

# MUSTAFA DERELİ

DOÇENT



**E-Posta Adresi** : mustafa.dereli@erbakan.edu.tr  
**Telefon (İş)** : 3323212320-  
**Telefon (Cep)** : 5326751068  
**Adres** : Necmettin Erbakan Üniversitesi, Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Köyceğiz Kampüsü, Meram/KONYA

## Öğrenim Bilgisi

Doktora 2006 2/Mayıs/2019	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MİMARLIK (DR)/ Tez adı: Sürdürülebilir yapı malzemesi üretimine yönelik kırmızı çamura mikronize edilmiş piroklastik kayaç ilavesinin etkilerinin analizi (2019) Tez Danışmanı:(MUSTAFA TOSUN)
Yüksek Lisans 2001 1/Ocak/2004	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MİMARLIK (YL) (TEZLİ)/ Tez adı: Konutlarda dış sıva hasarlarının çözüm yolları ve alternatif sıva denemeleri (Konya örneği) (2004) Tez Danışmanı:(NAZIM KOÇU)
Lisans 1996 28/Ocak/2000	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK PR./

## Akademik Görevler

DOÇENT 10.10.2025	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ/GÜZEL SANATLAR VE MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ/YAPI BİLGİSİ ANABİLİM DALI
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2021	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ/GÜZEL SANATLAR VE MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ/YAPI BİLGİSİ ANABİLİM DALI
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2015-2021	KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ/YAPI BİLGİSİ ANABİLİM DALI
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2000-2015	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ/MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ/YAPI BİLGİSİ ANABİLİM DALI

## Yönetilen Tezler:

**Yüksek Lisans**  
2025

1. ERZURUM SONUÇ EDA NUR, (2025). Okul öncesi eğitim mekanlarında işitsel peyzaj algısının kullanıcı odaklı değerlendirilmesi: Diyarbakır örneği, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ->FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ->MİMARLIK ANABİLİM DALI (Tamamlandı)
2. GÜREL ŞERİFE SÜMEYRA, (2025). Konya tarihi taş yapılarda alternatif onarım malzemeleri: andezitik tüf örneği, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ->FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ->MİMARLIK ANABİLİM DALI (Tamamlandı)

2024

3. KURAR MUHAMMED HİLMİ, (2024). Yapı cephe kaplama malzemesi dış sıva harçlarında titanyum dioksit kullanımının malzemenin fiziksel ve mekanik özelliklerine etkisi, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ->FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ->MİMARLIK ANABİLİM DALI (Tamamlandı)

2023

4. ÇAM ALİ, (2023). Bina enerji modellemesi yöntemiyle konut yapısı enerji analizi: Ankara Yeşiltepe yapı kooperatifi örneği, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ->FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ->MİMARLIK ANABİLİM DALI (Tamamlandı)

## Doktora

2025

5. AKIN SALİHA, (2025). Doğal Taş Malzemenin Yapay Yolla Üretimine Yönelik Yöntem Önerisi: Sille Taşı Örneği, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ->FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ->MİMARLIK ANABİLİM DALI (Devam Ediyor)

## Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Tarihi Taş Yapılarda Alternatif Onarım Malzemelerinin Araştırılması: Konya Andezitik Tüf Örneği, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:MUSTAFA DERELİ, Araştırmacı:Şerife Sümeyra GÜREL, , 13/11/2024 - 01/09/2025 (ULUSAL)
2. Hava Kirliliğinin Azaltılması Hedefiyle Dış Sıvalarda Titanyum Dioksit Kullanımı, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:MUSTAFA DERELİ, Araştırmacı:Muhammed Hilmi KURAR, , 30/05/2024 - 01/09/2025 (ULUSAL)

## İdari Görevler

Dekan Yardımcısı	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ/GÜZEL SANATLAR VE MİMARLIK FAKÜLTESİ
05.04.2024-13.06.2025	
Bölüm Başkan Yardımcısı	KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ/MİMARLIK PR.
18.08.2020-13.12.2021	

