileri Bağlamında Avrupa Birliği Yapı Sektöründeki Çevresel Ürün Bildirgesi (ÇÜB) Şemalarının Karşılaştırmalı İrdelemesi", Deprem / Tabii Afetler Olgusu ve Yapılaşma Semineri, Türk Japon Vakfı, Ankara, (2006).

**G.3.3. Davetli Konuşmacı:** "1923'ten Günümüze Ankara'da Mimari Yaklaşımlar", TRT Ankara Radyosu, Ankara (09 Mayıs 2009).

**G.3.4. Davetli Konuşmacı:** "Avrupa Birliği Projeleri ve Gazi Üniversitesi'nden bir Leonardo Da Vinci Hareketlilik Projesi Örneği", TRT Ankara Radyosu, Ankara (23 Mayıs 2009).

**G.3.5. Davetli Konuşmacı:** "Sustainable Architecture", Sustainable Construction and Building in Mediterranean Countries Conference - Workshop and Forum (Med in Italy), İtalyan Ticaret Odası Derneği, Reggio Calabria, İtalya (27-30 Haziran 2011).

**G.3.6. Davetli Konuşmacı:** "Engellilere Yönelik Bina Girişi ve Bina İçi Düzenlemeleri", Engelsiz Yozgat Projesi, Bozok Üniversitesi, Yozgat, (20 Eylül 2012).

**G.3.7. Davetli Konuşmacı:** "Sürdürülebilir Yapılar", Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Taşınmaz Geliştirme Anabilim Dalı Gayrimenkul Sektör Seminerleri, Ankara, (13 Mart 2015).

**G.3.8. Davetli Konuşmacı:** "Çimento Sektöründe Sürdürülebilirlik Raporu", Saraybosna Meslektaşlar Teknik Semineri, cemenTürk, Saraybosna, Bosna Hersek (21-24 Nisan 2016).

**G.3.9. Davetli Konuşmacı:** "Sürdürülebilir Yapılar", Civil Ankara, Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, Ankara, Türkiye (2 Mart 2018).

### **G.4. Uluslararası Davetli Seminer**

**G.4.1. Uluslararası Davetli Seminer:** "Environmental Product Declarations (EPDs) International Training Seminar", PE International, Stuttgart-Almanya, (2007).

**G.4.2. Uluslararası Davetli Seminer:** "GABI 4 International Training Seminar", PE International, Stuttgart-Almanya, (2007).

## **G.5. Eğitmen**

**G.5.1.** Eğitmen: "Bilgisayar Destekli Mimari izim - 1", BELTEK Gazi Üniversitesi Mesleki ve Teknik Eğitim Kursları, Ankara (Eylül 2011 – Aralık 2011).

**G.5.2.** Eğitmen: "Bilgisayar Destekli Mimari Proje izimi", Uzmanlaşmış Meslek Edindirme Merkezleri Projesi (UMEM), Ankara (5-9 Eylül 2011).

## **G.6. Panelist/İzleyici/Komisyon yeliği**

**G.6.1.** Komisyon yesi: "Gazi Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Büyük Bakım-Onarım Projesi Komisyonu", Ankara (2007).

**G.6.2.** Komisyon yesi: "Gazi Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Bilim, Kültür, Sanat Faaliyetleri Düzenleme Komisyonu", Ankara (2007).

**G.6.3.** Komisyon yesi: "Koruyucu Sağlık Hizmetlerinin Geliştirilmesini Etkileyen Durumların ve Yapılması Gereken İş Faaliyetlerinin Belirlenmesi, Koruyucu Sağlık Hizmetleri Stratejisinin Geliştirilmesi Projesi: alıştay 1", T.C. Sağlık Bakanlığı, Ankara (09-11 Mart 2011).

**G.6.4.** Komisyon yesi: "Sağlığın Geliştirilmesini Etkileyen Faktörler ve Bu Alanda Yapılması Gerekenler", Koruyucu Sağlık Hizmetlerinin Geliştirilmesini Etkileyen Durumların ve Yapılması Gereken İş Faaliyetlerinin Belirlenmesi, Koruyucu Sağlık Hizmetleri Stratejisinin Geliştirilmesi Projesi: alıştay 2, T.C. Sağlık Bakanlığı, Ankara (02-06 Mayıs 2011).

**G.6.5.** Komisyon yesi: "Koruyucu Sağlık Hizmetlerinin Geliştirilmesini Etkileyen Durumların ve Yapılması Gereken İş Faaliyetlerinin Belirlenmesi, Koruyucu Sağlık Hizmetleri Stratejisinin Geliştirilmesi Projesi: alıştay 3", T.C. Sağlık Bakanlığı, Ankara (04-06 Haziran 2012).

**G.6.6.** Komisyon yesi: "Yapı Eğitimi Anabilim Dalı Lisansüstü Eğitim Komisyonu", Gazi Üniversitesi, Ankara (Başlangıç Tarihi: 20 Eylül 2012, Bitiş Tarihi: Kasım 2015).

**G.6.7.** Panelist: TBTAK-BİDEB 2214 Yurt Dışı Burslar Müdürlüğü, "2214/A Yurt Dışı Araştırma Burs Programı (2013 Yılı)" Başvuruları, Ankara (Mayıs 2014).

**G.6.8.** ye: " Ankara Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Bölümü Fakülte Kurulu yeliği" (Başlangıç Tarihi: Haziran 2016, Bitiş Tarihi: Devam ediyor).

**G.6.9.** ye: "Ankara Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Bölümü Yönetim Kurulu yeliği" (Başlangıç Tarihi: Haziran 2016, Bitiş Tarihi: Devam ediyor).

**G.6.10.** ye: "Ankara Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Bölümü İntibak Komisyonu yeliği" (Başlangıç Tarihi: Eylül 2016, Bitiş Tarihi: Devam ediyor).

**G.6.11.** ye: "Ankara Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Bölümü Bilimsel Dengeleme Komisyonu yeliği" (Başlangıç Tarihi: 2016, Bitiş Tarihi: Devam ediyor).

**G.6.12.** İzleyici: T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü, "ENKA İnaaat ve Sanayi A.ř. için 5746 sayılı Kanun kapsamında Tasarım Merkezi Belgesi Başvurusu", İstanbul (28 Kasım 2016).

**G.6.13.** Komisyon yesi: Ankara Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Bölümü Akademik Teşvik Başvuruları İnceleme Heyeti (Başlangıç Tarihi: 30.12.2016, Bitiş Tarihi: Devam ediyor).

**G.6.14. Komisyon Üyesi:** T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü, “Elemeği İnşaat İçmimarlık Mobilya San. ve Tic. A.Ş. için 5746 sayılı Kanun kapsamında Tasarım Merkezi Değerlendirme ve Denetim Komisyonu Karar Toplantısı”, Ankara (20 Mart 2017).

**G.6.15. Komisyon Üyesi:** T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü, “Gönye Panel için 5746 sayılı Kanun kapsamında Tasarım Merkezi Belgesi Değerlendirme ve Denetim Komisyonu Karar Toplantısı”, Ankara (21 Haziran 2017).

**G.6.16. Komisyon Üyesi:** Ankara Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Bölümü Akademik Kadro Başvuruları Ön İnceleme Heyeti (Başlangıç Tarihi: 04 Temmuz 2017, Bitiş Tarihi: Devam ediyor).

**G.6.17. Komisyon Üyesi:** Ankara Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Bölümü Öğrenciye Destek İlkeleri Komisyonu, Ankara (Başlangıç Tarihi: 04 Temmuz 2017, Bitiş Tarihi: Devam ediyor).

**G.6.18. Komisyon Üyesi:** CPC Belgelendirme Muayene ve Deney Hizmetleri Tic. ve Ltd. Şti., “Tarafsızlık ve Bağımsızlık Komitesi”, Ankara (04.08.2017).

**G.6.19. İzleyici:** T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü, “EVİNOKS Servis Ekipmanları San. Tic. A.Ş. için 5746 sayılı Kanun kapsamında Ar-Ge Merkezi Değerlendirme ve Denetim Komisyonu Karar Toplantısı”, Bursa (09 Ekim 2017).

**G.6.20. Komisyon Üyesi:** Türk Tesisat Mühendisleri Derneği (TTMD) - International Building Performance Simulation Association (IBPSA) Türkiye Temsilciliği Başlangıç Toplantısı, Ankara (21.10.2017).

**G.6.21. Komisyon Üyesi:** T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü, “Rönesans İnşaat için 5746 sayılı Kanun kapsamında Tasarım Merkezi Değerlendirme ve Denetim Komisyonu Karar Toplantısı”, Ankara (29 Aralık 2017).

**G.6.22. Komisyon Üyesi:** T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü, “Elemeği İç Mimarlık Mobilya San. ve Tic. A.Ş. için 5746 sayılı Kanun kapsamında Tasarım Merkezi Değerlendirme ve Denetim Komisyonu Karar Toplantısı (2. Merkez için Başvuru)”, Ankara (15 Aralık 2017).

**G.6.23. İzleyici:** T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü, “GAD Mimarlık Danışmanlık Tic. A.Ş. için 5746 sayılı Kanun kapsamında Tasarım Merkezi Değerlendirme ve Denetim Komisyonu Karar Toplantısı”, İstanbul (09 Ocak 2018).

**G.6.24. İzleyici:** T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü, “Atölye Yaratıcı Geliştirme Eğt. Dan. Tasarım Hiz. ve Tic. A.Ş. için 5746 sayılı Kanun kapsamında Ar-Ge Merkezi Değerlendirme ve Denetim Komisyonu Karar Toplantısı”, İstanbul (18 Ocak 2018).

**G.6.25. Komisyon Üyesi:** T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü, “GMW Mimarlık ve Danışmanlık Ltd. Şti. için 5746 sayılı Kanun kapsamında Tasarım Merkezi Değerlendirme ve Denetim Komisyonu Karar Toplantısı”, Ankara (19 Şubat 2017).

**G.6.26. Komisyon Üyesi:** Ankara Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Bölümü Birim Kalite Komisyonu, Ankara (Başlangıç Tarihi: 15 Şubat 2018, Bitiş Tarihi: Devam ediyor).

## **G.7. Katılımcı**

**G.7.1. Katılımcı:** “Yapılarda Güneşten Yararlanma Semineri”, TMMOB Mimarlar Odası Ankara Şubesi, Chamber of Architects, Section of UIA, Ankara (2001).

