



ÖZGEÇMİŞ VE YAYINLAR LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: SEDEN ACUN ÖZGÜNLER

Doğum Tarihi: 24.09.1974

Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Mimarlık	Yıldız Teknik Üniversitesi	1997
Y. Lisans	Mimarlık/Yapı Bilgisi	İstanbul Teknik Üniversitesi	2000
Doktora	Mimarlık/Yapı Bilgisi	İstanbul Teknik Üniversitesi	2007
Doçentlik	Mimarlık	İstanbul Teknik Üniversitesi	2014
Profesörlük	Mimarlık	İstanbul Teknik Üniversitesi	2021

Yüksek Lisans Tez Başlığı : Yüksek Mukavemetli Beton Üretiminde Dizayn Parametresi Olarak Lifsel Katkıların İrdelenmesi

Tez Danışmanı : Prof. Dr. Erol GÜRDAL

Doktora Tez Başlığı : Tarihi Yapılarda Kullanılan Volkanik Tüflerin Konservasyonu Üzerine Bir Araştırma : Od Taşı Örneği

Tez Danışmanı : Prof. Dr. Erol GÜRDAL, **Tez İzleme Jüri Üyeleri :** Prof. Dr. Ahmet Ersen, Doç. Dr. Ahmet Güleç

GÖREVLER:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
AR.GÖR.	İstanbul Teknik Üniversitesi	1999-2006
DR.AR.GÖR.	İstanbul Teknik Üniversitesi	2007-2012
DOÇ. DR. (ÜNVANI)	İstanbul Teknik Üniversitesi	4 Ocak 2013
STAJ KOMİSYONU BAŞKANI	İTÜ Mimarlık ABD	2015-2018
ÇEVRE KONTROLÜ VE YAPI TEKNOLOJİSİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI KOORDİNATÖR YARDIMCILIĞI	İTÜ Mimarlık ABD	2015-2018
ÇEVRE KONTROLÜ VE YAPI TEKNOLOJİSİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI KOORDİNATÖRÜ	İTÜ Mimarlık ABD	Kasım 2018- Devam ediyor
YAPI MALZEMESİ LABORATUVAR SORUMLUSU	İTÜ Mimarlık Fakültesi	Mayıs 2019- Devam ediyor
ERASMUS CKY PROGRAM KOORDİNATÖRLÜĞÜ	İTÜ Mimarlık Fakültesi	Mayıs 2019- Devam ediyor
EKOLOJİK MALZEME ÇALIŞMA GRUBU ÜYELİĞİ-İTÜ REKTÖRLÜK	İTÜ Mimarlık Fakültesi	Mayıs 2017- Devam ediyor
MİMAD ÜYELİĞİ	STK Kuruluşu	Mayıs 2016-Devam ediyor

BİLİMSEL KURULUŞLARA ÜYELİKLER:

1. TMMOB, İstanbul Mimarlar Odası
2. CIB (International Council for Building)
3. ENHR (European Network for Housing Research)
4. MİMAD (Mimari ve Kültürel Miras Araştırmaları Derneği)
5. KERPİÇ AKADEMİ
6. DOCOMOMO-TURKEY
7. MİAK-MAK (Mimarlık Eğitimi Arkreditasyon Kurulu)

MESLEKİ FAALİYETLER: 5 YIL İŞ TECRÜBESİ

1. (1998-1999), Mimari proje departmanı, Tatil köyü-mimari tasarım ve uygulama projeleri, ATÖLYE-T MİMARLIK LTD. ŞTİ.

2. (1995-1998), Mimari tasarım, uygulama projeleri ve iç mekan tasarım projeleri-konut, ofis, okul, ÇELEN & ÇELEN MİMARLIK LTD. ŞTİ.

3. (1994-1995), Konut projeleri-mimari tasarım ve uygulama, KONAK MİMARLIK LTD. ŞTİ.

ÖDÜLLER:

1. Yaşayan Şehirler 2018, En iyi Proje Ödülü, Dokuz Eylül Üniversitesi, 2018. Ödülü alan, "Köyünü Yaşat Projesi" adlı araştırma projesinde araştırmacı.
2. Genç Türkiye Zirvesi Akademi Ödülleri Mimar Sinan Kültürel Zenginlikleri Yaşatma 1.lık Ödülü, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2017. Ödülü alan, "Köyünü Yaşat Projesi" adlı araştırma projesinde araştırmacı.

YAYINLAR

A.Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

A.1.Karkaş Z.S.,**Özgünler Acun S.**, "Tarihi Yapılarda Kagir Yapı Malzemelerinin Koruma Uygulamalarında Kullanılabilecek Bir Yöntem Önerisi", Suleyman Demirel University Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Aralık 2021.

A.2.Kahraman G., **Özgünler Acun S.**, "Investigation of the Material Properties and Damages of the Odeion in the Ancient City Aizanoi (Aizanoi Antik Kentinde Bulunan Odeion Yapısının Malzeme Özellikleri ve Hasar Durumunun İncelenmesi)", Art-Sanat Dergisi,İstanbul Üniversitesi,16(2021):355-379, ULAKBİM, DOAJ, COPERNICUS, <https://doi.org/10.26650/artsanat.2021.16.0012>.

A.3. Gur D., **Özgünler Acun S.**, "A Comparative Study on the Influence of Mineral Additives to the Physicomechanical Properties of NHL Mortars Cured in Water", Gazi Science Journal, GU J Sci 34(3): 611-628 (2021). (SCOPUS index).

A.4. Özgünler Acun S. Yatagan M.S., Arıoğlu N., "The Experimental Works Conducted on Modern Heritage and Mixed System Buildings With the Purpose of the Conservation and Restoration", AZ ITU Journal of Architecture, Doi: 10.5505/itujfa.2020.86648, 2020. (SCOPUS index).

A.5. Özgünler Acun S., Gür E., "An Investigation of the Conservation Problems of Volcanic Tuffs Used in the Facades of Dolmabahçe Palace, AZ ITU Journal of Architecture, Vol. 16, No.1, March 2019, pp. 1-13. (SCOPUS index).

A.6. Kokulu, N., **Özgünler Acun S.** "Evaluation of the Effects of Building Materials on Human Health and Healthy Material Selection", Gazi Science Journal, Vol. 32(1): po.14-25, 2019.

A.7. Özgünler Acun S., Özgünler, M., " A Research on Sustainability of Traditional Buildings by Re-Using The Local Earthen Materials", Gazi Science Journal, Vol. 31(4), 985-994,2018.

A.8. Öztürk Beceren R., Çahantimur A., **Özgünler Acun S.** "Examining Authenticity of Traditional Turkish Houses in Bursa, A UNESCO Heritage Site", The Historic Environment: Policy&Practice, ISSN.1756-7505, 2017,Vol.8, No.1, 3-24, (Arts and Humanities Index).

A.9. Özgünler Acun S. "A Case Study About The Experimental Works on The Production of Repair Mortars to be Used in the Restoration Of Anemas Dungeons", Scientific Research and Essays, Vol.6(21), pp.4611-4618, 23 September 2011, (SCI-Expanded index).

A.10. Özgünler M., **Özgünler Acun S.**, "A Research on Karamursel Region Volcanic Tuff as a Pozzolan Additive in Repair Mortars Used for Historical Buildings", Scientific Research and Essays, Vol.6(3), pp.641-647, 4 February 2011, (SCI-Expanded index).

A.11. **Acun S.**, Arioğlu N. "A Method Concerning the Preservation and Restoration Works of the Stones Used in Historical Buildings", Architectural Science Review, Vol 49.2, pp. 143-148, 2006, (Arts and Humanities Index).

A.12. Arioğlu N., **Acun S.**, "A Research About a Method for Restoration of Traditional Mortars and Plasters: A Staging System Approach", Building and Environment 41, pp. 1223-1230, 2006, (SCI-Expanded Index).

A.13. Güleç A., **Acun S.**, Ersen A. "A Characterization Method for the Fifth-Century Traditional Mortars in the Land Walls of Constantinople, Yedikule", Studies in Conservation Vol. 50, sayı. 4, pp. 295-306, 2005, (Arts and Humanities Index).

A.14. Özgünler M., **Özgünler Acun S.**, "The Experimental Methods Suggested In Characterization of Natural Stones Used In Historical Buildings", World Applied Sciences Journal 11 (5), pp.569-572, 2010, Cross Ref, Intl Agric Database, Eur-Asia Database (EAD), Intl Sci Abst (ISA).

A.15. Yılmaz B.Ç, **Özgünler Acun S.**"A Performance Based Method For Selection of Thermal Insulation Material: Social Housing Case", International Refereed Journal of Design and Architecture, pp. 141-162, No. 16, April 2019, ID:341, K:469, DOI: 10.17365/TMD.2019.1.6. 8. (AVERY INDEX, EBSCO, ULKABİM).