## Ödüller

1. NEU Academy Awards, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ, 2025

## Dersler \*

Öğrenim Dili Ders Saati Dönem

2025-2026

### Lisans

Mimari İletişim Teknikleri	Türkçe	6	Güz
Maket Modlaj	Türkçe	2	Güz
Yapı Projesi	Türkçe	6	Güz
Yapı Malzemesi 2	Türkçe	2	Güz

### Yüksek Lisans

Yapı Malzemelerinde Performans	Türkçe	3	Güz
--------------------------------	--------	---	-----

2024-2025

### Lisans

Yapı Malzemeleri	Türkçe	2	Bahar
Mimari İletişim Teknikleri	Türkçe	5	Güz

Yapı 1	Türkçe	4	Bahar
Mimari Tasarım Stüdyosu 3	Türkçe	8	Güz
Maket ve Modlaj	Türkçe	3	Güz
Mimari Tasarım Stüdyosu 3	Türkçe	8	Bahar
<b>Yüksek Lisans</b>			
Yapı Malzemelerinde Performans	Türkçe	3	Güz
Çağdaş Yapı Malzemeleri	Türkçe	3	Bahar
2023-2024			
<b>Lisans</b>			
Yapı ve Malzeme Bilgisi II	Türkçe	3	Bahar
Yapı Malzemeleri	Türkçe	2	Bahar
Mimari Tasarım Stüdyosu 1	Türkçe	8	Bahar
Yapı 1	Türkçe	4	Bahar
Proje Maliyet Analizi	Türkçe	3	Güz
Mimari Tasarım Stüdyosu 2	Türkçe	8	Güz
Mimari İletişim Teknikleri	Türkçe	5	Güz
Maket ve Modlaj	Türkçe	3	Güz
<b>Yüksek Lisans</b>			
Yapı Malzemelerinde Performans	Türkçe	3	Güz
Çağdaş Yapı Malzemeleri	Türkçe	3	Bahar

## Patentler

1. **Kırmızı Çamur Ve Mikronize Piroklastik Kayaçtan Pişmiş Yapı Malzemesi Üretimi İçin Hammadde Elde Etme Yöntemi** (2024), Patent No: TR 2020 00625 B  
Patent Başvuru Sahipleri : Mustafa Dereli, Patent Buluş Sahipleri : Mustafa Dereli

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. DERELİ MUSTAFA (2025). The Effect of Using Volcanic Tuff Aggregate with Different Grain Sizes in Facade Cladding Material on Physical and Mechanical Properties. *Politeknik Dergisi*, 28(3), 753-764., Doi: 10.2339/politeknik.1446047 (Yayın No: 9105957)
2. KARAÇOR Furkan,DERELİ MUSTAFA (2024). Conservation and Restoration of Historic Buildings: Application of Contemporary Addition Construction Techniques in the Case of Turkey. *Gazi University Journal of Science Part B: Art Humanities Design and Planning*, 12(3), 461-475. (Yayın No: 9111202)
3. DERELİ MUSTAFA,ÖZTÜRK ÇETİN (2024). Alternative Material Recommendation for Facade Cladding: High Silica-Containing Stonepaste Ceramics. *Heliyon*, 10(11), 1-14., Doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e32672 (Yayın No: 9006728)
4. GÜREL Şerife Sümeyra,DERELİ MUSTAFA (2024). Physical And Mechanical Properties Of Diacitic Tuff Used In The Structure Of Historical Buildings. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ARCHITECTURE, ART AND THEORY*(1), 41-52. (Yayın No: 9041015)
5. KAR Bedra Çeşminaz,DERELİ MUSTAFA,YALDIZ ESRA (2024). Anıtsal Taş Yapılarda Meydana Gelen Bozulmalar: Afyonkarahisar Gedik Ahmet Paşa (İmaret) Cami Örneği. *PLANARCH - Design and planning research* (Online), 113-126., Doi: 10.54864/planarch.1456579 (Yayın No: 8953732)
6. ERZURUM SONUÇ Eda Nur,DERELİ MUSTAFA (2024). THE EFFECT OF WOOD VENEER TYPE ON THE REDUCTION OF SOUND TRANSMISSION BETWEEN NOISE-PRODUCING INTERIOR SPACES IN