- G.7.2. Katılımcı:** “Winter School 2005”, Çalıştay Serisi No: 3, Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü, TÜBİTAK, KNAUF, 52 – 65, Ankara (2005).
- G.7.3. Katılımcı:** “Knauf Alçıpan - Alçı Uygulamacılığı Eğitim Kursları Semineri”, Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü, Ankara (2005).
- G.7.4. Katılımcı:** “Interactive White Board Training”, Modernisation of Vocational and Technical Education in Turkey Project - MVET, Anadolu Otelcilik ve Turizm Meslek Lisesi, Ankara (2006).
- G.7.5. Katılımcı:** “LLP-LDV-VETPRO-07-TR-0021 / Examination of Life Cycle Assessment Method in the context of the Environmental Impacts of Construction Materials”, PE International GmbH, Stuttgart-Almanya (6-20 July 2008).
- G.7.6. Katılımcı:** “A Four Day GaBi Practitioner, LCA training and EPD Training”, PE International GmbH, Stuttgart-Almanya (7-10 July 2008).
- G.7.7. Katılımcı:** “Workshop on Sustainable Supply Chain Management”, PE International GmbH, Stuttgart-Almanya (27 October 2009).
- G.7.8. Katılımcı:** “Best Practice in Applied LCA and Carbon Footprinting Symposium”, PE International GmbH, Stuttgart-Almanya (28 October 2009).
- G.7.9. Katılımcı:** “Product Sustainability Solutions - GaBi User Conference”, PE International GmbH, Stuttgart-Almanya (29 October 2009).
- G.7.10. Katılımcı:** “Tuğla Uygulamaları”, TUKDER (Tuğla ve Kiremit Sanayicileri Derneği), Gazi Üniversitesi, Ankara (08 Aralık 2010).
- G.7.11. Katılımcı:** “Enerji, Çevre ve Verimlilik Paneli”, Gazi Üniversitesi, Ankara (29 Aralık 2010).
- G.7.12. Katılımcı:** “Sertifikalı Proje Çevrim ve Yönetimi (PCM) Eğitimi” , Gazi Üniversitesi, Ankara (14-17 Nisan 2011).
- G.7.13. Katılımcı:** “Tuğla Uygulamaları”, TUKDER (Tuğla ve Kiremit Sanayicileri Derneği), Gazi Üniversitesi, Ankara (07 Aralık 2011).
- G.7.14. Katılımcı:** “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitim Programı”, Ankara Üniversitesi, Ankara (25 Aralık 2015).
- G.7.15. Katılımcı:** “IFC EDGE Yeşil Bina Programı ve ÇEDBİK Konut Sistemi Tanıtımı”, Türk Serbest Mimarlar Derneği Merkezi, (19 Nisan 2017).
- G.7.16. Katılımcı:** “Eğiticilerin Eğitimi”, Ankara Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi - ANKÜSEM, Ankara (15-30 Mayıs 2017).
- G.7.17. Katılımcı:** “Birim Özdeğerlendirme Takımları Kalite Değerlendirme Eğitimi”, Ankara Üniversitesi Hizmet İçi Eğitim Koordinatörlüğü ve Kalite Koordinatörlüğü, Ankara (21-23 Şubat 2018).
- G.7.18. Katılımcı:** “ÇEDBİK Konut Teknik Eğitimi”, Çevre Dostu Yeşil Binalar Derneği, Alba Hotel, Ankara (20 Mart 2018).
- G.7.19. Katılımcı:** “EDGE (Excellence in Design for Greater Efficiencies) Yeşil Bina Programı Teknik Eğitimi”, Çevre Dostu Yeşil Binalar Derneği, Alba Hotel, Ankara (21 Mart 2018).

## **G.8. Düzenleme**

**G.8.1. Düzenleyen ve Konuşmacı: A.B. Gültekin**, “Yapı Malzemelerinin Çevresel Etkileri Kapsamında Yaşam Döngüsü Değerlendirme Yöntemi” Semineri, Gazi Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Yapı Eğitimi Bölümü, Ankara, 30 Nisan 2009. (*Ulusal*).

**G.8.2. Sempozyum Başkanı:** Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu (International Sustainable Buildings Symposium - ISBS), Ramada Plaza, Gazi Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Yapı Eğitimi Bölümü, Ankara, 26-28 Mayıs 2010. (*Uluslararası*).

**G.8.3. Sempozyum Başkanı:** II. Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu (2nd International Sustainable Buildings Symposium – ISBS2015), Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, Ankara, 28-30 Mayıs 2015. (*Uluslararası*).

**G.8.4. Düzenleme Kurulu Üyeliği: A.B. Gültekin**, “Sustainable Building Workshop”, Ramada Plaza, Ankara, 27 Mayıs 2010. (*Uluslararası*).

**G.8.5. Düzenleme Kurulu Üyeliği: A.B. Gültekin** ve H.Y. Aruntaş, “Enerji Mimarlığı Konferansı (Çelik Erengözgin)”, Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, Ankara, 20 Ekim 2011. (*Ulusal*).

**G.8.6. Düzenleme Kurulu Üyeliği: A.B. Gültekin**, “Binalarda Enerji Verimliliği Konferansı (Murat Bayram)”, Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, Ankara, 01 Aralık 2011. (*Ulusal*).

**G.8.7. Düzenleme Kurulu Üyeliği: A.B. Gültekin** ve H.Y. Aruntaş, “Gazbeton Ürünleri, Yanmaz Isı Yalıtım Sistemi ve Çevre Dostu Yapılar Semineri”, Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, Ankara, 19 Mart 2012. (*Ulusal*).

**G.8.8. Düzenleme Kurulu Üyeliği: A.B. Gültekin** ve H.Y. Aruntaş, “Seramik Ürünler ve Seramik Karo Kaplamacılığı Semineri”, Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, Ankara, 29 Mart 2012. (*Ulusal*).

**G.8.9. Düzenleme Kurulu Üyeliği:** Sürdürülebilir Ulaşım İçin Yol ve Trafik Güvenliği Ulusal Kongresi (Road and Traffic Safety Congress for Sustainable Transportation - ROTRASA), Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Trafik Planlaması ve Uygulaması Anabilim Dalı, Ankara, 7-9 Aralık 2015. (*Ulusal*).

**G.8.10. Sempozyum Başkanı:** III. Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu (3rd International Sustainable Buildings Symposium – ISBS2017), Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, Dubai-UAE, 15-17 Mart 2017. (*Uluslararası*).

**G.8.11. Sempozyum Başkanı:** IV. Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu (4<sup>th</sup> International Sustainable Buildings Symposium – ISBS2019), Dallas-United States of America, 17-19 Temmuz 2019. (*Uluslararası*).

## **G.9. Atıflar**

**G.9.1. Atıf:** Çelebi, G., "Environmental Discourse and Conceptual Framework for Sustainable Architecture", Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 16(1): 205-216 (2003).  
<http://www.fenbil.gazi.edu.tr/fbedergi/16tam/21.pdf>

**Atıf Yapılan:** Çelebi, G., and **Aydın, A. B.**, “Architectural Responsibilities within the Context of Sustainability”, Livable Architecture and Environments International Congress, Karadeniz Technical University, Trabzon, 140-146 (2001).

**G.9.2. Atıf:** Kuşcu, A. C., “Sürdürülebilir Mimarlık Bağlamında Geleneksel Konya Evi Üzerine Bir İnceleme”, Yüksek Lisans Tezi, Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, İstanbul, (2006).

*Atıf Yapılan:* Eryıldız, D. I. ve **Aydın A. B.**, “Yeşil Olimpiyat- Tasarım Anlayışına Bir Örnek: Sidney 2000 Projesinin İrdelenmesi ve Değerlendirilmesi”, *Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi*, 20 (1): 107-123, Ankara, (2005).

**G.9.3. Atıf:** Durmuş, G. ve Şimşek, O., “Uçucu Küllerin Beton Kilitli Parke Taşı Üretiminde Kullanımının Araştırılması”, *TÜBAV Bilim Dergisi*, 1 (1): 1-6, (2008).

*Atıf Yapılan:* **Aydın, A. B.** ve Sancak, E., “Yapı Sektörü - Çevre İlişkisi Bağlamında Çimento ve Beton Üretiminin Çevresel Etkilerinin İrdelenmesi (The Evaluation of Cement and Concrete Production within the Context of Building Sector - Environment Relationship)”, *4th International Advanced Technologies Symposium*, Selcuk University, Technical Education Faculty, Konya, 1057-1062 (2005).

**G.9.4. Atıf:** Güzel, P., Çoknaz, D. ve Noordegraaf, M. A., “Sürdürülebilir Kalkınmanın Çevre Boyutunda Uluslararası Olimpiyat Komitesi (IOC) Uygulamaları ve Olimpiyat Organizasyonları Kapsamında İncelenmesi (Environmental Aspects of Sustainable Development Under the International Olympic Committee (IOC) and Olympic Organizations)”, *Spor Bilimleri Dergisi (Hacettepe Journal of Sport Sciences)*, 20 (2): 59-69, (2009),

*Atıf Yapılan:* Eryıldız, D. I. ve **Aydın A. B.**, “Yeşil Olimpiyat- Tasarım Anlayışına Bir Örnek: Sidney 2000 Projesinin İrdelenmesi ve Değerlendirilmesi”, *Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi*, 20 (1): 107-123, Ankara, (2005).

[http://www.mmf.gazi.edu.tr/journal/2005\\_1/107-124.pdf](http://www.mmf.gazi.edu.tr/journal/2005_1/107-124.pdf)

**G.9.5. Atıf:** Claudiu, A., “Possibilities of Recycling Rubber Waste in the Composition of Mortars”, *ProEnvironment* 6: 479-483, (2013).

*Atıf Yapılan:* The Evaluation of Waste Tyres in Construction Sector, In **Arzuhan** Burcu Gültekin (Ed.), “**ISBS** International Sustainable Buildings Symposium”, 479-483, (2010).

**G.9.6. Atıf:** Öztürk, S., Sultan, T. ve İsmail, Y., “Kastamonu Kent Merkezinde Fiziksel Engelli Hareketliliği”, *Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi*, 3 (3): 511-516, (2015).