A.16. **Özer, N., Özgünler Acun S.**"Yapılarda Yaygın Kullanılan Isı Yalıtım Malzemelerinin Performans Özelliklerinin Duvar Kesitleri Üzerinde Değerlendirilmesi", Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, Cilt 24, Sayı 2, sf. 25-48, 2019, DOI: 10.17482/uumfd.438738, (ENGINEERING INDEX, ULAKBİM).

A.17. **Özgünler Acun S.**, Gürdal E., Ersen A., Güleç A. "The Characterization Works of Traditional Materials of the Theodosian Wall in Istanbul; Case Study for Tower 4", Restoration of Buildings and Monuments, No.3/4, Vol.17, pp.239-250, 2011, (ICONDA index, CIB).

A.18. Özgünler M., **Özgünler Acun S.**, "Research on Deterioration of Volcanic Tuffs Used in Ahi Celebi Mosque in Istanbul", Restoration of Buildings and Monuments, Vol.16, No.2, pp.109-118, 2010, (ICONDA index, CIB).

A.19. Kokulu N., **Özgünler Acun S.**"The effects of Building Materials on Building Biology and the Resultant Air Quality", European Journal of Sustainable Development Research (EJSDR), Vol.2, Issue 1 (2017), pp.80-86, DergiPark Akademik, E-ISSN: 2458-8091.

A.20. I.1. Karkas, Z.S., Özgünler Acun, S., 2022. "Koruma Kararlarını Etkileyen Parametrelerin Belirlenmesine Yönelik Bir Anket Çalışması", Journal of Architectural Sciences and Applications-MBUD, Vol. 7, Issue 1, 364 - 382, <https://doi.org/10.30785/mbud.1090550>. (Dergi, YÖK-Alan İndekslerine girmektedir)

A.21. Ergül Baran, D., Malkoçoğlu Varol, B., Özgünler Acun, S., 2022. " Mimari Tasarım Karar Verme Süreçlerinde Yapay Zeka Tabanlı Bulanık Mantık Sistemlerinin Kullanımı", Journal of Architectural Sciences and Applications-MBUD, (Aralık 2022' de yayınlanmak üzere kabul almıştır) (Dergi, YÖK-Alan İndekslerine girmektedir)

A.22. Saglam, S.S., Özgünler Acun, S., 2022. "An Experimental Study On Production Opportunities of Biocomposite By Using Fungal Mycelium", Journal of Design For Resilience in Architecture & Planning, Vol.3, No.2, <https://doi.org/10.47818/DRArch.2022.v3i2056>. (Dergi, YÖK-Diğer uluslararası indeksler statüsündedir.)

A.23. Karakaya, A., Özgünler Acun, S., 2022. " An Evaluation of Smart Windows in a Reference Office Building in Kayseri", Journal of Design For Resilience in Architecture & Planning, Vol.3, No.2, <https://doi.org/10.47818/DRArch.2022.v3i2053>. (Dergi, YÖK-Diğer uluslararası indeksler statüsündedir.)

B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler, Yayımlanmamış Uluslararası Bildiriler, Yayımlanmış Özler

B.1 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler :

B.1. Akyurt D., Özgünler Acun S., "Investigation Of The Physio-Mechanical Properties Of Lime-Based Injection Materials Used In Repair Of Historic Buildings", 1 st International Architectural Sciences And Applications Symposium (IArcSAS-2021) Isparta- Turkey October 27-28-29, 2021.

B.2. Ergül Baran, D., Özgünler Acun S., "Architectural Features of Traditional Pottery Dwellings in Kınık Village", 1 st International Architectural Sciences And Applications Symposium (IArcSAS-2021) Isparta- Turkey October 27-28-29, 2021.

B.3. Kayhan A., Özgünler Acun S., "A Review of Geopolymer Concrete in The Scope of Sustainable Concrete", 1st International Architectural Sciences And Applications Symposium (IArcSAS-2021) Isparta- Turkey October 27-28-29, 2021.

B.4. Karakaya A., Özgünler Acun S., "A Research About Smart Facade Materials Within The Context of Sustainable Architecture", LIVENARCH VII, Livable Environments & Architecture, 7th International Congress, 28-30 September 2021, Trabzon-Turkey.

B.5. Karkaş Z. S., Özgünler Acun S., "Taş Koruma Yöntemlerindeki Teknikler Ve Yenilikçi Yaklaşımlar", XII. Uluslararası Sinan Sempozyumu, 8-9 Nisan 2021, Trakya University, Edirne.

B.6. Öztürk Beceren R., Özgünler Acun S., Çahantimur A., " A Proposal for Sustaining the Architectural Heritage Value of Traditional Houses of Bursa", Kerpiç 2020, Healthy Buildings: The Role of Earthen Materials on Providing Healthy and Sustainable Indoor Environment", 8th International Conference 26-27 November, 2020, Istanbul.

B.7. Vacek Kurtul F. P., Özgünler Acun S., Kepçe Çokay S., Dabanlı Ö., "Natural Ingredients of Sustainable Earthen Building", Kerpiç 2020, Healthy Buildings: The Role of Earthen Materials on Providing Healthy and Sustainable Indoor Environment", 8th International Conference 26-27 November, 2020, Istanbul.

B.8. Diker H. F., Özgünler Acun S., Buzlu F., A Preliminary Research On Organic Mortar Additives Mentioned In Byzantine And Ottoman Manuscripts Bizans Ve Osmanlı Yazmalarındaki Organik Harç Katkıları Üzerine Bir Araştırma", International Hagia Sophia Symposium on September 24-25th, FSMVU, Istanbul.

- B.9.** Farboodnia E., Özgünler Acun S., "Evaluation of Facade Design Effect on Fire Resistance in High-Rise Buildings, Case Study: High Rise Buildings in Istanbul, Turkey", PP.7-18, 4th International Congress on Engineering, Architecture and Design, 23-24 Nisan 2019, Hilton otel Zeytinburnu, Istanbul. E-ISBN: 978-605-7594-12-9.
- B.10.** Vacek Kurtul F. P., Özgünler Acun S., Kepçe Çokay S., "Mapping the Earthen Building Material Ingredients of Ancient Anatolia", Kerpiç'19-Earthen Heritage, New Technology, Management, 7th International Conference, Köyceğiz Muğla Turkey, 05-07 September 2019.
- B.11.** Özer N., Özgünler Acun S., "An Evaluation of Thermal Performance of Insulation Materials Commonly Used and Produced With Waste on the Exterior Wall Sections", ICEARC'19, International Civil Engineering And Architecture Conference 2019, 17-20 April, Trabzon, Turkey.
- B.13.** Vacek Kurtul F. P., Özgünler Acun S. "Examining the Earthen Building Material Through the Evaluation of Building Biology in the Context of Improving the Indoor Air Quality of Educational Buildings", International Conference of Iranian School-Iranian Architecture, Yazd University, 4-6 March, 2019. "Best Article Award" kazanmıştır.
- B.14.** Kokulu N., Özgünler Acun S. "The Effects of Building Materials on Building Biology and the Resultant Air Quality", ICSD International Conference on Sustainable Development, Skopje, Macedonia, pp. 71-76, 19-23 Oct 2016.
- B.15.** Özgünler Acun S., Taylan S., Özgünler M. "A Study on Sustainability Features of Earthen Building Materials Used in Traditional Buildings in Tongurlar Village", Int. Greenage Symposium III, pp.311-321, MSGSU, 15-17 April 2015.
- B.16.** Taylan S., Özgünler Acun S. "A Study on The Usage of Recycled Polymer Composites in Buildings", Int. Greenage Symposium III, pp.398-406, MSGSU, 15-17 April 2015.
- B.17.** Özgünler Acun S., "A Research on Conservation of Volcanic Tuffs Used in Historical Buildings", 8th International Seminar on Structural Masonry, pp. 505-512, 05-07 November 2008.
- B.18.** Özgünler Acun S., Ersen A." A Research About Consolidation of Natural Stones Used in the Facades of Dolmabahçe Palace", 150. Yılında Dolmabahçe Sarayı Uluslararası Sempozyumu, pp. 157-169, 22-25 Kasım 2006, İstanbul.
- B.19.** Acun S., Ersen A., Güleç A. "Efficacy of The Consolidants and The Water Repellents for The Conservation of Şirinçavuş Volcanic Tuff", Industrial Minerals and Building Stones, International Symposium, pp. 363-370, 15-18 Eylül 2003, İstanbul-Türkiye.
- B.20.** Güleç A., Acun S., Ersen A., Gürdal E., Koçu N. "Evaluation of Konya Region Volcanic Tuff as a Pozzolanitic Additive in Conservation Mortars", Industrial Minerals and Building Stones, International Symposium, pp.507-516, 15-18 Eylül 2003, İstanbul-Türkiye.
- B.21.** Arıoğlu N., Acun S., "The Evaluation of Lime Mortars and Plasters with The Purpose of Conservation and Restoration", New Perspectives To Save The Cultural Heritage, CIPA 2003 International Symposium, pp. 571-576, 30 Eylül-4 Ekim 2003, Antalya-Türkiye.
- B.22.** Ersen A., Acun S., "A Characterization Method for Ancient Mortars", Management and Preservation of Archaeological Sites, 4th. Bilateral Meeting of ICOMOS TURKEY, pp. 103-109, 2002, Antalya-Türkiye.
- B.23.** Karkaş Z.S., Özgünler Acun S., "Investigation of Conservation Studies on Natural Stones Used in Facades of Historical Buildings", I. Uluslararası Konservasyon Ve

Restorasyon Öğrencileri Sempozyumu, 10 Nisan 2019, İstanbul Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi, Kültür Varlıklarını Koruma Ve Onarım Bölümü, Beyazıt.