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- BUILDINGS. KONYA JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES(2), 280-289., Doi: 10.36306/konjes.1407020 (Yayın No: 9001860)
7. GÜREL Şerife Sümeyra, DERELİ MUSTAFA (2023). Kültür Mirası Mimari Yapılarda Malzeme Bozulmaları: Hoca Hasan Mescidi. Konya Sanat(6), 182-194., Doi: 10.51118/konsan.2023.32 (Yayın No: 8739125)
  8. GÜREL Şerife Sümeyra, DERELİ MUSTAFA (2023). Damage Types and Repair Techniques in Seljuk Period Stone Architectural Monuments: Konya Alaaddin Mosque. Selçuklu Medeniyeti Araştırmaları Dergisi(8), 1-21., Doi: 10.47702/sema.2023.28 (Yayın No: 8739028)
  9. DERELİ MUSTAFA, TOSUN MUSTAFA (2021). Evaluation of Aluminium Production Waste in Building Material Production. ICONARP International Journal Of Architecture And Planning, Doi: 10.15320/ICONARP.2021.189 (Yayın No: 7538459)
  10. DERELİ MUSTAFA, TOSUN MUSTAFA (2020). Analysis of the effects of adding pyroclastic rock to red mud for the production of a baked building material in terms of its resistance to frost actions. SN Applied Sciences, 2(1632), Doi: 10.1007/s42452-020-03472-w (Yayın No: 7192047)
  11. KORUR SAİM, KORKMAZ SERRA ZERRİN, DERELİ MUSTAFA (2011). The Effect Of Electromagnetic Pollution On Indoor Air Quality. International Journal Of Arts Sciences (IJAS), 4(20), 267-277. (Yayın No: 5990546)

## B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. KORUR SAİM, KORKMAZ SERRA ZERRİN, DERELİ MUSTAFA (2011). The Effect Of Electromagnetic Pollution On Indoor Air Quality. International Journal Of Arts Sciences Congress, 267-277. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7241410)
2. DERELİ MUSTAFA, KOÇU NAZIM (2012). The Use Of Pyroclastic Rocks As Lightweight Plaster Aggregate. International Journal Of Arts Sciences Congress, IJAS Conference Florence 2012 in Florence, Italy (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7241417)
3. Akın Saliha, DERELİ MUSTAFA (2024). İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN KONYA İPLİKÇİ CAMİ ÜZERİNDE OLUŞTURDUĞU ETKİLER VE BOZULMALAR. 13. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK MİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ, 492-499. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 9013243)
4. DERELİ MUSTAFA (2023). CEPHE KAPLAMA MALZEMESİ BÜNYESİNDE FARKLI TÜR VOLKANİK KÖKENLİ AGREGA KULLANIMININ FİZİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLERE ETKİSİ. 11. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK MİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ, 918-928. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8368175)
5. ATA Semih, DERELİ MUSTAFA (2023). 3D YAZICI MALZEMESİ OLARAK BETON VE BİLEŞENLERİNİ KULLANARAK YAPI ÜRETİMİ. 9. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ KONGRESİ, 728-738. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8331349)
6. DURU MEHMET OĞUZ, DERELİ MUSTAFA (2021). YAPI KABUĞUNDA DOĞAL TAŞ KAPLAMA KULLANIMININ UYGULAMA BAĞLAMINDA İRDELENMESİ. 6. ULUSLARARASI MİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ, 332-345. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7348735)
7. DERELİ MUSTAFA, TOSUN MUSTAFA (2020). Making Use of Red Mud – the Tail of Aluminum – as a Sustainable Building Material. 5th. EurAsia Waste Management Symposium-2020 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7191882)
8. KESKİN ÜLKÜ SULTAN, DERELİ MUSTAFA, KORUR SAİM, KORKMAZ SERRA ZERRİN (2010). Water-Based Damages On Building Faces And Solution Proposals. Water Observation and Information System for Decision Support BALWOIS 2010 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5990654)