*Atıf Yapılan:* Kaplan, H., Yüksel, Ü., **Gültekin, A. B.**, Güngör, C., Karasu, N., Çavuş, M., “Yerel Yönetimler için Ulaşılabilirlik Temel Bilgiler Teknik El Kitabı”, ISBN: 978-975-19-4679-9, T.C Başbakanlık Özürlüler İdaresi Başkanlığı Yayınları , Genel Yayın No: 49, Ankara, (2009).

**G.9.7. Atıf:** “Design Approaches to Prevent/Reduce Construction and Demolition Waste Generated Through the Usage Phase of Buildings”, *Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences*, 6 (1): 79-89, (2015).

*Atıf Yapılan:* Gültekin, A. B., “Yaşam Boyu Değerlendirme Yöntemi Kapsamında Yapı Ürünlerinin Çevresel Etkilerinin Değerlendirilmesine Yönelik Bir Model Önerisi”, *Doktora Tezi*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, (2006).

**G.9.8. Atıf:** Binici, H., Sevinç, A. H. ve Geçkil, H., “Atık Demir Tozu Katkılı Harç ve Betonların Durabilite Özellikleri”, *Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi*, 30 (1): 1-16, (Haziran 2015).

*Atıf Yapılan:* Alparslan, B., **Gültekin, A. B.** ve Dikmen, Ç. B., “Ekolojik Yapı Tasarım Ölçütlerinin Türkiye’deki Güneş Evleri Kapsamında İncelenmesi (Analysis of Ecological Building Design Criteria within the Context of Solar Houses)”, *5th International Advanced Technologies Symposium - IATS’09 (5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu)*, Karabük, 2161-2167, (13-15 Mayıs 2009).

**G.9.9. Atıf:** Yılmaz, M. ve Yıldız, S., “Askeri Binalar için Sürdürülebilirlik Ölçütleri”, *Savunma Bilimleri Dergisi*, 14 (2): 165-188, (Kasım 2015).

*Atıf Yapılan:* **Gültekin, A. B.**, “Sürdürülebilir Mimari Tasarım İlkeleri Kapsamında Çözüm Önerileri (Proposal of Solutions within the Context of Sustainable Architectural Design Guidelines)”, *19th International Congress of Building and Life: Future of Architecture, Architecture for Future (19. Uluslararası Yapı ve Yaşam Kongresi: Mimarlığın Geleceği, Gelecek için Mimarlık)*, Chamber of Architects, Branch Office of Bursa, Bursa, 409-419 (22-24 Mart 2007).

**G.9.10. Atıf:** Yılmaz, M. ve Bakış, A., “Sustainability in Construction Sector”, *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, Elsevier, 195 (2015): 2253-2262, (2015).

*Atıf Yapılan:* **Gültekin, A. B.**, “Sürdürülebilir Mimari Tasarım İlkeleri Kapsamında Çözüm Önerileri (Proposal of Solutions within the Context of Sustainable Architectural Design Guidelines)”, *19th International Congress of Building and Life: Future of Architecture, Architecture for Future (19. Uluslararası Yapı ve Yaşam Kongresi:*

*Mimarlığın Geleceği, Gelecek için Mimarlık*, Chamber of Architects, Branch Office of Bursa, Bursa, 409-419 (22-24 Mart 2007).

**G.9.11.** Atıf: Yıldırım S. ve Özalp, M., “Büyük Baraj Projeleri ve Bağlantılı Yol İnşaatları Sonucunda Çoruh Nehri Havzasında Oluşan Arazi Kayıplarının ve Tahribatlarının Belirlenmesi”, Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 16 (1): 1-17, (Haziran 2015).

*Atıf Yapılan:* Akkaya, U., **Gültekin, A. B.**, Dikmen, Ç. B. ve Durmuş, G., “Baraj ve Hidroelektrik Santrallerin (HES) Çevresel Etkilerinin Analizi: Ilisu Barajı Örneği (The Analysis of Environmental Impacts of Dams And Hydroelectric Power Plants (HEPP): Sample of Ilisu Dam)”, *5th International Advanced Technologies Symposium - IATS’09 (5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu)*, Karabük, 2212-2218, (13-15 Mayıs 2009).

**G.9.12.** Atıf: Öztürk, S. ve Leblebicioğlu, G., “Investigation of Reasoning Modes in Making a Decision about Hydroelectric Power Plants which is a Socio-scientific Issue”, Necatibey Eğitim Fakültesi Elektronik Fen ve Matematik Eğitimi Dergisi, 9 (2): 1-33, (2015).

*Atıf Yapılan:* Akkaya, U., **Gültekin, A. B.**, Dikmen, Ç. B. ve Durmuş, G., “Baraj ve Hidroelektrik Santrallerin (HES) Çevresel Etkilerinin Analizi: Ilisu Barajı Örneği (The Analysis of Environmental Impacts of Dams And Hydroelectric Power Plants (HEPP): Sample of Ilisu Dam)”, *5th International Advanced Technologies Symposium - IATS’09 (5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu)*, Karabük, 2212-2218, (13-15 Mayıs 2009).

**G.9.13.** Atıf: Kayılı, M. T., Çelebi, G., Y.D.D. Yöntemi Kapsamında Yün ve Plastik Esaslı Halı Kaplamalarının Çevresel Performansının Değerlendirilmesi ve İç Mekân Hava Kalitesine Etkileri, 12. Ulusal Tesilat Mühendisliği Kongresi, 2029-2042, İzmir (8-11 Nisan 2015).

*Atıf Yapılan:* **Gültekin, A. B.**, “Yaşam Boyu Değerlendirme Yöntemi Kapsamında Yapı Ürünlerinin Çevresel Etkilerinin Değerlendirilmesine Yönelik Bir Model Önerisi”, Doktora Tezi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, (2006).

**G.9.14.** Atıf: Salgın, B., Balanş, A., Taygun, G. T., Design Approaches to Prevent/Reduce Construction and Demolition Waste Generated Through the Usage Phase of Buildings, *Sigma J Eng & Nat Sci*, 6 (1), 79-89 (2015).

*Atıf Yapılan:* **Gültekin, A. B.**, “Yaşam Boyu Değerlendirme Yöntemi Kapsamında Yapı Ürünlerinin Çevresel Etkilerinin Değerlendirilmesine Yönelik Bir Model Önerisi”, Doktora Tezi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, (2006).

**G.9.15.** Atıf: Çınar, H., Döngel, N., Atar, M., Aydın, İ., Konutlarda Hava Kalitesini Etkileyen Kirleticiler ve Kullanıcı Memnuniyetinin Tespit Edilmesi, *TÜBAV Bilim Dergisi*, ISSN: 1308 – 4941, 9 (3), 31-40, Ankara (2016).

*Atıf Yapılan:* **Gültekin, A. B.**, “Yaşam Boyu Değerlendirme Yöntemi Kapsamında Yapı Ürünlerinin Çevresel Etkilerinin Değerlendirilmesine Yönelik Bir Model Önerisi”, Doktora Tezi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, (2006).

**G.9.16.** Atıf: Ahsan, T., “High-Rise Residential Buildings in Dhaka, Bangladesh: Strategies for Socially and Environmentally Sustainable Practice”, The University of Adelaide, Doctor of Philosophy, (May 2016).

*Atıf Yapılan:* **Gültekin, A. B.** and Yavaşbatmaz, S., “Sustainable Design of Tall Buildings”, *Journal of the Croatian Association of Civil Engineers Gradevinar*, 65 (5): 449-461, Croatia (2013). (*SCI-EXPANDED*).

**G.9.17.** Atıf: Ahsan, T., “High-Rise Residential Buildings in Dhaka, Bangladesh: Strategies for Socially and Environmentally Sustainable Practice”, The University of Adelaide, Doctor of Philosophy, (May 2016).

*Atıf Yapılan:* **Gültekin, A. B.** ve Dikmen, Ç. B., “Mimari Tasarım Sürecinde Ekolojik Tasarım Ölçütlerinin İrdelenmesi”, *VI. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Biyologlar Derneği*, İzmir, 159-167 (18-21 Eylül 2006).

**G.9.18.** Atıf: Zeiler, W., “Sustainable High-Rise Buildings in the Netherlands”, SpringerLink Chapter, 33-54 (December 2016).

*Atıf Yapılan:* **Gültekin, A. B.** and Yavaşbatmaz, S., “Sustainable Design of Tall Buildings”, *Journal of the Croatian Association of Civil Engineers Gradevinar*, 65 (5): 449-461, Croatia (2013). (*SCI-EXPANDED*).



**G.9.19.** Atıf: Karatekin, K., Topçu, E., Aydınli, B., The Determination of Cognitive Structure of Candidate Teachers About Energy Centrals, *International Electronic Journal of Environmental Education*, 6(2), 76-91 (2016).

*Atıf Yapılan:* Akkaya, U., **Gültekin, A. B.**, Dikmen, Ç. B. ve Durmuş, G., “Baraj ve Hidroelektrik Santrallerin (HES) Çevresel Etkilerinin Analizi: Ilisu Barajı Örneği (The Analysis of Environmental Impacts of Dams And Hydroelectric Power Plants (HEPP): Sample of Ilisu Dam)”, *5th International Advanced Technologies Symposium - IATS’09 (5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu)*, Karabük, 2212-2218, (13-15 Mayıs 2009).

**G.9.20.** Atıf: Kara, C., Yazıcıoğlu, S., Mermer Tozu Atığı ve Silis Dumanının Betonun Karbonatlaşma Özelliğine Etkisi, *Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi*, ISSN : 2147-3129, 5 (2), (2016).

*Atıf Yapılan:* Bekem, İ., **Gültekin, A. B.** ve Dikmen, Ç. B., “Yapı Ürünlerinin “Hizmet Ömrü” Açısından İrdelenmesi: Betonarme Örneği (Examination of Construction Products within the Context of “Service Life”: Case Study of Reinforced Concrete)”, *5th International Advanced Technologies Symposium - IATS’09 (5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu)*, Karabük, 2155-2160, (13-15 Mayıs 2009).

**G.9.21.** Atıf: Koçyiğit, N., Emiroğlu, A., “Turkuaz Ermenek Baraj Gölünün Verimlilik Potansiyeli, Sosyo Ekonomik Etkiler ve Bölge Halkını Göçe Zorlayan Sebepler Açısından İncelenmesi”, *Akademik Tarih ve Düşünce Dergisi*, 3(10), 108-128, (2016).