B.24. Arıoğlu N., Acun S., "Analysis and Evaluation of Areas of Use of Cement Based Materials in Space Forming", XXXII IAHS World Congress, "Sustainability of the Housing Projects", pp.173, 21-25 September 2004, Trento-İtalya.

B.25. Kokulu, N., Özgünler Acun, S., 2022. "Importance of Environmental Impacts in the Selection of Finishing Materials Used in Hotel Bedrooms", DAKAM IX. International Online Architectural Design Conference, ARCHDESIGN'22, May 2022.

B.26. Sağlam, S.S., Özgünler Acun, S., 2022. "A Study on Biopolymer Materials and Investigation of their Usage in the Building Sector", Mediterranean International Conference on Research in Applied Sciences, April 22-24 2022, Antalya.

B.27. Kayhan, A., Özgünler Acun, S., 2022. "Environmental Impact Analysis of Geopolymer Concrete Facade Cladding: Istanbul Case", 2nd International Architectural Sciences and Applications Symposium, September 09-10-11, IArcSAS-2022, Baku Engineering University, Baku, Azerbaijan.

B.28. Öge, M.K., Özgünler Acun, S., Hattap, S. 2022. "A Research on Deterioration Problems of the Yellow Stone Used in Historical Structures in Cyprus", 2nd International Architectural Sciences and Applications Symposium, September 09-10-11, IArcSAS-2022, Baku Engineering University, Baku, Azerbaijan.

B.29. Ergül Baran, D., Malkoçoğlu Varol, B., Özgünler Acun, S., 2022. "Using Fuzzy Logic Based Decision Support Systems for New Function Selection in Structures- Yapılarda Yeni İşlev Seçimi İçin Bulanık Mantık Tabanlı Karar Destek Sistemlerinin Kullanımı", 2nd International Architectural Sciences and Applications Symposium, September 09-10-11, IArcSAS-2022, Baku Engineering University, Baku, Azerbaijan.

B.30. Şenel, Eryiğit, B.Z., Gürdal, E., Özgünler Acun, S., 2022. "Geleneksel Tuğlalarda Bozulma Nedenleri ve Türleri Üzerine Bir Araştırma", 2nd International Architectural Sciences and Applications Symposium, September 09-10-11, IArcSAS-2022, Baku Engineering University, Baku, Azerbaijan.

C. ULUSLARARASI KİTAP BÖLÜMÜ:

C.1. Gür D., **Özgünler Acun S.**, " Tarihi Yapılarda Kullanılan Harç Malzemeleri Ve Onarımda Kullanılan Malzemelerin Harca Kazandırdığı Özelliklerin İrdelenmesi", Mimarlık Bilimlerinde Araştırma ve Uygulamalar-1, Editör/Editor • Doç. Dr. Murat DAL • Orcid: 0000-0001-5330-1868 Kapak Tasarımı/Cover Design • Clarica Consulting Mizanpaj/Book Layout • Mirajul Kayal Birinci Baskı/First Published • December 2021, Lyon

C.2. Sağlam, S.S., **Özgünler Acun, S.**, "Pandemi İle Artan Konut Kullanımının Kullanıcı Seçimlerine Etkisi Üzerine Bir İnceleme", MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK BİLİMLERİ Teori, Güncel Araştırmalar ve Yeni Eğilimler 3 kitabı, Editör Dr. Öğr. Üyesi Can ÇİVİ /Birinci Baskı / First Edition • © Eylül / September 2021 Cetinje-Montenegro ISBN • 978-9940-46-083-9 © copyright All Rights Reserved web: www.ivpe.me Tel. +382 41 234 709 e-mail: office@ivpe.me Cetinje, Montenegro.

C.3. Özgünler Acun S., Kahraman G., A Research About The Properties and The Protection Problems of Sirincavus Tuffs Used in Historical Buildings", "Production and Trade Through The Ages: From Prehistory to the Byzantine Period", Bilgin Kültür ve Sanat

Yayınları, Editör; Oktay Dumankaya, sf. 595-610, ISBN: 978-605-9636-92-6, Ankara 2019.

C.4. Karkaş, Z.S., Özgünler Acun, S., 2022. "Nanomimari ve Yapı Malzemelerinin Yüzeylerine Su İticilik Kazandırmak İçin Kullanılan Nanomalzemeler", MİMARLIKTA MALZEME KİTABI, Bölüm XIV, Clarica Consulting Layout, March 2022, Lyon ISBN: 978-2-38236-258-7, by Livre de Lyon.

C.5. Ergül Baran, D., Özgünler Acun, S., 2022. "Geçmişten Günümüze Türkiye'de Kırsal Planlama", kitap adı: Mimarlık Bilimlerinde Güncel Konular.

C.6. Kokulu, N., Özgünler Acun, S., 2022. "Environmental Impact Assessment Models for The Selection of Building Products", Architectural Sciences and Urban Agriculture Book Chapter.

C.7. Yılmaz, B.Ç., Özgünler Acun, S., 2022. "Building Envelope Material Properties and Attributes vs Performance Indicators in Thermal Environmental Control: Uncertainties and Barriers", Architectural Sciences and BUILDING MATERIALS Book Chapter.

D. ULUSAL HAKEMLİ DERGİLERDE YAYIMLANAN MAKALELER :

D1. Yılmaz B. Ç., Özgünler Acun S., "Yüksek Performanslı Bina Tasarımında Isı Yalıtım Malzemesi Seçimi İçin Bir Yaklaşım", TMMOB Makina Mühendisleri Odası, Tesisat Mühendisliği, Sayı: 165, Yıl:26, Mayıs-Haziran 2018.

D2. Altaş Kahraman G., Özgünler Acun S., Gürdal E., "İstanbul'da Bulunan Erken Bizans Dönemi Sarnıç Yapılarında Kullanılan Horasan Harçların Özelliklerinin İncelenmesi ", Vakıf Restorasyon Yıllığı, sayı: 6, 2017.

D3. Özgünler Acun S., Gürdal E."Doğal Taşlarda Koruma ve Koruyucu Kimyasalların Etkinliğinin İrdelenmesi",Restorasyon/Konservasyon Çalışmaları Dergisi, sayı: 18, sf. 47-53, Nisan-Haziran 2015/1.

D4. Özgünler Acun S., "Dolmabahçe Sarayı'nda Kullanılan Volkanik Tüfler ve Koruma Sorunları", Milli Saraylar Ulusal Hakemli Dergisi, sf.53-67, 2014.

D5. Gürdal E., Özgünler Acun S.,"Tarihi Yapıların Onarımında Doğal Taş Seçimi ve Kullanımı", Restorasyon/Konservasyon Çalışmaları Dergisi, sayı: 15, Özel Sayı, 2014.

D6. Altaş Kahraman G., Özgünler Acun S., Gürdal E., "İstanbul'da Bulunan Erken Bizans Dönemi Savunma Yapılarında Kullanılan Horasan Harçların Özelliklerinin İncelenmesi ", Vakıf Restorasyon Yıllığı, sayı: 6, sf. 81-89, 2013.

D7. Altaş Kahraman G., Özgünler Acun S., Gürdal E. "İstanbul'daki Roma Dönemi Saray Yapılarındaki Horasan Harçlarının İncelenmesi", Vakıf Restorasyon Yıllığı, sayı: 4, sf. 21-29, 2012.

D8. Özgünler Acun S., Gürdal E.,"Dünden Bugüne Toprak Yapı Malzemesi: Kerpiç", Restorasyon/Konservasyon Çalışmaları Dergisi, sayı: 9, sf. 29-48, Nisan-Haziran 2011.

D9. Altaş Kahraman G., Özgünler Acun S., Gürdal E., "İstanbul'da Bulunan Erken Bizans Dönemi Dini Yapılarında Kullanılan Horasan Harçlarının Özelliklerinin İncelenmesi, Vakıf Restorasyon Yıllığı, sayı: 2, sf. 63-73, 2011.

D10. Özgünler Acun S., Ersen A. "Dolmabahçe Sarayı Cephelerinde Kullanılan Volkanik Tüflerin Konsolidasyonu İçin Yapılan Deneysel Çalışmalar", Restorasyon/Konservasyon Çalışmaları Dergisi, sayı: 7, sf. 41-48, Ekim-Aralık 2010.