## C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

### C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. INTERNATIONAL COMPILATION OF RESEARCH AND STUDIES IN ARCHITECTURE, PLANNING AND DESIGN, Bölüm adı:(RECYCLING WASTE PLASTICS AS BUILDING MATERIALS: APPLICATION AREAS, MATERIAL PERFORMANCE, AND ARCHITECTURAL USE POTENTIAL) (2025)., KAPLAN Yasemin, DERELİ MUSTAFA, Serüven Publishing, Editör:GÜNGÖR SERTAÇ, DAL MURAT, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 210, ISBN:978-625-8559-97-2, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 10044792)
2. Mimarlık Planlama ve Tasarım Alanında Uluslararası Derleme, Arştırma ve Çalışmalar, Bölüm adı:(KERPİÇ MALZEMENİN TEKNİK ÖZELLİKLERİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİR YAPILARDAKİ ROLÜ) (2025)., Kesgin Beyza Nur, DERELİ MUSTAFA, Serüven Publishing, Editör:GÜNGÖR SERTAÇ, DAL MURAT, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 456, ISBN:978-625-8559-65-1, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 10044792)
3. Mimarlık Alanında Araştırma ve Uygulamalar, Bölüm adı:(Aerojel Yalıtımın Binaların Enerji Performansı Üzerindeki Etkisi: Karşılaştırmalı Bir Vaka Çalışması) (2025)., VİQAR ERUM, DERELİ MUSTAFA, BİDGE Yayınları, Editör:DAL MURAT, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 187, ISBN:978-625-