*Atıf Yapılan:* Akkaya, U., **Gültekin, A. B.**, Dikmen, Ç. B. ve Durmuş, G., “Baraj ve Hidroelektrik Santrallerin (HES) Çevresel Etkilerinin Analizi: Ilisu Barajı Örneği (The Analysis of Environmental Impacts of Dams And Hydroelectric Power Plants (HEPP): Sample of Ilisu Dam)”, *5th International Advanced Technologies Symposium - IATS’09 (5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu)*, Karabük, 2212-2218, (13-15 Mayıs 2009).

**G.9.22.** Atıf: Yılmaz, Z. ve Kaya, K., “Sürdürülebilir Binalar İçin Çevresel Ürün Bildirimine Sahip Yapı Malzemeleri Konusunda Türkiye’de Mevcut Durumun İrdelenmesi”, *Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Enerji Enstitüsü, Enerji, Bilim ve Teknoloji Anabilim Dalı, İstanbul*, (2011).

*Atıf Yapılan:* “Yaşam Döngüsü Değerlendirme Yöntemi Kapsamında Yapı Ürünlerinin Çevresel Etkilerinin Değerlendirilmesine Yönelik Bir Model Önerisi”, *Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi - DÜBİTED*, e-ISSN: 2148-2446, 4 (1): 1-36, Düzce (2016).

**G.9.23.** Atıf: A. Özdemir, M. Pınarlık ve E. Ercan, “Sürdürülebilir Binalar İçin Dünyada Uygulanan Devlet Teşvikleri ve Uygulamaların İncelenmesi”, *TÜBAV Bilim Dergisi*, ISSN: 1308 – 4941, 10 (1): 52-60, Ankara (2017).

*Atıf Yapılan:* **Gültekin, A. B.** ve Farahbakhsh, E. B., “Energy Performance of Glass Building Materials”, *TÜBAV Bilim Dergisi*, ISSN: 1308 – 4941, 9 (3): 52-65, Ankara (2016).

**G.9.24.** Atıf: S. Şemşit, A.Uçar, İ. Başaran, “Avrupa Birliği Politikaları Bağlamında Büyükşehir Belediyelerinin Stratejik Planlarında Yer Alan Sürdürülebilir Kent Önceliklerinin Değerlendirilmesi”, *Sosyal Bilimler Dergisi – SOBİDER*, 4 (14): 40-63, (2017).

*Atıf Yapılan:* Yıldız, S., Kıvrak, S. ve **Gültekin, A. B.**, “Sosyal Sürdürülebilirliğe Katkı Veren Bir Yapılı Çevre İçin Kentsel Dönüşüm Çalışmalarında Dikkate Alınması Gereken Tasarım Unsurları”, *Smart Metropolises - Integrated Solutions for Sustainable and Smart Buildings & Cities - SBE16İSTANBUL*, İMSAD, ISBN: 978-605-63492-9-4, İstanbul, 190-199, (13-15 October 2016).

**G.9.25.** Atıf: Zeiler, M., “Sustainable High-Rise Buildings in the Netherlands”, Springer International Publishing AG, ISBN 978-3-319-17755-7, ISBN 978-3-319-17756-4, DOI 10.1007/978-3-319-17756-4, Sustainable High Rise Buildings in Urban Zones Advantages, Challenges, and Global Case Studies, Chapter 2, pp. 33-54 (2017). (Editor: Ali Sayigh)

*Atıf Yapılan:* **Gültekin, A. B.** and Yavaşbatmaz, S., “Sustainable Design of Tall Buildings”, *Journal of the Croatian Association of Civil Engineers Gradevinar*, 65 (5): 449-461, Croatia (2013). (SCI-EXPANDED).

**G.9.26.** Atıf: H. Kamelnia, “Challenges to Design GREEN High-Rise Building in Iran”, *Basic Studies and New Technologies of Architecture and Planning – Naqshejahan*, 6(4): 39-55 (2017)

*Atıf Yapılan:* “Sustainable Design of Tall Buildings”, *Journal of the Croatian Association of Civil Engineers Gradevinar*, 65 (5): 449-461, Croatia (2013). (SCI-EXPANDED).

**G.9.27.** *Atıf:* Dikmen, Ç. B., Toruk, F., “Sosyo-Kültürel Sürdürülebilirlik Kapsamında Gerede (Krateia) Hanlar Bölgesi'nin Değerlendirilmesi”, TÜBAV Bilim Dergisi, ISSN: 1308 – 4941, 10 (2): 11-26 (2017).

**G.9.28.** *Atıf Yapılan:* **Gültekin, A. B.** ve Dikmen, Ç. B., “Mimari Tasarım Sürecinde Ekolojik Tasarım Ölçütlerinin İrdelenmesi”, *VI. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi*, Biyologlar Derneği, İzmir, 159-167 (18-21 Eylül 2006).

**G.9.29.** *Atıf:* A. Özdemir, M. Pınarlık ve E. Ercan, “Sürdürülebilir Binalar İçin Dünyada Uygulanan Devlet Teşvikleri ve Uygulamaların İncelenmesi”, TÜBAV Bilim Dergisi, ISSN: 1308 – 4941, 10 (1): 52-60, Ankara (2017).

*Atıf Yapılan:* Koç, Y. ve **Gültekin, A. B.**, “Yeşil Çatılar ve Türkiye'deki Uygulamaları”, *5. Ulusal Çatı & Cephe Sempozyumu*, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir, 175-182 (15 -16 Nisan 2010).

**G.9.30.** *Atıf:* A. Özdemir, M. Pınarlık ve E. Ercan, “Sürdürülebilir Binalar İçin Dünyada Uygulanan Devlet Teşvikleri ve Uygulamaların İncelenmesi”, TÜBAV Bilim Dergisi, ISSN: 1308 – 4941, 10 (1): 52-60, Ankara (2017).

*Atıf Yapılan:* **A. B. Gültekin** ve B. A. Alparslan, “Ecological Building Design and Evaluation in Ankara”, Croatian Association of Civil Engineers Gradinar, 65 (11): 1003-1013, Croatia, (2013).

**G.9.31.** *Atıf:* Rajput, P. S., Joshi, D. A., “Sustainable Approach For Energy Requirement During Construction”, International Journal of Innovations in Engineering and Science, e-ISSN: 2456-3463, 2(7): 56-60 (2017).

*Atıf Yapılan:* Dikmen, Ç. B., **Gültekin, A. B.**, “Usage of Renewable Energy Resources in Buildings in the Context of Sustainability (Sürdürülebilirlik Kapsamında Yapılarda Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Kullanımı)”, Journal of Engineering Sciences and Design – SDU-JESD (Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi), 1 (3): 96-100, E-ISSN:1308-6693, Isparta (2011).

**G.9.32.** *Atıf:* Saltuk, B., Mikail, N., Atilgan, A., Tanriverdi, C., “Determination of Suitableprotected Production Areas: Lower Euphrates Basin Case”, Infrastructure and Ecology of Rural Areas, DOI: <http://dx.medra.org/10.14597/infraeco.2017.2.2.053>, 701-714 (2017).

*Atıf Yapılan:* Dikmen, Ç. B., **Gültekin, A. B.**, “Usage of Renewable Energy Resources in Buildings in the Context of Sustainability (Sürdürülebilirlik Kapsamında Yapılarda Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Kullanımı)”, Journal of Engineering Sciences and Design – SDU-JESD (Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi), 1 (3): 96-100, E-ISSN:1308-6693, Isparta (2011).

**G.9.33.** *Atıf:* Durmuş, G., Önal, S., “The Assessment of Energy of Residential Building of District Korkuteli/Antalya”, Lecture Notes in Civil Engineering Volume 7, Springer International Publishing AG 2018, Cham, Chapter 13-25,

*Atıf Yapılan:* **Gültekin, A. B.** ve Çelebi, G., “Yaşam Döngüsü Değerlendirme Yöntemi Kapsamında Yapı Ürünlerinin Çevresel Etkilerinin Değerlendirilmesine Yönelik Bir Model Önerisi”, Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi - DÜBİTED, e-ISSN: 2148-2446, 4 (1): 1-36, Düzce (2016).

**G.9.34.** *Atıf:* Eren, E. T., Düzenli, T., Akyol, D., “Examination of Museum Garden Landscape Plans in Terms of Socio-Cultural Sustainability: The Example of Trabzon City”, Ecology, Planning and Design, Chapter 8, St. Kliment Ohridski University Press, Sofia, ISBN 978-954-07-4270-0, p.390-399 (Editors: Irina Koleva, Ülkü Duman Yüksel, Lachen Benaabidate).

*Atıf Yapılan:* Çelebi, G. ve **Gültekin, A. B.**, “Sürdürülebilir Mimarlığın Kapsamı: Kavramsal Çerçeveden Bir Bakış”, Mimarlar Dergisi, Küresel Isınma ve Mimarlık Sayısı, ISSN 13070-30950, Konya, 2: 30-36 (2007).

**G.9.35.** *Atıf:* Eren, E. T., Düzenli, T., Akyol, D., “Examination of Museum Garden Landscape Plans in Terms of Socio-Cultural Sustainability: The Example of Trabzon City”, Ecology, Planning and Design, Chapter 8, St. Kliment Ohridski University Press, Sofia, ISBN 978-954-07-4270-0, p.390-399 (Editors: Irina Koleva, Ülkü Duman Yüksel, Lachen Benaabidate).

*Atıf Yapılan:* Dikmen, Ç. B. ve **Gültekin A. B.**, “Sürdürülebilir Yapı Tasarımı Kapsamında Mimari Tasarım Sürecinde Akıllı Bina Kavramına Bakış (Intelligent Building Concept in Architectural Design Process within the Scope of Sustainable Building Design)”, *21. International Building and Life Congress: Nature, City & Sustainability (21. Uluslararası Yapı ve Yaşam Kongresi: Doğa, Kent ve Sürdürülebilirlik)*, Chamber of Architects, Branch Office of Bursa, Bursa, 160-165, (20-21 Mart 2009).

**G.9.36.** *Atıf:* Dikmen, Ç. B., Toruk, F., "Sosyo-Kültürel Sürdürülebilirlik Kapsamında Gerede (Krateia) Hanlar Bölgesi'nin Değerlendirilmesi", TÜBAV Bilim Dergisi, ISSN: 1308 – 4941, 10 (2): 11-26 (2017).