D11. Özgünler Acun S., Ersen A., Güleç A. "Yedikule KaraSurlarında Kullanılan Erken Bizans Dönemi Harçlarının Karakterizasyonu Üzerine Bir Araştırma", Restorasyon/Konservasyon Çalışmaları Dergisi, sayı: 5, sf. 31-39, Nisan-Haziran 2010.

D12. Özgünler Acun S., Gürdal E."Ahi Çelebi Camii'nde Kullanılan Od Taşının Konservasyon Çalışmaları", itü dergisi/a, mimarlık, planlama, tasarım, cilt :7, sayı:2, sf. 52-63, Eylül 2008.

D13. Özgünler M., Acun S. "Yangın Anında Oluşan Duman Miktarı ve Hareketinin Önemi", Yangın ve Güvenlik Dergisi, sayı: 85, sf. 34-38, Mart 2005.

D14. Gürdal E., Acun S., "Isı Yalıtım Malzemeleri ve Yangın",İzolasyon Dünyası, sayı : 52, sf. 65-68, Mart-Nisan 2005.

D15. Acun S., Gürdal E., Ersen A., Güleç A., "A Characterization Method for the Ancient Mortars", Sanat Tarihi Defterleri 8, Metin Ahunbay'a Armağan, Bizans Mimarisi Üzerine Yazılar, Anı Kitabı, Özel Sayı, sf.151-166, 2004.

D16. Acun S., Gürdal E., "Yenilenebilir Bir Malzeme: Kerpiç ve Algılı Kerpiç", TMMOB Türkiye Mühendislik Haberleri, sf. 71-77, sayı: 427-2003/5.

D17. Gürdal E., Acun S., "Alçı Malzemenin Taşıyıcılık Özellikleri" TMMOB Türkiye Mühendislik Haberleri, sf. 63-70, sayı: 427-2003/5.

D18. Özgünler Acun S. "Geleneksel Kireç Harçlarının Karakterizasyon Yöntemleri ve Onarım Harçlarının Üretilmesi: Anemas Zindanları ve Yedikule Surları Üzerinde Yapılan Çalışmalar", MİMAD Semineri, (Mimarlık Kültürü ve Mirası Araştırmaları Derneği), 25 Mayıs 2015.

E. ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN VE BİLDİRİ KİTAPLARINDA BASILAN BİLDİRİLER,

E.1 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler :

E.1. Sezici C., Özgünler Acun S., "Döşeme Kaplama Malzemesi Seçim Kriterlerinin Sürdürülebilirlik Yaklaşımı İle İrdelenmesi", 1. Mimarlık ve Şehircilik Sempozyumu, YTÜ Mimarlık Fakültesi, Yıldız Yerleşkesi, sf. 50, 28-29 Mart 2019. e-ISBN: 978-975-461-559-3.

E2. Özgünler M., Özgünler Acun S., Arpacıoğlu Ü., Sürdürülebilir Binaların Çatı ve Cephelerinde Oluşan Yangın Risklerinin Analizi", 8.Ulusal Çatı&Cephe Sempozyumu, s. 21-30, MSGSU, Fındıklı, İstanbul, 2-3 Haziran 2016.

E3. Arpacıoğlu Ü., Özgünler M., Özgünler Acun S., Kırsal Sürdürülebilirlik Bağlamında Köy Evlerinin Korunması İçin Cephe ve Çatı Yaklaşımlarında Yeni Bir Model Köyünü Yaşat Projesi", 8.Ulusal Çatı&Cephe Sempozyumu, s. 9-20, MSGSU, Fındıklı, İstanbul, 2-3 Haziran 2016.

E4. Gürdal E., Özgünler Acun S. "Tarihi Eserlerde Doğal Taş Seçimi ve Kullanımı", TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın Doğal Taş Çalıştayı, sf. 21-22, 28 Kasım 2013.

E5. Beceren Öztürk R., Özgünler Acun S., "Tarihi Doku ve Malzemede Sürdürülebilirliğin Bursa-Cumalıkızık Örneğinde İncelenmesi", 3. Ulusal Yapı Malzemesi Kongresi ve Sergisi, TMMOB Mimarlar Odası, sf.700-710, 15-17 Kasım 2006.

E6. Ertaş D., Özgünler Acun S., "Kent Mobilyalarının Malzeme Kullanımı Bakımından İrdelenmesi" 3. Ulusal Yapı Malzemesi Kongresi ve Sergisi, TMMOB Mimarlar Odası, sf.241-251, 15-17 Kasım 2006.

E7. Gürdal E., Acun S., "Tarihi Yapılarda Kullanılmış Horasan Harçları ve Eyüp'teki Eski Eser Tarihi Yapıların Restorasyon ve Onarımları İçin Harç Önerisi", 10. Ulusal Eyüp Sempozyumu, sf.98-105, 12-14 Mart 2006.

E8. Gürdal E., Acun S., "Dış Duvarların Tasarımında Isı ve Rutubet Etkisi", 2. Ulusal Çatı&Cephe Kaplamalarında Çağdaş Malzeme ve Teknolojiler Sempozyumu, sf. 29-36, 25-26 Mart 2005.

E9. Özgünler M., Acun S. "Yangın Güvenliği Kavramında, Yanmakta Olan Malzemeler Tarafından Oluşturulan Duman Miktarı ve Hareketinin Önemi", Sürdürülebilir Çevre İçin Enerji Denetimi –Yalıtım Kongresi ve Sergisi, sf. 11-12 Ekim 2004.

E10. Gürdal E., Acun S., "Mineral Esaslı Sıvalarda Polipropilen Lif Katkısının Fiziksel ve Mekanik Özelliklere Etkisinin İncelenmesi", 2. Ulusal Yapı Malzemesi Kongresi ve Sergisi, TMMOB Mimarlar Odası, sf. 123-134, 6-8 Ekim 2004.

E11. Arıoğlu N., Acun S., Gürdal E., "Çimento Esaslı Malzemelerin Mekan Oluşturulmasında Kullanım Yerlerinin Analizi", BETON 2004 Kongresi, Türkiye Hazır Beton Birliği, sf. 542-553, 10-12 Haziran 2004.

E12. Gürdal E., Acun S., "Yapı Üretim Sistemi İçinde Polistren Sert Köpük Malzemenin Kullanım Çeşitliliğinin İrdelenmesi", 1.Ulusal Çatı&Cephe Kaplamalarında Çağdaş Malzeme ve Teknolojiler Sempozyumu, sf. 63-72, 2-3 Nisan 2004.

E13. Özgünler M., Serteser N., Acun S., "Yangın Güvenliği Açısından Taşıyıcı Sistemde Malzeme Seçimi ", 1. Ulusal Yapı Malzemesi Kongresi ve Sergisi, TMMOB Mimarlar Odası, 9-13 Ekim 2002, sf. 174-184.

E14. Gürdal E., Acun S., "Değişik Harç ve Sıvaların Farklı Yüzeyler Üzerindeki Aderansı", TMMOB Mimarlar Odası'nın Yapı Malzemesi ve Deprem konulu Semineri, sf. 89- 101, 14-16 Mart 2001.

F. ULUSAL KİTAP

F.1. Ulusal kitap içinde bölüm yazarlığı

Doçentlik sonrası

F.1. Özgünler Acun S., Arıoğlu N., "Beşiktaş Çırağan'da Bulunan Küçük Mecidiye Caminin Malzeme Özelliklerinin Belirlenmesi", Editör; Murat Sav, Vakıflar Müdürlüğü, sf. ISBN:, İstanbul 2017.

F.2. Özgünler Acun S., Hattap S., "Doğal Taşlar ve Koruma Yöntemleri-Mimaride Doğal Taşın Yeri ve Koruma Yöntemleri", GEÇMİŞTEN GELECEĞE MİMARLIKTA MALZEME VE YAPI FİZİĞİ KİTABI, sf. 3-30, GECE YAYINLARI, 2020.

G. YÖNETİLEN YÜKSEK LİSANS TEZLERİ :

Doçentlik sonrası

G.1. Nil Kokulu, "Sağlıklı Yapı Tasarımında Malzeme Seçim Kriterlerinin Değerlendirilmesi", İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, 2016.

G.2. Pelin Arslan, "Sürdürülebilir Konut Cephelerinin Tasarım Kriterleri Üzerine Bir İnceleme: İngiltere Örneği", İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, 2017.

G.3. Nazife Özer, "Atıklardan Üretilen Isı Yalıtım Malzemelerinin Mevcut Isı Yalıtım Malzemeleri İle Karşılaştırılması", İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, 2017.

G.4. Yekta Alparlan, "Geri Dönüştürülmüş Cam Atıklarının Yapı Malzemesi Olarak Kullanımının İrdelenmesi", İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, 2018.