4. INTERNATIONAL COMPILATION OF RESEARCH AND STUDIES IN ARCHITECTURE, PLANNING AND DESIGN, Bölüm adı:(ETFE MATERIAL APPLICATIONS IN BUILDING ENVELOPES) (2025)., SARITAĞ Nurcan Tuna,DERELİ MUSTAFA, Serüven Publishing, Editör:GÜNGÖR SERTAÇ, DAL MURAT, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 210, ISBN:978-625-8559-97-2, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 10044551)
5. Academic Studies in Architectural Sciences, Bölüm adı:(FROM RAW MATERIAL TO USE STEEL CONSTRUCTION MATERIAL) (2025)., ÖZKAYA Ebrar,DERELİ MUSTAFA, BİDGE Yayınları, Editör:DAL MURAT, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 306, ISBN:978-625-372-900-4, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 10043809)
6. Mimarlık Planlama ve Tasarım Alanında Uluslararası Çalışma Ve Değerlendirmeler, Bölüm adı:(İklim Değişikliğinin Kültürel Miras Yapıları Üzerinde Etkileri: Konya Lisesi Örneği) (2024)., Akın Saliha,DERELİ MUSTAFA, Serüven Yayınevi, Editör:GÜNGÖR SERTAÇ, DAL MURAT, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 106, ISBN:978-625-6172-22-7, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9143959)
7. Mimarlık, Bölüm adı:(The Impact of Nanotechnology in Architecture) (2024)., JAMAL Marwa,DERELİ MUSTAFA, Yaz Yayınları, Editör:DAL MURAT, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 268, ISBN:978-625-6104-57-0, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9138947)
8. International Studies and Evaluations in the Field of Architecture, Planning and Design, Bölüm adı:(Subjecting Unlicensed Buildings in Public University Campuses to the Zoning Law the Case of Aladdin Keykubat Campus Gökkuşuğu Shopping Centre) (2024)., DERELİ MUSTAFA,BÜYÜKŞAHİN SÜHEYL, Serüven Yayınevi, Editör:GÜNGÖR SERTAÇ, DAL MURAT, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 131, ISBN:978-625-6172-43-2, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9143583)
9. Article and Reviews in Architecture, Bölüm adı:(Medicine Faculty Hospital Kitchen Design: Selçuk University Faculty of Medicine Hospital Kitchen Renovation Example) (2024)., DERELİ MUSTAFA, Platanus Publishing, Editör:SALLI BİDECİ ÖZLEM, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 108, ISBN:978-625-6634-33-6, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9143583)
10. Mimarlık Alanında Orijinal Araştırma ve Derlemeler, Bölüm adı:(Fotovoltaik Panellerin Cephelere Entegre Kullanımı: Eğitim Yapılarında Kullanım Örnekleri) (2024)., ALP MUNİSE NİSA,DERELİ MUSTAFA,BÜYÜKŞAHİN SÜHEYL, PLATANUS PUBLISHING®, Editör:SALLI BİDECİ ÖZLEM, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 131, ISBN:978-625-8464-96-2, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 9141370)
11. Mimaride Doğal Taş, Bölüm adı:(Konya-Sille (Andezit-Andezitik Tüf) Taşının Sürdürülebilir Cephe Kaplama Malzemesi Olarak Yapılarda Kullanımı) (2023)., KAR Bedra Çeşminaz, DERELİ MUSTAFA, LIVRE DE LYON, Editör:DAL MURAT, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 191, ISBN:978-2-38236-559-5, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8392004)
12. Contemporary Approaches in Architecture, Bölüm adı:(Contemporary Building Materials: Biocomposites and Their Use in Architecture) (2023)., BAKUM Hacer, DERELİ MUSTAFA, BİDGE Publications, Editör:BODUR ALPER, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 75, ISBN:978-625-6488-34-2, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8764229)
13. Mimarlık, Planlama ve Tasarım Alanında Uluslararası Araştırmalar, Bölüm adı:(Yapı Malzemelerinde Titanyum Dioksit Kullanımının Hava Kirliliğinin Azaltılmasında Etkisi) (2023)., KURAR Muhammed Hilmi, DERELİ MUSTAFA, Platanus Publishing, Editör:KAYA LATİF GÜRKAN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 306, ISBN:978-625-6971-53-0, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8264150)
14. MİMARLIKTA MALZEME, Bölüm adı:(ALÜMİNYUM ÜRETİM ATIĞI KIRMIZI ÇAMURUN PUZOLONİK AKTİVİTE ÖZELLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI) (2022)., DERELİ MUSTAFA, DURU MEHMET OĞUZ, LIVRE DE LYON, Editör:DAL MURAT, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 475, ISBN:978-2-38236-258-7, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7636332)

#### **D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :**

1. OKÇU Ayşe Zülal,DERELİ MUSTAFA (2024). Akıllı Malzemelerin Yapı Kabuğu Üzerinde Değerlendirilmesi. TUDEJ-Thinking Of Urban Decoding Journal, 1(1), 45-62. (Kontrol No: 9107378)
2. GÜNER Ayşe Tüzün,DERELİ MUSTAFA,BÜYÜKŞAHİN SÜHEYL (2024). Çift Cidarlı Cephe Sistemlerinin Cephe Tasarım Kriterleri Bağlamında İncelenmesi. Artium, 12(2), 210-218., Doi: 10.51664/artium.1468406 (Kontrol No: 9073637)
3. DERELİ MUSTAFA, TOSUN MUSTAFA, KOÇU NAZIM (2018). YAPILARIN CEPHE KAPLAMA MALZEMELERİNDE HASAR OLUŞTURAN ETKİLERİN TESPİTİ VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ - KONYA PTT HİZMET BİNASI ÖRNEĞİ. Selçuk Üniversitesi Mühendislik, Bilim ve Teknoloji Dergisi, 6(3), 445-460., Doi: 10.15317/Scitech.2018.144 (Kontrol No: 4083996)