*Atıf Yapılan:* Çelebi, G. ve **Gültekin, A. B.**, "Sürdürülebilir Mimarlığın Kapsamı: Kavramsal Çerçveden Bir Bakış", Mimarlar Dergisi, Küresel Isınma ve Mimarlık Sayısı, ISSN 13070-30950, Konya, 2: 30-36 (2007).

**G.9.37.** *Atıf:* Dikmen, Ç. B., Toruk, F., "Sosyo-Kültürel Sürdürülebilirlik Kapsamında Gerede (Krateia) Hanlar Bölgesi'nin Değerlendirilmesi", TÜBAV Bilim Dergisi, ISSN: 1308 – 4941, 10 (2): 11-26 (2017).

*Atıf Yapılan:* Çelebi, G., **Gültekin, A. B.**, Harputlugil, G., Bedir, M., Tereci, A., "Yapı Çevre İlişkileri", ISBN / ISSN: 978-9944-89-645-0, Çizgi Basım Yayın Ltd. Şti., İstanbul, (2008).

**G.9.38.** *Atıf:* Dikmen, Ç. B., "Sürdürülebilirlik Kapsamında Yeniden İşlevlendirilerek Kullanılan Cumhuriyet Mektebi ve Sakarya Anaokulunun İrdelenmesi", II. Uluslararası Bozok Sempozyumu Kitabı, ISBN 978-605-60996-2-5, s.345-360, Yozgat (4-6 Mayıs 2017).

*Atıf Yapılan:* Çelebi, G. ve **Gültekin, A. B.**, "Sürdürülebilir Mimarlığın Kapsamı: Kavramsal Çerçveden Bir Bakış", Mimarlar Dergisi, Küresel Isınma ve Mimarlık Sayısı, ISSN 13070-30950, Konya, 2: 30-36 (2007).

**G.9.39.** *Atıf:* Dikmen, Ç. B., "Sürdürülebilirlik Kapsamında Yeniden İşlevlendirilerek Kullanılan Cumhuriyet Mektebi ve Sakarya Anaokulunun İrdelenmesi", II. Uluslararası Bozok Sempozyumu Kitabı, ISBN 978-605-60996-2-5, s.345-360, Yozgat (4-6 Mayıs 2017).

*Atıf Yapılan:* Çelebi, G., **Gültekin, A. B.**, Harputlugil, G., Bedir, M., Tereci, A., "Yapı Çevre İlişkileri", ISBN / ISSN: 978-9944-89-645-0, Çizgi Basım Yayın Ltd. Şti., İstanbul, (2008).

**G.9.40.** *Atıf:* Dikmen, Ç. B., "Sürdürülebilirlik Kapsamında Yeniden İşlevlendirilerek Kullanılan Cumhuriyet Mektebi ve Sakarya Anaokulunun İrdelenmesi", II. Uluslararası Bozok Sempozyumu Kitabı, ISBN 978-605-60996-2-5, s.345-360, Yozgat (4-6 Mayıs 2017).

*Atıf Yapılan:* Dikmen, Ç. B. ve **Gültekin A. B.**, "Sürdürülebilir Yapı Tasarımı Kapsamında Mimari Tasarım Sürecinde Akıllı Bina Kavramına Bakış (Intelligent Building Concept in Architectural Design Process within the Scope of Sustainable Building Design)", 21. *International Building and Life Congress: Nature, City & Sustainability (21. Uluslararası Yapı ve Yaşam Kongresi: Doğa, Kent ve Sürdürülebilirlik)*, Chamber of Architects, Branch Office of Bursa, Bursa, 160-165, (20-21 Mart 2009).

## **G.10. Kadro Sınavı Jüri Üyeliği**

**G.10.1.** *Kadro Sınavı Jüri Üyeliği:* Artvin Çoruh Üniversitesi Borçka Acarlar Meslek Yüksekokulu, *Yardımcı Doçentlik Kadrosu Sınavı* (Ağustos 2015).

**G.10.2.** *Kadro Sınavı Jüri Üyeliği:* Artvin Çoruh Üniversitesi Borçka Acarlar Meslek Yüksekokulu İnşaat Teknolojisi Programı, *Yardımcı Doçentlik Kadrosu Sınavı* (Mart 2016).

**G.10.3.** *Kadro Sınavı Jüri Üyeliği:* Ankara Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Bölümü, *Araştırma Görevlisi Kadrosu Sınavı* (Ocak 2017).

**G.10.4.** *Kadro Sınavı Jüri Üyeliği:* Ankara Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Bölümü, *Yardımcı Doçentlik Kadrosu Sınavı* (Ocak 2017).

**G.10.5.** *Kadro Sınavı Jüri Üyeliği:* Ankara Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Bölümü, *Uzmanlık Kadrosu Sınavı* (Aralık 2017).

**G.10.6.** *Kadro Sınavı Jüri Üyeliği:* Ankara Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Bölümü, *Araştırma Görevlisi Kadrosu Sınavı* (Kasım 2017).

**G.10.7.** *Kadro Sınavı Jüri Üyeliği:* Ankara Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Bölümü, *Araştırma Görevlisi Kadrosu Sınavı* (Kasım 2017).

**G.10.8. Kadro Sınavı Jüri Üyeliği:** Ankara Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Bölümü, *Araştırma Görevlisi Kadrosu Sınavı* (Aralık 2017).

### **G.11. Tez İzleme Komitesi Üyeliği**

**G.11.1. Tez İzleme Komitesi Üyeliği:** Sadık Ünal, “Yapıların Enerji Performansının Değerlendirilmesi: Mülteci ve Sığınmacılar için Kabul ve Barınma Merkezi Örneği”, Doktora Tezi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, Ankara (2012-2015).

**G.11.2. Tez İzleme Komitesi Üyeliği:** Halil Yılmaz, “Sürdürülebilir Mimari Tasarım: Az Katlı Konutlarda Esnek Bir Tasarım Yaklaşımının Araştırılması”, Doktora Tezi, Anadolu Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, Eskişehir (2013-Devam ediyor).

**G.11.3. Tez İzleme Komitesi Üyeliği:** Serkan YILDIZ, “Türkiye için Sürdürülebilir Kentsel Dönüşüm Değerlendirme Modeli Oluşturulması”, Doktora Tezi, Anadolu Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Eskişehir (2015-Devam ediyor).

**G.11.4. Tez İzleme Komitesi Üyeliği:** Bahar Sultan Qurraie, Doktora Tezi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, (2015-Devam ediyor).

**G.11.5. Tez İzleme Komitesi Üyeliği:** Hanife Handan Yücel Yıldırım, Doktora Tezi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Taşınmaz Geliştirme Anabilim Dalı, Ankara, (2015-Devam ediyor).

**G.11.6. Tez İzleme Komitesi Üyeliği:** Üstün Hatipoğlu, Doktora Tezi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Taşınmaz Geliştirme Anabilim Dalı, Ankara, (2015-Devam ediyor).

**G.11.7. Tez İzleme Komitesi Üyeliği:** Rukiye Tuğla, Doktora Tezi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Ankara (2016-Devam ediyor).

**G.11.8. Tez İzleme Komitesi Üyeliği:** Peyman Umre ERSAN, Doktora Tezi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara (2016-Devam ediyor).

**G.11.9. Tez İzleme Komitesi Üyeliği:** Meryem ALAGÖZ, Doktora Tezi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara (2016-Devam ediyor).

**G.11.10. Tez İzleme Komitesi Üyeliği:** Mariam Mohamed Bara, Doktora Tezi, Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, Danışman: Yrd. Doç. Dr. Gülsu Ulukavak Harputlugil (2017-Devam ediyor).

### **G.12. Yüksek Lisans/Doktora Tezi Savunması Jüri Üyeliği**

**G.12.1. Yüksek Lisans Tezi Jüri Üyeliği:** Hülya Şentürk, “Yapı Ürünlerinin Çevresel Etkileri: Bütünleşik Ürün Politikası Bağlamında Bir İrdeleme”, *Yüksek Lisans Tezi*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, (Ocak 2008). (Danışman: Prof. Dr. Gülser Çelebi).

**G.12.2. Yüksek Lisans Tezi Jüri Üyeliği:** Canay Çamur, “Isı Yalıtım Malzemelerinin Yaşam Döngüsü Değerlendirme Yöntemiyle Çevresel Etkilerinin Değerlendirilmesi”, *Yüksek Lisans Tezi*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, (Mart 2010). (Danışman: Prof. Dr. Gülser Çelebi).

**G.12.3. Yüksek Lisans Tezi Jüri Üyeliği:** Serpil Tosun, “Bütünleşik Mimarlık Sistemleri: Rüzgar Türbinlerinin Yüksek Binalar ile Bütünleşik Tasarımı”, *Yüksek Lisans Tezi*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, (Mart 2010). (Danışman: Prof. Dr. Gülser Çelebi).