G.5. Kübra Koç, "Bursa Gölyazı Bölgesine Ait Yapım Tekniklerinin ve Yapı Malzemelerinin Ekolojik Kriterler Bağlamında Belgelenmesi ve İncelenmesi", İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, 2018.

G.6. Dilara Erüstün, "Tarihi Yapıların Onarımında Kullanılmak Üzere Puzolan Katkılı Hidrolik Kireç Esaslı Onarım Harcı Üretilme Olanaklarının Araştırılması", İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, 2019.

G.7. Elahed Farboodnia, "An Evaluation of Istanbul High Rise Building Facades Due to the Main Criteria Expected From Facades Design", İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, 2019.

G.8. Cansu Sezici, "Döşeme Kaplama Malzemesi Seçiminin Sürdürülebilirlik Yaklaşımı ile İrdelenmesi: İlkokul Yapıları Örneği", İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, 2019.

G.9. Yasemin Çiçek, "Bina Cephelerinde Yaygın Kullanılan Malzemelerin Isıl Performanslarının Farklı İklim Bölgelerine Göre Karşılaştırılması: TOKİ Örneği", İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, 2019.

G.10. Pelin Kurtul Vacek, "Yapı Biyolojisi Bilimi Açısından Toprak Yapı Malzemesi: Arkeolojik Örnekler Üzerinden Bir İrdeme", İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, 2019.

G.11. Zeynep Sena Karkaş, "Tarihi Yapıların Cephelerinde Kullanılan Kagir Yapı Malzemelerinde Konservasyon Çalışmalarının İrdelenmesi ve Sistemik Bir Yöntem Önerisi", İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, 2020.

G.12. Deniz Akyurt Takır, "Tarihi yapıların onarımında kullanılan enjeksiyon yöntemi ve hidrolik kireç esaslı enjeksiyon malzemelerinin (grout) performans değerlendirilmesi", İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, 2020.

G.13. Ayşenur Karakaya, "An Evaluation Of Chromic Glazing As Smart Material In High-Rise Office Building Facades Within The Scope Of Sustainability", İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, 2020.

G.14. Aslıhan Kayhan, "Sürdürülebilir Beton Malzemenin Yapı Ürünü Ve Malzemesi Olarak Çevresel Sürdürülebilirlik Performansının Değerlendirilmesi", İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, 2020.

H. YÖNETİLEN DOKTORA TEZLERİ :

Doçentlik sonrası

H.1. Burcu Çiğdem Çelik, "A Performance Based Decision-Making Approach For Insulation Material Selection: A Social Housing Case", PhD, İTÜ, 2018.

P. PROJELERDE YAPTIĞI GÖREVLER

P.2. BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ

P.2.1. (2016-2018), İTÜ BAP Projesi-I tipi: "Geri Dönüştürülmüş Cam Atıklarının Yapı Malzemesi Olarak Kullanımının İrdelenmesi", Yürütücü: Doç. Dr. Seden Acun Özgünler, Araştırmacı: Yekta Alparslan.

P.2.2.(2016-2018), İTÜ BAP Projesi-I tipi: "Sürdürülebilirlik Bağlamında Atık Malzemelerin Isı Yalıtım Malzemesi Üretiminde Kullanılabilirliğinin İrdelenmesi", Yürütücü: Doç. Dr. Seden Acun Özgünler, Araştırmacı: Araş. Gör. Nazife Özer.

P.2.3. (2014-2015), MSGSU Yapı Uygulama ve Araştırma Merkezi Projesi: "Bilecik Gölüzarü-Köyünü Yaşat Projesi", Proje Yürütücülerü: Prof. Dr. Sema Ergönül, Doç. Dr. Mustafa Özgünler, Y.Doç.Dr.Ümit Arpaciođlu, Araştırmacılar: Doç. Dr. Seden Acun Özgünler, Y.Doç.Dr. Çiğdem Tekin ve diğerleri. İki ödül alan bir projedir. 2016-Genç Türkiye Zirvesi Akademi Ödülleri, Birincilik Ödülü ile Şehir Özdülleri 2018, Bilim Işığı Temalı Akademik Ödüller Kategorisi "En İyi Proje" Ödülü kazanmıştır.

P.2.4. (2014-2016), MSGSU ile birlikte BAP projesi-B tipi: "Geliştirilmiş Kerpiç Malzeme İle Kırsal Geleneksel Yapı Stoğunun Sürdürülebilir Rehabilitasyonu İcin Bir Model Önerisi" Yürütücü: Prof. Dr. Sema Ergönül, Araştırmacılar: Doç. Dr. Mustafa Özgünler, Doç. Dr. Seden Acun Özgünler, Doç. Dr. Çiğdem Tekin, Y.Doç.Dr. Ümit Arpaciođlu.

P.2.5. (2014-2016), MSGSU ile birlikte BAP projesi-B tipi: "Kerpiç Malzemenin Modern Kullanım Olanaklarının Sağlanması İcin Geliştirilmesi", Yürütücü: Y.Doç.Dr. Ümit Arpaciođlu Araştırmacılar: Doç. Dr. Mustafa Özgünler, Doç. Dr. Seden Acun Özgünler, Doç. Dr. Çiğdem Tekin.

P.2.6. (2012-2014), MSGSU ile birlikte İSTKA projesi: SEEB-TR projesi: "Yapılarda Enerji Verimliliđi Araştırma Geliştirme ve Bilgi Paylaşım Sistemi'nin Oluşturulması Projesi, Yürütücüler: Prof. Dr. Sema Ergönül, Doç. Dr. Mustafa Özgünler, Dr. Ümit Arpaciođlu, Araştırmacılar: Doç. Dr. Seden Acun Özgünler, Y. Doç. Dr. Çiğdem Tekin, Dr. İnci Olgun ve diğerleri.

P.2.7. (2012-2017), Uludağ Üniversitesi BAP Projesi: "Bursa Kent Kimliğini Oluşturan Mimari Dokunun Cephe Ve Malzeme Özelliklerinin Analizi", Yürütücü: Öğr.Gör. Dr. Rengin Beceren Öztürk, Araştırmacılar: Prof. Dr. Nilüfer Akıncıtürk, Dr. Seden Acun Özgünler, Yrd. Doç. Dr. Filiz Sezer, Yrd.Doç. Dr. Arzu Çahantimur.

P.2.8. (2012-2016), Erciyes Üniversitesi ile ortak DPT Projesi:"Orta Anadolu Restorasyon/Konservasyon Araştırma - Geliştirme ve Uygulama Merkezi Kurulması" isimli projede çalışanlar: Doç. Dr. Gonca Büyükmihçi, Prof. Dr. Emine Kılavuz, Prof. Dr. Demet Binan, Doç. Dr. Uğur Şahin, Doç. Dr. Fatih Altun, Y. Doç. Dr. Hale Kozlu, Y. Doç. Dr. Kamuran Arı, Y. Doç. Dr. Aslı Sağıroğlu Aslan, Dr. Seden Acun Özgünler, Araş. Gör. Hikmet Eldek.

P.2.9. (2005-2007), İTÜ BAP-I Projesi: "Tarihi Yapılarda Kullanılan Volkanik Tüflerin Konservasyonunda İzlenecek Çalışma Yöntemleri Üzerine Bir Araştırma", Yürütücü: Prof. Dr. E. Gürdal, Araştırmacılar: Y. Doç. Dr. B. Sayıl ve Araş. Gör. Seden Acun.

P.2.10. (2003-2005), "Alçı ve Kalsiyum Sülfat Kökenli Malzemelerin Suya Dayanıklılığının Arttırılması" isimli Araştırma Projesi. Projeyi destekleyen Kuruluşlar: İ.T.Ü. Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Destekleme Programı-D tipi proje, Türkiye Alçı Üreticileri Derneği, Yürütücü: Prof. Dr. E. Gürdal, Araştırmacı: Araş. Gör. Seden Acun.

P.2.11. (2001-2003), Avrupa Birliği Destekli FORTMED Projesi: "Research on the Characterization and Deterioration of the Stones, the Bricks and the Khorasan Mortars of

the Tower 4 of the Land Walls of Istanbul (Akdeniz Ülkelerinde Ortaçağ Kalelerinin Malzeme ve Yapım Sistemlerinin Araştırılması)", Yürütücüler: Prof. Dr. Zeynep Ahunbay, Prof. Dr. Metin Ahunbay, Araştırmacılar: Prof. Dr. Erol Gürdal, Prof. Dr. Ahmet Ersen, Y. Doç. Dr. Ahmet Güleç ve Araş. **Gör. Seden Acun**, Project no: ICA 3-CT-1999-00.

P.2.12. İTÜ GAP projesi, Nazife Özer, Doç. Dr. Şenel Özdamar, Prof. Dr. Nilüfer Baturayoğlu ile birlikte, 2021-devam ediyor.