#### **E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında**

1. KOÇU NAZIM,DERELİ MUSTAFA (2010). Dış Duvarlarda Isı Yalıtımı İle Enerji Tasarrufu Sağlanması ve Detaylarda Karşılaşılan Sorunlar (Konya Kentinden Örnekler). 5.Ulusal ÇatıCephe Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4878491)
2. KOÇU NAZIM,DERELİ MUSTAFA (2008). Selçuklu Dönemi Mimari Mirasımızda Kullanılmış Tuğla Duvarı Kireç Harcının Fiziksel ve Mekanik Özellikleri. 4. Ulusal Yapı Malzemesi Kongresi ve Sergisi, Harbiye Askeri Müze, 437-448. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4878486)

3. KOÇU NAZIM,DERELİ MUSTAFA (2008). Yapı Cephelerini Görsel Yönden Olumsuz Olarak Etkileyen Sorunlar ve Nedenlerinin Analizi. 4.Ulusal Çatı Cephe Kaplamalarında Çağdaş Malzeme ve Teknolojiler Sempozyumu,İTÜ., Mimarlık Fakültesi, Taşkışla., 27-33. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4878488)
4. KOÇU NAZIM,DERELİ MUSTAFA (2008). Konya'da Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Çözümünde Binalarda Isı Yalıtımı Kullanımının Önemi. Ulusal Hava Kalitesi Sempozyumu, 645-652. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4878483)
5. KOÇU NAZIM,DERELİ MUSTAFA (2006). Yapıların Dış Cephelerinde Uygulanan Doğal Taş Kaplama Malzemeleri ve Sorunlarının Araştırılması. 3. Ulusal Çatı Cephe Kaplamalarında Çağdaş Malzeme ve Teknolojiler Sempozyumu, 45-51. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4878480)
6. KOÇU NAZIM,DERELİ MUSTAFA (2006). Konya Kentinde Çevre Sorunu Olarak Hava Kirliliği Nedenlerinin Araştırılması ve Sağlıklı Yapılaşma Önerisi. Uluslararası Bursa Kent ve Sağlık Sempozyumu (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4858379)
7. KOÇU NAZIM,DERELİ MUSTAFA (2005). Yapılarda Güneş Enerjisinin Önemi ve Kullanımı. III. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu ve Sergisi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4878478)
8. KOÇU NAZIM,DERELİ MUSTAFA (2005). Yapılarda Pomzanın Isı Yalıtım Malzemesi Olarak Değerlendirilmesi. Türkiye Pomza Sempozyumu ve Sergisi (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 4858378)
9. KOÇU NAZIM,DERELİ MUSTAFA (2005). Betonarme Karkas Yapılarda Malzeme, Tasarım, Uygulama Hataları ve Deprem Etkilerinin Araştırılması. Deprem Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 4858377)
10. KOÇU NAZIM,DERELİ MUSTAFA (2004). Yapılarda Su Ve Nem Yalıtımı Uygulama Sorunlarının Cephe Hasarlarına Etkisi. Sürdürülebilir Çevre İçin Enerji Denetimi- Yalıtım Kongresi ve Sergisi, 401-405. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4878477)
11. KOÇU NAZIM,DERELİ MUSTAFA (2004). Mimaride Güneş Enerjisinden Yararlanma Teknikleri ve Fotovoltaik Panellerin Yapılar İçin Önemi. II. Ulusal Ege Enerji Sempozyumu ve Sergisi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4870475)
12. KOÇU NAZIM,DERELİ MUSTAFA (2003). Mermerlerin Günümüz Mimarisinde Kaplama (Duvar-Döşeme) Elemanı Olarak Kullanılması ve Uygulama Sorunları. Türkiye IV. Mermer Sempozyumu (Mersem'2003) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4858376)
13. KOÇU NAZIM,DERELİ MUSTAFA (2003). Geleceğin Çağdaş Yapı Malzemesi "Hafif Agregalı Doğal Volkanik Tüfler" ve Değerlendirmesi. Yapı Malzemesi Kurultayı (Yapı Malzemesinin Geleceği) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4858375)
14. KOÇU NAZIM,DERELİ MUSTAFA (2003). Konutlarda Uygulanan Su-Buhar Yalıtımı Hatalarının Yapı Hasarlarına Etkisi ve Nedenlerinin Analizi. Yalıtım ve Enerji Yönetimi Kongre ve Sergisi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4858374)