- G.12.4.** *Yüksek Lisans Tezi Jüri Üyeliği:* Gülçin Süt, “Türkiye Derece Gün Bölgelerinde Mevcut Çok Katlı Konut Binalarının Dış Kabuğunda Yapılacak Enerji Etkin Yenileme Stratejileri”, *Yüksek Lisans Tezi*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, (Eylül 2013). (Danışman: Doç. Dr. İdil Ayçam).
- G.12.5.** *Yüksek Lisans Tezi Jüri Üyeliği:* Gülşah Servet Solmaz, “LEED Sertifikalandırma Sisteminin Enerji Performansı İle İlgili Uygulama Sorunlarının Bir Ofis Binası Üzerinden Sorgulanması”, *Yüksek Lisans Tezi*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, (Aralık 2013). (Danışman: Doç. Dr. İdil Ayçam).
- G.12.6.** *Doktora Tezi Jüri Üyeliği:* Orkun ALPTEKİN, “Yapı Malzemesi Seçiminde Yöntem Araştırması ve Bir Model Önerisi”, *Doktora Tezi*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, (Mart 2014). (Danışman: Prof. Dr. Gülser Çelebi).
- G.12.7.** *Doktora Tezi Jüri Üyeliği:* Sadık Ünal, “Binaların Enerji Performansının Değerlendirilmesine Yönelik Bir Yöntem Önerisi: Mülteci ve Sığınmacılar için Kabul ve Barınma Merkezi Binası Örneği”, *Doktora Tezi*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, Ankara, (Haziran 2015). (Danışman: Yrd. Doç. Dr. Gökhan Durmuş).
- G.12.8.** *Yüksek Lisans Tezi Jüri Üyeliği:* Ece Aslan Pedergnana, “Physical and Thermal Properties of Pine-Needle Lightweight Loam”, *Yüksek Lisans Tezi*, ODTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara, (Eylül 2015). (Danışman: Prof. Dr. Soofia Tahira Elias Özkan).
- G.12.9.** *Yüksek Lisans Tezi Jüri Üyeliği:* Esra Uysal, “Camilerde Mimari Akustik Tasarım Kriterleri ve Bir Örnek Çalışma: Hasan Tanık Cami”, *Yüksek Lisans Tezi*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, (Aralık 2015). (Danışman: Prof. Dr. Füsun Demirel).
- G.12.10.** *Yüksek Lisans Tezi Jüri Üyeliği:* Fulya Turhan, “Superimposing Eco-Village Principles on Children’s Villages for a Healthier Environment”, *Yüksek Lisans Tezi*, ODTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara, (Nisan 2016). (Danışman: Prof. Dr. Soofia Tahira Elias Özkan).
- G.12.11.** *Doktora Tezi Jüri Üyeliği:* Merve Tuna, “Yüksek Fırın Baca Tozu ve Atık Polietilen Kullanılarak Üretilen Kompozit Malzemenin Yapıda Kullanılabilirliğinin Saptanması”, *Doktora Tezi*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, (Nisan 2016). (Danışman: Prof. Dr. Gülser Çelebi).
- G.12.12.** *Yüksek Lisans Tezi Jüri Üyeliği:* Arzu Yazıcı, “Ankara'daki Özel Hastane Örnekleri Üzerinden Ameliyathane Ünitelerinin Yeşil Bina Kriterleri Açısından İncelenmesi”, *Yüksek Lisans Tezi*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, (Haziran 2016). (Danışman: Doç. Dr. İdil Ayçam).
- G.12.13.** *Yüksek Lisans Tezi Jüri Üyeliği:* Ehsan Markazi Movaghar, “Identifying Barriers of Implementing Lean Construction Principals in the Iranian Construction Industry”, *Yüksek Lisans Tezi*, ODTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara (Haziran 2016). (Danışman: Prof. Dr. Soofia Tahira Elias Özkan).
- G.12.14.** *Yüksek Lisans Tezi Jüri Üyeliği:* Ahmet Şahin, “İnşaat Sektöründe İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulamaları Üzerine Bir Araştırma: Ankara İli Örneği”, *Yüksek Lisans Tezi*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, Ankara (Haziran 2016). (Danışman: Prof. Dr. Salih Yazıcıoğlu).
- G.12.15.** *Yüksek Lisans Tezi Jüri Üyeliği:* Firdevs Kozan, “Yüksek Yapılarda Cephe Biçimlenmesini Etkileyen Taşıyıcı Elemanların Strüktürel Analizi”, *Yüksek Lisans Tezi*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara (Eylül 2016). (Danışman: Öğr. Gör. Dr. Asena Soyluk).
- G.12.16.** *Yüksek Lisans Tezi Jüri Üyeliği:* Sinem Tozlu, “21. Yüzyıl Tasarım ve Üretim Teknolojilerindeki Gelişmelerin Mimarlık Paradigmasına Etkisi: Sayısal Mimarlık”, *Yüksek Lisans Tezi*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara (Eylül 2016). (Danışman: Yrd. Doç. Dr. Semra Selçuk Arslan).

**G.12.17. Yüksek Lisans Tezi Jüri Üyeliği:** Benay Anıl Ünsal, “Giydirme Cephelerin Deprem Davranışının İncelenmesi”, *Yüksek Lisans Tezi*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara (Temmuz 2017). (Danışman: Öğr. Gör. Dr. Asena Soyluk).

**G.12.18. Yüksek Lisans Tezi Jüri Üyeliği:** Tamraz Kazımov, “Yüksek Yapılar ve Performatif Mimarlık: Burj Khalifa ve Shangai Kulesi Örneklerinin Aerodinamik Tasarımı Üzerine bir Değerlendirme”, *Yüksek Lisans Tezi*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara (Aralık 2017). (Danışman: Doç. Dr. Semra Selçuk Arslan).

**G.12.19. Yüksek Lisans Tezi Jüri Üyeliği:** Sevil Jahed, “Uluslararası BREEAM ve LEED Değerlendirme Sertifikaları Sağlık Yapıları Tasarım Kriterleri ve Karşılaştırmaları”, *Yüksek Lisans Tezi*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara (Şubat 2018). (Danışman: Prof. Dr. Cüneyt Kurtay).

**G.12.20. Doktora Tezi Jüri Üyeliği:** Nilay Özcan, “Kent ve Kullanıcı Arasındaki İlişkinin Açık ve Kapalı Kamusal Mekan Pratikleri: İzmir-Karşıyaka Özelinde Toplum Merkezleri”, *Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı*, İzmir, Danışman: Doç. Dr. Rengin ZENGEL (05 Mart 2017).

### **G.13. Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği**

**G.13.1. Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği:** Feyza SEZGİN, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, Danışman: Prof. Dr. Gülser Çelebi (27 Aralık 2007).

**G.13.2. Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği:** Mehmet Nuri Ürgüp, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, Danışman: Prof. Dr. Salih Yazıcıoğlu (Haziran 2011).

**G.13.3. Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği:** Halil Yılmaz, Anadolu Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, Eskişehir, Danışman: Prof. Dr. Leyla Tokman (7 Ocak 2013).

**G.13.4. Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği:** Noushin Rashedi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, Danışman: Prof. Dr. Gülser Çelebi (8 Kasım 2013).

**G.13.5. Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği:** Serpil Tosun, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, Danışman: Prof. Dr. Gülser Çelebi (30 Nisan 2014).

**G.13.6. Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği:** Hülya Şentürk Üncü, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, Danışman: Prof. Dr. Gülser Çelebi (30 Nisan 2014).

**G.13.7. Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği:** Peyman Umre Erkinay, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, Danışman: Prof. Dr. Figen Beyhan (31 Aralık 2015).

**G.13.8. Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği:** Meryem Alagöz, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, Danışman: Prof. Dr. Figen Beyhan (10 Haziran 2015).

**G.13.9. Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği:** Omar Algburi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, Danışman: Prof. Dr. Figen Beyhan (10 Haziran 2015).

**G.13.10. Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği:** Fatih Kaya, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, Danışman: Prof. Dr. Harun Tanrıvermiş (21 Haziran 2015).

**G.13.11. Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği:** M. Ramazan Uyanık, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, Danışman: Prof. Dr. Harun Tanrıvermiş (21 Haziran 2015).

**G.13.12.** *Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği:* H. Buğra Erdal, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, Danışman: Prof. Dr. Harun Tanrıvermiş (21 Haziran 2015).

**G.13.13.** *Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği:* Selma Ezber Kurtar, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, Danışman: Prof. Dr. Harun Tanrıvermiş (21 Haziran 2015).

**G.13.14.** *Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği:* İlker Yaliner, Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, İzmir, Danışman: Yrd. Doç. Dr. Hasan Begeç (24 Şubat 2017).

**G.13.15.** *Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği:* Mariam Mohamed Bara, Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, Danışman: Yrd. Doç. Dr. Gülsu Ulukavak Harputlugil (26 Mayıs 2017).

**G.13.16.** *Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği:* Omar Ali Alameen, Çankaya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, Danışman: Yrd. Doç. Dr. Gülsu Ulukavak Harputlugil (26 Mayıs 2017).

**G.13.17.** *Doktora Yeterlik Sınavı Jüri Üyeliği:* Ildar Fathi Ajrlou, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, Danışman: Prof. Dr. Cüneyt Kurtay (02 Ocak 2018).

#### **G.14. Seminer Jüri Üyeliği**

**G.14.1.** *Seminer Jüri Üyeliği:* Boshra Mehan Aldemir, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, Danışman: Prof. Dr. Figen Beyhan (Ocak 2014).

**G.14.2.** *Seminer Jüri Üyeliği:* Semra Demirhan, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, Danışman: Prof. Dr. Gülser Çelebi (Ocak 2014).

**G.14.3.** *Seminer Jüri Üyeliği:* Meysam Faarhoudi, Middle East Technical University The Graduate School of Natural and Applied Sciences Department of Architecture, Danışman: Prof. Dr. Soofia Tahira Elias Özkan (Mayıs 2015).

**G.14.4.** *Seminer Jüri Üyeliği:* Sultan Öztörün, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, Danışman: Prof. Dr. Figen Beyhan (Haziran 2015).

**G.14.5.** *Seminer Jüri Üyeliği:* Merve Ertosun, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, Danışman: Prof. Dr. Figen Beyhan (Aralık 2015).

**G.14.6.** *Seminer Jüri Üyeliği:* Seda Şahin Ergün, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, Danışman: Doç. Dr. İdil Ayçam (Ocak 2016).

**G.14.7.** *Seminer Jüri Üyeliği:* Havva Nur Tümbaş, Middle East Technical University The Graduate School of Natural and Applied Sciences Department of Architecture, Danışman: Prof. Dr. Soofia Tahira Elias Özkan (Ocak 2016).

#### **G.15. Bilim Kurulu Üyeliği**

**G.15.1.** *Bilim Kurulu Üyeliği:* Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu (International Sustainable Buildings Symposium - ISBS), Gazi Üniversitesi, Ankara, Türkiye, (26-28 Mayıs 2010).

**G.15.2.** *Bilim Kurulu Üyeliği:* Uluslararası Yapı Kongresi 2012 (International Construction Congress 2012), Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta, Türkiye, (11-13 Ekim 2012).

**G.15.3. Bilim Kurulu Üyeliği:** II. Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu (2nd International Sustainable Buildings Symposium – ISBS2015), Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, Ankara, Türkiye, (28-30 Mayıs 2015).

**G.15.4. Bilim Kurulu Üyeliği:** 2. Ulusal Yapı Kongresi ve Sergisi (Yapı Üretimi, Kullanımı ve Süreçleri), TMMOB Mimarlar Odası Ankara Şubesi, Ankara, Türkiye, (4-6 Haziran 2015).