Proje ID:43094

Proje Başlığı: GELENEKSEL BİR MALZEME OLAN DOĞAL ÇİMENTONUN YENİDEN ÜRETİLEBİLME İMKANLARININ ARAŞTIRILMASI

Proje Türü: Genel Araştırma Projesi

Proje Grubu: Mühendislik-Mimarlık

P.2.13. İTÜ BAP projesi, Ayşenur Karakaya ile birlikte, 2021-2022.

Proje ID: 43015

Proje Başlığı: ÇOK KATLI OFİS BİNASI CEPHESİNDE AKILLI MALZEME OLARAK KROMİK CAM KULLANIMININ SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KAPSAMINDA DEĞERLENDİRİLMESİ

Proje Türü: Tez Projesi, Yüksek Lisans

Proje Grubu: Mühendislik-Mimarlık

P.2.14. İTÜ BAP projesi, Sebahat Sevde Sağlam ile birlikte, 2021-devam ediyor.

Proje ID: 43628

Proje Yöneticisi: Prof.Dr. Seden Acun Özgünler

Proje Başlığı: MİSELYUM BAZLI BİYOPOLİMER KULLANILARAK OLUŞTURULAN BİYOKOMPOZİT YAPI MALZEMESİNİN ÜRETİM VE KULLANIM OLANAKLARININ DENEYSEL OLARAK İNCELENMESİ

Proje Türü: Tez Projesi, Yüksek Lisans

Proje Grubu: Mühendislik-Mimarlık

P.3. DÖNER SERMAYE PROJELERİ

P.3.1. Doğu İnşaat Ltd. Şti. için, "Gürpınar Belediyesi Toplu Konut Projesi, Parlamenterler Sitesi Konut Yapı Kooperatifi, Şerefiye Değerlendirme Raporu" isimli teknik raporun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2000, (Prof. Dr. E. Gürdal, Prof. Dr. Y. Ünal, Y. Doç. Dr. B. Sayıl ile birlikte).

P.3.2. Polifiber A.Ş. için, "Polipropilen Lif Katkılı Sıva Harcı ve Beton Özelliklerinin Katkısız Sıva Harcı ve Beton Özellikleri ile Karşılaştırılması" isimli teknik raporun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2002, (Prof. Dr. E. Gürdal ile birlikte).

P.3.3. Baytur İnşaat A.Ş. için, "Çimentolu Seramik Yapıştırıcıların Çekme Yapışma Mukavemetinin Tayini" isimli teknik raporun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2003, (Prof. Dr. E. Gürdal ile birlikte).

P.3.4. Rigips-BPB Gypsum Ltd. Şti. İçin "Alçı Esaslı Sıvalarda Bazı Fiziksel ve Mekanik Özelliklerin Tayini" isimli teknik raporun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2004, (Prof. Dr. E. Gürdal ile birlikte).

P.3.5. Yapı Kredi Emlak GYO için, "Beyoğlu, Narmanlı Han A ve B Bloklarının Malzeme Karakterizasyonu ve Malzemelerin Korunmuşluk Durumlarının Tespiti" isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2005, (Prof. Dr. E. Gürdal, Prof. Dr. A. Ersen ile birlikte).

P.3.6. Pekerler İnşaat firması için, "İstanbul, Beykoz'da Bulunan Sarnıç Yapısının Malzeme Analizleri ve Restorasyon Önerileri", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2008, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).

P.3.7. Pekerler İnşaat Ltd. Şti. için, "Anemas Zindanları ve Tekfur Sarayı'nın Malzeme Analizleri ve Restorasyon Önerileri", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2006, (Prof. Dr. E. Gürdal ve Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).

- P.3.8.** Pekerler İnşaat Ltd. Şti. için, "İstanbul Karasurlarının Restorasyonunda Kullanılacak Kireçtaşlarının İncelenmesi " isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2006, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.9.** Pekerler İnşaat firması için, "Laleli Camii Sıva Analizleri ve Restorasyon Önerileri", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2008, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.10.** Şirin Akıncı Mimarlık için, "Süleymaniye Yenileme Alanı 2. Bölge 610 Ada, 2 Parselde Bulunan Yapıya Ait Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2010, (Prof. Dr. E. Gürdal ve Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.11.** Şirin Akıncı Mimarlık için, "Süleymaniye Yenileme Alanı 2. Bölge 558 Ada, 5 Parselde Bulunan Yapıya Ait Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2010, (Prof. Dr. E. Gürdal ve Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.12.** Şirin Akıncı Mimarlık için, "Süleymaniye Yenileme Alanı 2. Bölge 610 Ada, 7 Parselde Bulunan Yapıya Ait Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2010, (Prof. Dr. E. Gürdal ve Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.13.** Şirin Akıncı Mimarlık için, "Süleymaniye Yenileme Alanı 2. Bölge 611 Ada, 110 Parselde Bulunan Yapıya Ait Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2010, (Prof. Dr. E. Gürdal ve Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.14.** Şirin Akıncı Mimarlık için, "Süleymaniye Yenileme Alanı 2. Bölge 611 Ada, 15 Parselde Bulunan Yapıya Ait Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2010, (Prof. Dr. E. Gürdal ve Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.15.** Sevim Aslan, DS Mimarlık için, "Ortaköy Vasıf Paşa Konağı-Musevi Yetimhanesi Arasında Bulunan Yapılara Ait Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2010, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.16.** EAA (Emre Arolat) Mimarlık için, "Tarihi Seka Fabrikası Alanında Bulunan Yapılar Hakkında Genel Değerlendirme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2010, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.17.** Pelin Çelik, PC Mimarlık için, "Küçük Mustafapaşa Hamamı Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2010, (Prof. Dr. E. Gürdal ve Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.18.** Decopol Poliüretan Şti. için, "Decopol-Poliüretan Dış Cephe Kaplama Plakalarının Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2010, (Prof. Dr. E. Gürdal ve Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.19.** Pekerler İnşaat firması için, "Haseki Külliyesi Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2010, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.20.** Şirin Akıncı Mimarlık için, "İstanbul Üniversitesi Beyazıt Kampüsü Giriş Kapısı Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2010, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.21.** HANART Mimarlık için, "Anadolu Hisarında Bulunan Temel Kalıntıları Hakkında Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2010, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.22.** YD Architects firması için, "İzmir, Tarihi Çandarlı Kalesi Hakkında Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2010, (Prof. Dr. E. Gürdal ve Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).

- P.3.2.23.** HANART Mimarlık için, "Çamlıca, Bulgurlu'da Bulunan Duvar Kalıntıları Hakkında Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2010, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.24.** Almira Mimarlık için, "Beykoz Kız Meslek Lisesi Binaları Hakkında Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2010, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.25.** La Farge DALSAN Alçı Sanayi için, "Alçı Levhaların Su Buharı Direnci Hakkında Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2010, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.26.** ART-ÜN İnşaat için, "Nevşehirli Damat İbrahim Paşa Külliyesi Restorasyonunda Kullanılması Düşünülen Tuğla Hakkında Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2011, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.27.** Almira Mimarlık için, "Beşiktaş Ziya Kalkavan Anadolu Denizcilik Meslek Lisesi Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2011, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.28.** Almira Mimarlık için, "Suphipaşa Ticaret Lisesi ve Anadolu Ticaret Meslek Lisesi Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2011, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.29.** Almira Mimarlık için, "İstanbul Üniv. Tıp Fakültesi Fizik Tedavi-Deri Hastalıkları Binası Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2011, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.30.** Işık Proje Mimarlık için, "Ahmet Ratip Paşa Köşkü (Çamlıca Kız Lisesi) Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2011, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.31.** Almira Mimarlık için, "Cağaloğlu Anadolu Lisesi Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2011, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.32.** Işık Proje Mimarlık için, "İstanbul Üniv. Tıp Fakültesi Spor Hekimliği Binası Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2011, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.33.** Işık Proje Mimarlık için, "İstanbul Üniv. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Yeni Dekanlık Binası Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2011, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.34.** Işık Proje Mimarlık için, "İstanbul Üniv. İktisat Fakültesi Binası Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2011, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.35.** HANART Mimarlık için, "Aziz Mahmud Hüdayi Külliyesi İmaret Binası, Camii ve Kütüphane Yapıları Hakkında Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2011, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.36.** Işık Proje Mimarlık için, "İstanbul Üniv. Fen-Edebiyat-Su Ürünleri Fakülteleri Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2011, (Prof. Dr. E. Gürdal, Prof. Dr. N. Arıoğlu ve Dr. S. Yatağan ile birlikte).
- P.3.37.** Metal İnşaat Hazır Beton Sanayii firması için, "Mardin Kireçtaşı Hakkında Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2011, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ve Dr. S. Yatağan ile birlikte).
- P.3.38.** HANART Mimarlık için, "Mihrişah Valide Sultan Sıbyan Mektebi Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2011, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).

P.3.39. Işık Proje Mimarlık için, "Tarihi Haydarpaşa Garı Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2011, (Prof. Dr. E. Gürdal, Prof. Dr. N. Arıoğlu ve Dr. S. Yatağan ile birlikte).