**G.15.5. Bilim Kurulu Üyeliği:** Smart Metropoles Integrated Solutions for Sustainable and Smart Buildings & Cities - SBE2016, İMSAD, İstanbul, Türkiye, (13-15 Ekim 2016).

**G.15.6. Bilim Kurulu Üyeliği:** 3. Ulusal Yapı Kongresi ve Sergisi, TMMOB Mimarlar Odası Ankara Şubesi, Ankara, Türkiye, (24-26 Kasım 2016).

**G.15.7. Bilim Kurulu Üyeliği:** III. Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu (3<sup>rd</sup>International Sustainable Buildings Symposium - ISBS2015), Gazi University and British University in Dubai, Dubai - United Arab Emirates, (15-17 Mart 2017).

**G.15.8. Bilim Kurulu Üyeliği:** International Conference on Industrial Engineering and Technology Management - ICIETM 2017, The Universities Center at Dallas (UCD), Texas A&M University–Commerce, Texas Tech University and Ataturk University, Dallas, Texas, USA, (07-08 Nisan 2017).

**G.15.9. Bilim Kurulu Üyeliği:** Uluslararası Sosyal ve Beşeri Bilimler Berlin Konferansı, Berlin Humboldt Üniversitesi - Karadeniz Teknik Üniversitesi, Berlin, Almanya, (18-21 Mayıs 2017).

**G.15.10. Bilim Kurulu Üyeliği:** International Conference on Real Estate Development and Management 2018, Ankara, Turkey (1-3 Şubat 2018).

**G.15.11. Bilim Kurulu Üyeliği:** International Conference on Industrial Engineering and Technology Management - ICIETM 2019, The Universities Center at Dallas (UCD), Texas A&M University–Commerce, Texas Tech University and Ataturk University, Dallas, Texas, USA (Ağustos 2018).

**G.15.12. Bilim Kurulu Üyeliği:** BEYOND ALL LIMITS / 2018 International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design, Çankaya Üniversitesi, Ankara, Türkiye (17-19 Ekim 2018).

## **G.16. Hakemlikler**

**G.16.1. Hakemlik:** Uluslararası Hakemli E-Journal of New World Sciences Academy (NWSA), Sayı: 3 (4), ISSN: 1306-3111, (2008).

**G.16.2. Hakemlik:** TÜBAV Bilim Dergisi, ISSN: 1308 – 4941, (Haziran 2015), Sayı: 1 (1), (2008).

**G.16.3. Hakemlik:** Uluslararası Hakemli E-Journal of New World Sciences Academy (NWSA), Sayı: 4 (2) 2A-Technological Applied Sciences, ISSN: 1308-7223, (2009).

**G.16.4. Hakemlik:** Dumlupınar Üniversitesi Fen Bilimleri Üniversitesi Dergisi, Sayı: 20, ISSN: 1302-3055, (Aralık 2009).

**G.16.5. Hakemlik:** Uluslararası Hakemli E-Journal of New World Sciences Academy (NWSA), Sayı: 7 (2) 1A-Engineering Sciences, ISSN: 1308-7231, (2012).

**G.16.6. Hakemlik:** Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, ISSN: 1300-7688, e-ISSN: 1308-6529, (2012).

**G.16.7. Hakemlik:** Journal of the Croatian Association of Civil Engineers Gradevinar, (2014). (SCI-EXPANDED).



- G.16.8.** *Hakemlik:* Savunma Bilimleri Dergisi (The Journal of Defense Sciences, Sayı: 14 (2), ISSN (Basılı): 1303-6831 ISSN (Online): 2148-1776, (Haziran 2015).
- G.16.9.** *Hakemlik:* Megaron - Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi E-Dergisi, ISSN: 135-5798 (Ekim 2015).
- G.16.10.** *Hakemlik:* Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, (Eylül 2015).
- G.16.11.** *Hakemlik:* TÜBAV Bilim Dergisi, ISSN: 1308 – 4941, (Haziran 2015).
- G.16.12.** *Hakemlik:* EJOSAT: European Journal of Science and Technology (Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi), (Nisan 2016).
- G.16.13.** *Hakemlik:* Megaron - Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi E-Dergisi, ISSN: 135-5798 (Şubat 2016).
- G.16.14.** *Hakemlik:* Megaron - Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi E-Dergisi, ISSN: 135-5798 (Şubat 2016).
- G.16.15.** *Hakemlik:* TÜBAV Bilim Dergisi, ISSN: 1308 – 4941, (Nisan 2016).
- G.16.16.** *Hakemlik:* TÜBAV Bilim Dergisi, ISSN: 1308 – 4941, (Haziran 2016).
- G.16.17.** *Hakemlik:* Artvin Çoruh Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri, (Nisan 2016).
- G.16.18.** *Hakemlik:* Gebze Teknik Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri, (Haziran 2016).
- G.16.19.** *Hakemlik:* Megaron - Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi E-Dergisi, ISSN: 135-5798 (Temmuz 2016).
- G.16.20.** *Hakemlik:* PAJES - Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, ISSN: 2147-5881 (Ağustos 2016).
- G.16.21.** *Hakemlik:* TÜBAV Bilim Dergisi, ISSN: 1308 – 4941 (Ekim 2016).
- G.16.22.** *Hakemlik:* TÜBAV Bilim Dergisi, ISSN: 1308 – 4941 (Aralık 2016).
- G.16.23.** *Hakemlik:* Politeknik Dergisi, P-ISSN1302-0900, E-ISSN 2147-9429 (Şubat 2017).
- G.16.24.** *Hakemlik:* METU Journal of the Faculty of Architecture, ISSN: 0258-5316 (Mart 2017).
- G.16.25.** *Hakemlik:* Politeknik Dergisi, P-ISSN1302-0900, E-ISSN 2147-9429 (Mart 2017).
- G.16.26.** *Hakemlik:* Politeknik Dergisi, P-ISSN1302-0900, E-ISSN 2147-9429 (Mart 2017).
- G.16.27.** *Hakemlik:* Gazi University Journal of Science, e-ISSN: 2147-1762 (Nisan 2017).
- G.16.28.** *Hakemlik:* Politeknik Dergisi, P-ISSN1302-0900, E-ISSN 2147-9429 (Haziran 2017).
- G.16.29.** *Hakemlik:* Gebze Teknik Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri, (Haziran 2017).
- G.16.30.** *Hakemlik:* Researcher: Social Science Studies (RSSS), ISSN: 2148-2691 (Ekim 2017).
- G.16.31.** *Hakemlik:* ", Gazi University Journal of Science, e-ISSN: 2147-1762 (Aralık 2017).
- G.16.32.** *Hakemlik:* Megaron - Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi E-Dergisi, ISSN: 135-5798 (Aralık 2017).

**G.16.33.** *Hakemlik:* Doğal Afetler ve Çevre Dergisi, e-ISSN 2528-9640, (Şubat 2018).

#### **G.17. Bilirkişilik/Danışmanlıklar**

**G.17.1.** *Bilirkişilik:* “Alüminatlı Çimento için Ulusal Teknik Onay Rehber Dokümanı”, CPC Belgelendirme Muayene ve Deney Hizmetleri Tic. ve Ltd. Şti., 2016.

**G.17.2.** *Bilirkişilik:* “Yapay Alçı için Ulusal Teknik Onay Rehber Dokümanı”, CPC Belgelendirme Muayene ve Deney Hizmetleri Tic. ve Ltd. Şti., 2016.

**G.17.3.** *Bilirkişilik:* “Taban Külü için Ulusal Teknik Onay Rehber Dokümanı”, CPC Belgelendirme Muayene ve Deney Hizmetleri Tic. ve Ltd. Şti., 2016.

**G.17.4.** *Bilirkişilik:* “Asmolen için Ulusal Teknik Onay Rehber Dokümanı”, CPC Belgelendirme Muayene ve Deney Hizmetleri Tic. ve Ltd. Şti., 2016.

**G.17.5.** *Bilirkişilik:* “Kagir Birimlerin Isıl Hesap Değerlerinin Belirlenmesi için Ulusal Teknik Onay Rehber Dokümanı”, CPC Belgelendirme Muayene ve Deney Hizmetleri Tic. ve Ltd. Şti., 2016.

**G.17.6.** *Bilirkişilik:* “Öksüt Madencilik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi (Ömaş) Develi Projesi’nin Arazi Malikleri ve Kullanıcılarının Gelir ve Yaşam Koşullarına Etkilerinin Analizi”, Ankara Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Bölümü, 2016.

**G.17.7.** *Bilirkişilik:* “Yüksek Kalkerli Çimento için Ulusal Teknik Onay Rehber Dokümanı”, CPC Belgelendirme Muayene ve Deney Hizmetleri Tic. ve Ltd. Şti., Aralık 2016.

**G.17.8.** *Bilirkişilik:* “İnert Harç Katkısı için Ulusal Teknik Onay Rehber Dokümanı”, CPC Belgelendirme Muayene ve Deney Hizmetleri Tic. ve Ltd. Şti., Aralık 2016.

**G.17.9.** *Bilirkişilik:* “Yalıtım Malzemelerinin Tek Başlarına veya Kit Halindeki Isıl Hesap Değerlerinin Belirlenmesi için Ulusal Teknik Onay Rehber Dokümanı”, CPC Belgelendirme Muayene ve Deney Hizmetleri Tic. ve Ltd. Şti., Aralık 2016.

#### **H – Ödüller**

**H.1.** Science Citation Index - Social Sciences Citation Index - Art and Humanities Citation Index Yayın Ödülü, Gazi Üniversitesi Rektörlüğü, Ankara, (Haziran 2014).

**H.2.** *Poster Birincilik Ödülü:* Bulut, B. ve **Gültekin A. B.**, “Yeşil Bina Sertifika Sistemleri: Türkiye için Bir Sistem Önerisi (Green Building Certification Systems: Suggestion of a System For Turkey)”, 2<sup>nd</sup> *International Sustainable Buildings Symposium – ISBS2015 (II. Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu)*, Gazi University, Ankara, 813-824, (28-30 Mayıs 2015).