P.3.40. Pelin Çelik, PC Mimarlık için, "Boğazköy Camisi Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2011, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).

P.3.41. Şirin Akıncı Mimarlık için, "Davutpaşa Kışlasında Bulunan Sancak Köşkü, Su Deposu ve Çeşme Yapılarına Ait Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2010, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).

P.3.42. HANART Mimarlık için, "Üsküdar Minkarizade Medresesi Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2012, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).

P.3.43. YD Architects Ltd. Şti. için, "Kabataş Lisesi Yatakhane Binası Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2012, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).

P.3.44. Şirin Akıncı Mimarlık için, "Fethiye Müzesi ve Camii 'ye Ait Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2010, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).

P.3.45. AS YAPI Ltd. Şti. için, "Beyoğlu Şahkulu Mah. 283 Ada, 29 Numaralı Parselde Kayıtlı Yapının (Barnatan Apartmanı) Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2012, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).

P.3.46. AS YAPI Ltd. Şti. için, "Beyoğlu Şahkulu Mah. 283 Ada, 17 Numaralı Parselde Kayıtlı Yapının Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2012, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).

P.3.47. AS YAPI Ltd. Şti. için, "Beyoğlu Hüseyinağa Mah. 6 Pafta, 354 Ada, 1,2 Ve 26 Numaralı Parsellerde Kayıtlı Yapılar Hakkında Malzeme Raporları", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2012, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).

P.3.48. YD Architects Ltd. Şti. için, "Mazhar Osman Ruh Ve Sinir Hastalıkları E.A. Hastanesi 12. ve 13. Servis Binaları Hakkında Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2012, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).

P.3.49. Çorlu Belediyesi için, "Çorlu Eski Belediye Binası Tuğlaları Hakkında Teknik Rapor", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2012, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).

P.3.50. Çorlu Belediyesi için, "Erzurum Çifte Minareli Medrese'de Kullanılacak Tuğlaların Dona Dayanıklılık Analizi Teknik Rapor", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2012, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).

P.3.51. AL-TUĞ İnşaat Ltd. Şti. için, "Eminönü Sirkeci'de Bulunan Şirin Han Binası Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2012, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).

P.3.52. Beyoğlu Vakıflar Müdürlüğü için, "Beyoğlu İlçesi, Keçecipiri Mahallesi 3533 Ada, 8 Parsel Sınırı Yanında Bulunan Sarnıç Kalıntısı Hakkında Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2012, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).

P.3.53. YD Architects Ltd. Şti. için, "Dr. Reşat Belger Göz Hastanesi A, B, C Blok Binaları Hakkında Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2013, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).

P.3.54. Kadioğlu İnşaat Ltd. Şti. için, "Küçük Mecidiye Camii Hakkında Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2013.

- P.3.55.** "Beyoğlu'nda Bulunan Çiçek Han Hakkında Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2013, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.56.** "Beyoğlu'nda Bulunan Yumbul Apartmanı Hakkında Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2013, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.57.** Hanart Mimarlık için, "Üsküdar Selimiye Hamamı Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2013.
- P.3.58.** SOM Mimarlık için, "Kumkapı'da Bulunan Sıraevler'in Cepheleri Hakkında Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2013, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.59.** BORUSAN Ltd. Şti için, "Borusan Avcılar Yerleşkesi A Binaları Yapı Elemanlarının Mevcut Durumunun Değerlendirmesine İlişkin Rapor", isimli teknik raporun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2013, (Doç. Dr. M. Çıracı ile birlikte).
- P.3.60.** Cafer Bozkurt Mimarlık için, "Çorlulu Ali Paşa Hanı Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2013, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.61.** Şirin Akıncı Mimarlık için, "Bozdoğan Su Kemeri Hakkında Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2014, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.62.** AA İnş. Ltd. Şti için, "Yeşilköy'de Yer Alan Binanın Malzeme Raporu" isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2014. (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.63.** AA İnş. Ltd. Şti için, "İstanbul İli, Eminönü İlçesi'nde Yer Alan Binanın Malzeme Raporu" isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2014. (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.64.** AA Mimarlık için, "Büyükdere İskele Binası Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2014, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.65.** BİMTAŞ için, "II. Beyazıt Köprüsü'nün Onarımında Kullanılacak Taşlar Hakkında Teknik Rapor" isimli teknik raporun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2014.
- P.3.66.** Pelin Çelik Mimarlık için, "Surb Yegiya Ermeni Kilisesi Taşıyıcı Sistemin Mevcut Durumu Onarım ve Güçlendirme Önerileri Hakkında" isimli teknik raporun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2014, (Dr. H. Sesigür ile birlikte).
- P.3.67.** AA İnş. Ltd. Şti için, "İstanbul İli, Fatih İlçesi, Kirmasti Mahallesi, 249 Pafta, 1926 Ada Ve 23 Parsel'de Yer Alan Binanın Malzeme Raporu" isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2014.
- P.3.68.** Cafer Bozkurt Mimarlık için, "İstanbul İli, Beşiktaş İlçesi, Bebek Mahallesi, 67 Pafta, 542 Ada 4 Parselde Bulunan Yapılar Hakkında Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2015, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.69.** Pelin Çelik Mimarlık için, "İstanbul İli, Kadıköy İlçesi, Caferağa Mahallesi, 43 Pafta, 834 Ada, 15 Parsel Sayılı Yerde Bulunan Ali Muhiddin Hacibekir Şekercisi Binası Hakkında Malzeme Raporu" isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2015.
- P.3.70.** Cafer Bozkurt Mimarlık için, "Yerebatan Sarnici Giriş Yapıları İle Park Alanı İçindeki Tescilli Kültür Varlıkları Hakkında Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2015, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).
- P.3.71.** Pekerler İnş. Ltd. Şti için, "Cezayir Keçiova Camii Taşıyıcı Sistemin Mevcut Durumu Onarım ve Güçlendirme Önerileri Hakkında Teknik Rapor" isimli teknik raporun

hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2015, (Y. Doç. Dr. Cenk Üstündağ ve Dr. H. Sesigür ile birlikte).

P.3.72. AA. Ltd. Şti için, "İstanbul İli, Fatih İlçesi, Sururi Mahallesi, 56 Pafta, 321 Ada 44 Parselde Yer Alan Pembe Konak Mevcut Durumu ve Onarım Önerileri Hakkında Teknik Rapor", isimli teknik raporun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2015, (Y. Doç. Dr. Gülsün Tanyeli ve Dr. H. Sesigür ile birlikte).

P.3.73. Makyol İnş. Ltd. Şti için, "Kasımpaşa Askeri Hastanesi B, C, D Blokları İle Hamam Yapısı Taşıyıcı Sistemlerinin Mevcut Durumu Hakkında" isimli teknik raporun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2014-15, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ve Dr. H. Sesigür ile birlikte).

P.3.74. Cafer Bozkurt Mimarlık için, "İstanbul İli, Beşiktaş İlçesi, Bebek Mahallesi, 67 Pafta, 542 ada 4 Parselde Bulunan Yapılar Hakkında Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2015, (Prof. Dr. N. Arıoğlu ile birlikte).

P.3.75. Pekerler İnşaat Ltd. Şti için, "Kocaeli İli, İzmit İlçesi, 104 Pafta, 346 Ada 1 Parselde Bulunan Orhan Gazi Camii'nde Kullanılan Harçlar" isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2015.

P.3.76. Pelin Çelik Mimarlık için, "Fatih'de Bulunan Abdi Çelebi Camii Malzeme Raporu" isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2015.

P.3.77. Şirin Akıncı Mimarlık için, "Bomonti Su Yapısı", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2014.

P.3.78. Şirin Akıncı Mimarlık için, "Kağıthane Su Deposu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2015.

P.3.79. Şirin Akıncı Mimarlık için, "Rumeli Hisarı Hakkında Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeler, 2016.

P.3.80. Alev Mimarlık için, "Cihangir'de Bulunan Alev Han Apartmanı Hakkında Malzeme Değerlendirme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2016.

P.3.81. Rotunda Mimarlık için, "Kocaeli Surları Malzeme Raporu", İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2017

P.3.82. Şirin Akıncı Mimarlık için, "Sivas Buruciye Medresesi Malzeme ve Koruma Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeler, 2017.

P.3.83. Pelin Çelik Mimarlık için, "Enez Kalesi Malzeme Raporu, Pelin Çelik Mimarlık, 2018

P.3.84. Mazon Mimarlık Ltd. Şti. için, "Yeniköy Burhanettin Efendi Yalısı Malzeme Raporu", İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2018.

P.3.85. Almira Mimarlık Ltd.Şti. için, Bosna Hersek, Saraybosna, "Mostar Koski Mehmet Paşa Camii Malzeme Değerlendirme ve Konservasyon Önerileri Hakkında Teknik Rapor". isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2018.