**H.3.** Uluslararası Sempozyum Düzenleme Ödülü, Gazi Üniversitesi Rektörlüğü, Ankara, (Ekim 2015).

**H.4.** Uluslararası Sempozyum Düzenleme Üstün Başarı Ödülü, The British University in Dubai Rektörlüğü, Dubai-Birleşik Arap Emirlikleri (Mart 2017).

#### **I – Yönetilen Yüksek Lisans/Doktora Tezleri**

## **I.1. Doktora**

**I.1.1.** Serpil Paltun, “Binaların Aerodinamik Biçimsel Yapısı için Bir Model Önerisi: İstanbul Sapphire Binası Örneği”, Doktora Tezi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**I.1.2.** Nilay Özeler Kanan, “Yaşam Döngüsü Değerlendirme Yöntemi Kapsamında Enerji Etkin Cephe Sistemlerinin Değerlendirilmesine Yönelik Bir Model Önerisi”, Doktora Tezi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

## **I.2. Yüksek Lisans**

**I.2.1.** Bengü Alparslan, “Ekolojik Yapı Tasarım Ölçütleri Kapsamında Ankara’da Örnek Bir Yapı Tasarımı ve Değerlendirmesi”, Yüksek Lisans Tezi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, Ankara, (Temmuz 2010).

**I.2.2.** Seda Yavaşbatmaz, “Yüksek Yapıların Sürdürülebilir Tasarım Ölçütleri Kapsamında Değerlendirilmesi”, Yüksek Lisans Tezi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, Ankara, (Haziran 2012).

**I.2.3.** Burçak Bulut, “Yeşil Bina Sertifika Sistemleri: Türkiye için Bir Sistem Önerisi”, Yüksek Lisans Tezi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, Ankara, (Mayıs 2014).

**I.2.4.** Elnaz Bagheri Farahbakhsh, “Cam Yapı Malzemelerinin Farklı Derece Gün Bölgelerindeki Enerji Performanslarının Değerlendirilmesi”, Yüksek Lisans Tezi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, Ankara, (Temmuz 2014).

**I.2.5.** Ayşen Sanbur, “Taşınmaz Geliştirmede Sürdürülebilirlik Olgusunun Değere Etkisi”, Yüksek Lisans Tezi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**I.2.6.** Mustafa Karatay, Yüksek Lisans Tezi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**I.2.7.** Aytekin Dizman, Yüksek Lisans Tezi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

## **I.3. Tezsiz Yüksek Lisans**

**I.3.1.** Avni Turgut, “Sürdürülebilir Mimari Tasarım”, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yapı Eğitimi Anabilim Dalı, Ankara, (Mayıs 2010).

**I.3.2.** Burcu Uzun, “Enerji Etkin Bina Tasarımının Gayrimenkul Geliştirme Süreci Kapsamında İncelenmesi: Ankara İli Örneği”, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Haziran 2017).

**I.3.3.** Ertuğrul Akpınar, “Değer Verisi Üreten Kurumların Veritabanı Entegrasyonlarında Karşılaşılan Sorunlar ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğünün Rolü”, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Haziran 2017).

**I.3.4.** Volkan Demirbaş, “Kars Mimari Mirasının Baltık Mimarisi Yapıları Özelinde İncelenmesi”, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Ocak 2018).

**I.3.5.** Yusuf Emre Koroğlu, “Kentsel Dönüşüm Uygulama Aktörlerinin Sürdürülebilir Bina Tasarım Yaklaşımı Konusundaki Farkındalık Düzeylerinin Değerlendirilmesi”, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Ocak 2018).

**I.3.6.** Ali Kaplan, “Konut Tercihlerini Etkileyen Parametrelerin Alıcılar ve Satıcılar Açısından Değerlendirilmesi: Mersin İli Örneği”, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Ocak 2018).

**I.3.7.** Ayça Sancar, “Sürdürülebilir Üniversite Yerleşkeleri”, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**I.3.8.** Yalçın Kaplan, “Alışveriş Merkezlerindeki İç Hava Kalitesinin Gayrimenkul Geliştirme Kapsamında Değerlendirilmesi”, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**I.3.9.** Gökçen Yazıcı, “Ankara’da Bir Güneş Parkı Tasarımı ve Gayrimenkul Değerine Olası Etkilerinin Saptanması”, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**I.3.10.** Turgay Sevindik, “Konutlarda Kullanılan Enerji Etkin Sistemlerin Konut Değerine Etkisinin Araştırılması”, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**I.3.11.** Raci Gökçehan Soner, “Sürdürülebilirliğin Mülk/Gayrimenkul Değerine Etkilerinin İncelenmesi”, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**I.3.12.** Mesut Kılıç, “Mimari Tasarımın Gayrimenkul Değeri Üzerindeki Etkilerinin Değerlendirilmesi”, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**I.3.13.** Reyhan Demirtaş, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**I.3.14.** Gülsüm Gönen, “Sürdürülebilir Dikey Kentlerin Gayrimenkul Değerine Etkileri Kapsamında İncelenmesi”, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**I.3.15.** Rohat Ateş, Türkiye’de Özel Sektör ve Gayrimenkul Yatırım Ortaklıklarının Konut Piyasasına Etkilerinin Ekonomik Açından İncelenmesi”, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**I.3.16.** İlknur Olcay Sak, “Sürdürülebilir Yapı Tasarımı Kapsamında Çevre Dostu Yeşil Çatı Uygulamalarının İrdelenmesi”, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**I.3.17.** Aysel Yavuz, “Hazine Arazilerindeki İzinsiz Yapıların Satış İşlemleri ile İlişkili Problemlerinin İrdelenmesi”, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**I.3.18.** Mehmet Eray Ünal, “Toplu Konut Projelerinde Peyzaj Alanlarının Konut Fiyatı Üzerindeki Etkisinin Hedonik Yöntemle Belirlenmesi: Hatay Dörtüyl Örneği”, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**I.3.19.** Metin Kaya, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**1.3.20.** Hasan Basri Aytan, “Emlak Rayiç Takdir Komisyonlarının Gayrimenkul Değerleme Kapsamında İncelenmesi”, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**1.3.21.** Metin Yaban, “Lüks Konut Projelerinin Gelişiminin Kullanıcı Beklentileri Kapsamında İncelenmesi: Ankara İncek Alacaatlı Örneği”, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**1.3.22.** Nur Nehar Karakaş, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**1.3.23.** Harun Varlı, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**1.3.24.** Aslı Dokucu, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**1.3.25.** Bedriye Gülbayrak, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**1.3.26.** Serpil Ahu Demiralp, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

**1.3.27.** Hüseyin Özyurt, Tezsiz Yüksek Lisans Projesi, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara, (Devam ediyor).

#### **1.4. Uzmanlık Tezi**

**1.4.1.** Aslı Çobanoğlu, “Tarihi Dokularda Kentsel Dönüşüm Uygulamalarının İncelenmesi: Türkiye’den Örnekler”, Uzmanlık Tezi, İller Bankası A.Ş., Ankara (Nisan 2018).

**1.4.2.** Hilal Aksu, “Yapıbozumuna Uygun Bina Tasarımı ve İller Bankası A.Ş. Üst Yapı Çalışmaları Özelinde Uygulanabilirliğinin İncelenmesi”, Uzmanlık Tezi, İller Bankası A.Ş., Ankara (Nisan 2018).

**1.4.3.** Ceyda Bilgin, “Yapılarda Su Yalıtımı Malzemesi Seçiminde Prensiplerin Araştırılması”, Uzmanlık Tezi, İller Bankası A.Ş., Ankara (Nisan 2018).

**1.4.4.** Elif Gökçe, “Tarihi Yapıların Yeniden İşlevlendirilmesi: Manisa İli Kurşunlu Han Restorasyonu Örneği”, Uzmanlık Tezi, İller Bankası A.Ş., Ankara (Nisan 2018).

**1.4.5.** Özlem Duran, “Mimari Proje Yarışmaları ile Elde Edilen Kamu Binalarının İncelenmesi”, Uzmanlık Tezi, İller Bankası A.Ş., Ankara (Mart 2018).

**1.4.6.** Tülay Demir, “Mekansal Kalite Bağlamında Kentsel Yenileme Projelerinin Samsun Örneğinde İncelenmesi”, Uzmanlık Tezi, İller Bankası A.Ş., Ankara (Nisan 2018).

**1.4.7.** Berna Çengel Koç, “Yangına Karşı Güncel Yaklaşımlar ve Malzeme Örnekleri”, Uzmanlık Tezi, İller Bankası A.Ş., Ankara (Nisan 2018).

**1.4.8.** Göktaş Baysal, “Kamu Kurumu Hizmet Binası Projelerinin Hazırlanması Sürecinin İller Bankası A.Ş. Genel Müdürlüğü Binası Projesi Örneği Üzerinden İncelenmesi”, Uzmanlık Tezi, İller Bankası A.Ş., Ankara (Nisan 2018).

**I.4.9.** Meryem Kılıçlar Çetin, “Kent Markalaşması Kavramı ve Kentsel Dönüşümün Kent Markalaşması Üzerine Etkileri: İller Bankası A.Ş.’nin Kentlerin Markalaşmasına Katkısı”, Uzmanlık Tezi, İller Bankası A.Ş., Ankara (Nisan 2018).

**I.4.10.** Nilüfer Akın Sarp, “Binalarda Malzeme-Cephe-Strüktür Sistemi İlişkisinin İller Bankası A.Ş. Üstyapı Proje Örnekleri Özelinde İncelenmesi”, Uzmanlık Tezi, İller Bankası A.Ş., Ankara, (Devam ediyor).

## **İ – İdari Görevler**

**İ.1.** *Bölüm Başkan Yardımcılığı:* Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Yapı Eğitimi Bölümü, Ankara (Eylül 2009 – Şubat 2013).

**İ.2.** *Bölüm Koordinatör Yardımcılığı:* BELTEK Gazi Üniversitesi Mesleki ve Teknik Eğitim Kursları, Ankara (Şubat 2012 – Haziran 2012).

**İ.3.** *Bölüm Başkan Yardımcılığı:* Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Yapı Eğitimi Bölümü, Ankara (Mart 2014 – Haziran 2015).

**İ.4.** *Anabilim Dalı Başkanlığı:* Ankara Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Bölümü, Arazi Geliştirme ve Proje Yönetimi Anabilim Dalı, Ankara (Temmuz 2016-Devam ediyor).