P.3.86. Almira Mimarlık Ltd.Şti. için, Bosna Hersek, Saraybosna, "Mostar Keyvan Kethüda Camii Malzeme Değerlendirme ve Konservasyon Önerileri Hakkında Teknik Rapor". isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2018.

P.3.87. Almira Mimarlık Ltd.Şti. için, Bosna Hersek, Saraybosna, "Bugoyno Sultan II.Ahmet Camii Malzeme Değerlendirme ve Konservasyon Önerileri Hakkında Teknik Rapor", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2018.

P.3.88. Türkiye İşverenler Sendikası için, "İstanbul İli, Beşiktaş İlçesi, Vişnezade Mah., Alaaddin Yavaşca Sok. No.6'da Bulunan Efe Apartmanı Beton Dayanımı Hakkında Teknik Rapor", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2019.

P.3.89. Gür Yapı Mim. Rest. A.Ş. için, "The Filling Mortar Experiments Used Behind Façade of Mecca Old Rewaqs Project", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2019.

P.3.90. Gür Yapı Mim. Rest. A.Ş. için, "Tıbbiye-yi Şahane Binası Malzeme Değerlendirme ve Koruma Önerileri Hakkında Teknik Rapor" isimli teknik raporun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2019.

P.3.91.Dr. Öğr. Üyesi Almıla Büyüктаşkın ile, "Beşiktaş, Cihannuma Mah., Akmaz Çeşme Sok. Adresinde ve 52 Pafta, 290 Ada, 6 Parseldeki Binanın Mevcut Durumu Hakkında Teknik Rapor", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2019.

P.3.92.Dr. Öğr. Üyesi Almıla Büyüктаşkın ile, "Kadıköy Bostancı Mah., Yazmacı Tahir Mevkii Adresinde ve 64 Pafta, 557 Ada, 26 Parseldeki Binanın Taşıyıcı Sistemi Hakkında Teknik Rapor", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2019.

P.3.93. Fuat Kaplan-Form Yapı Ltd. Şti için, "Kuruçeşme Sarnıç Malzeme Raporu", İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2019

P.3.94. Sevimlisoy Mimarlık Ltd. Şti. için, "Ortaköy de Bulunan Hatice Sultan Yalısı" Mevcut Durum Değerlendirme Raporu, (Dr. Öğr. Üyesi Gülsün Tanyeli, Prof. Dr. Kadir Güler ilr birlikte), İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2019.

P.3.95. Meryem Necipoğlu için, "İstanbul İli Beyoğlu İlçesi, Gümüşsuyu Mahallesi, İnönü Caddesi, No: 31/A Adresinde Bulunan Hayırlı Apartmanı Cephe Süsleme Malzemeleri Analizi Hakkında Teknik Rapor", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2020.

P.3.96. Boğaziçi Mühendislik Ltd.Şti. için, "Ankara Palas Binası Mevcut Durum Değerlendirme Raporu", Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Selim Ökten ile, isimli teknik raporun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2020.

P.3.97. 5K Ltd. Şti. için, "Cephe Kaplama Malzemelerinde Dayanıklılık Deneyleri", İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2020.

P.3.98. Galata Restorasyon Ltd. Şti. için, "Yedikule Zindanları Malzeme Raporu", isimli malzeme raporunun hazırlanması, İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2020.

P.3.99. İstanbul Büyükşehir Belediyesi, "Porselen Mutfak Ürünlerinde Karakter Belirleme ve Dayanıklılık Deneyleri", İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2020.

P.3.100. Mazon Mimarlık Ltd. Şti. için, "Yeniköy Burhanettin Efendi Yalısı Arka Bahçesinde Bulunan Sarnıç ve Duvar Kalıntıları Hakkında Malzeme Raporu", İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2020.

P.3.101. HANART Mimarlık için, "İstanbul İli, Beşiktaş İlçesi, Kemaleddin Efendi Köşkü Sıva Onarımları Hakkında Teknik Rapor", İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2020.

P.3.101. HANART Mimarlık için, "İstanbul İli, Beykoz İlçesi, Mecidiye Kasrı İstinat Duvarları Hakkında Teknik Rapor", İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2020.

P.3.103. DENİZ Dizayn Mimark. Ltd. Şti. için, "İstanbul İli, Fatih İlçesi, Sultanahmet Mahallesi, Akbıyık Değirmeni Sokak, 146 Pafta, 92 Ada, 26 Parselde Bulunan Kalıntıların Dönem Analizi Hakkında Teknik Rapor", İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2020.

P.3.104. TİMUROĞLU Mimarlık, Restorasyon Tic. Şti için, "Kocaeli İli, Gebze İlçesi, Güzeller Mahallesi, 51 Pafta, 667 Ada, 1 Nolu Parselde Bulunan Sarnıç Yapısı Hakkında Teknik Rapor", İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2021.

P.3.105. İTÜ MİMARLIK FAKÜLTESİ için, "Taşkişla Binası, 229, 230 ve 230 nolu sınıflarının renovasyonunda kullanılmak üzere iç sıva reçetelerinin hazırlanması", 2021.

P.3.106. TABANLIOĞLU MİMARLIK için, "Heybeliada Ruhban Okulu Malzeme Raporu", hazırlanması", 2021-2022.

- P.3.107.** HANART MİMARLIK, "ÜSKÜDAR AHMET ÇELEBİ CAMİİ MALZEME RAPORU" İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2021.
- P.3.108.** HANART MİMARLIK, "BEYLERBEYİ SARAYI MALZEME RAPORU" İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2021-2022.
- P.3.109.** MERCAN MİMARLIK, "KARAKÖY YAKUT HAN MALZEME RAPORU", İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2022.
- P.3.110.** YEDİTEPELİ İNŞ. AŞ. "KARASURLARININ RESTORASYONUNDA KULLANILANACK TUĞLALAR HAKKINDA MALZEME RAPORU", İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2021.
- P.3.111.** TOPKAPI AYA NİKOLA RUM KİLİSESİ VAKFI, "AYA NİKOLA RUM KİLİSESİ MALZEME RAPORU", İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2022.
- P.3.112.** KADIOĞLU İNŞAAT, "BEYAZIT RAGIP PAŞA KÜTÜPHANESİ MALZEME RAPORU", İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2022.
- P.3.113.** ANIL İNŞAAT "HEYBELİADA BAHRİYE CAMİİ MALZEME RAPORU", İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2022.
- P.3.114.** ENVER KABA MİMARLIK, "BÜYÜKADA VENEZİA OTEL MALZEME RAPORU", İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2022.
- P.3.115.** MİNA MİMARLIK, "HEKİMOĞLU ALİ PAŞA CAMİİ VE KÜLLİYESİ MALZEME RAPORU", İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2022.
- P.3.116.** METROPOL MİMARLIK, "BEYOĞLU'NDA BULUNAN ÇEŞMELER HK. MALZEME RAPORU", İTÜ Döner Sermaye İşletmeleri, 2022.

R. MESLEKİ DANIŞMANLIKLAR

- R1.** Anemas Zindanları ve Tekfur Sarayı Rölöve-Restorasyon-Restitüsyon Projelerinin Hazırlanmasında Malzeme Danışmanlığı, 2007-2008. (Pekerler Rest. Ve İnş. A.Ş.)
- R2.** Haydarpaşa Garı Rölöve-Restorasyon-Restitüsyon Projelerinin Hazırlanmasında Malzeme Danışmanlığı, 2011-2012. (Işık Proje A.Ş.)
- R3.** Çırağan Sarayı Cephelerinin Rölöve-Restorasyon Projelerinin Hazırlanmasında Malzeme Danışmanlığı, 2013-2014. (Rotunda Mimarlık Ltd. Şti)
- R4.** Rumeli Hisarı Rölöve-Restorasyon-Restitüsyon Projelerinin Hazırlanmasında Malzeme Danışmanlığı, 2014-2015. (Şirin Akıncı Mimarlık Ltd. Şti)
- R5.** Ayvansaray-Vatan Caddesi Arasındaki Karasurları'nın Rölöve-Restorasyon-Restitüsyon Projelerinin Hazırlanmasında Malzeme Danışmanlığı, 2015-2016.
- R6.** İstanbul Büyükşehir Belediyesi, Yapı İşleri, BİMTAŞ, "Eski Eserler Bilim Kurulu Üyeliği", Malzeme Uzmanlığı. (2016-devam ediyor)
- R7.** İstanbul Büyükşehir Belediyesi, Kültür Varlıkları Projeler Müdürlüğü, "Tarihi Mezarlıklar, Hazireler Bilim Kurulu Üyeliği", Malzeme Uzmanlığı.(2016-2019).
- R8.** İstanbul Rölöve ve Anıtlar Müdürlüğü-Sağlık Bilimleri Üniversitesi" Tıbbiye-yi Şahane Binası Restorasyonu Bilim Kurulu Üyeliği", Malzeme Uzmanı, 2018-2019. (Gür Yapı A.Ş.).