## Diğer Yayınlar

1. KOÇU NAZIM,DERELİ MUSTAFA (2008). Yapı Cephelerini Görsel Yönden Olumsuz Olarak Etkileyen Sorunlar ve Nedenlerinin Analizi. Çatı Ve Cephe(17), 52-60. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 4870471)
2. KOÇU NAZIM,DERELİ MUSTAFA (2007). Yapıların Dış Cephelerinde Uygulanan Doğal Taş Kaplama Malzemeleri ve Sorunların Araştırılması. Çatı ve Cephe(7), 44-54. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 4870473)

## Tasarım

1. Selçuk Üniversitesi Alaeddin Keykubat Kampüsü Gökkuşluğu AVM Binası: Mimari Proje Hazırlama, Proje Müellifi, Fenni Mesul ve Ruhsat İşleri, Mustafa Dereli, Sanatsal Tasarım (Bina, Çevre, Eser, Yayın, Mekan, Obje), Üniversite kampüsünde kaçak yapı statüsünde kabul edilen "Selçuk Üniversitesi Alaeddin Keykubat Kampüsü Gökkuşluğu AVM" için ruhsatlandırma süreçlerinde kullanılmak amacıyla mevcut yapının rölevesi, yeni ekler için mimari proje tasarım, proje müelliflik-fenni mesul vb. "Döner Sermaye Kanalı" ile "Mimarlık Bölümü ve Mimarlık Fakültesi" tarafından görevlendirmeli mesleki uygulamalar yapılmıştır., 03.02.2014 -12.11.2014
2. Selçuk Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastane Mutfağının Yeniden Tasarlanması, Mustafa Dereli, Sanatsal Tasarım (Bina, Çevre, Eser, Yayın, Mekan, Obje), Fonksiyonel olmayan, iş sağlığı ve güvenliği açısından problemleri olan, hastane gibi hijyenin önemli olduğu ortamda mevcut mutfağın kötü durumu mutfağın yeniden planlanması gerekliliğini ortaya çıkarmıştır. Bu doğrultuda Selçuk Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesinin mutfağı hem işlevsel planlama hem de mekana uygun malzeme seçimleri ile yeniden tasarlanmıştır. , 01.01.2014 -12.11.2014

## Sertifika

672507	Devlet Malını Koruma ve Tasarruf Tedbirleri, Devlet Malını Koruma ve Tasarruf Tedbirleri, Cumhurbaşkanlığı Uzaktan Eğitim Kapısı (Çevrimiçi), Sertifika, 15.09.2024 -15.09.2024 (Ulusal)
672505	Günlük Hayatta ve Kamu Binalarında Enerji Verimliliği, Günlük Hayatta ve Kamu Binalarında Enerjinin Verimli kullanılması , Cumhurbaşkanlığı Uzaktan Eğitim Kapısı (Çevrimiçi), Sertifika, 06.09.2024 -06.09.2024 (Ulusal)
667062	Günlük Hayatta Su Verimliliği, Su Tasarrufu, Su Verimliliği hakkında bilgilendirme içeren gelecekte yaşanması muhtemel su krizinin engellenmesi için yapılması gerekenleri içermektedir., Cumhurbaşkanlığı Uzaktan Eğitim Kapısı (Çevrimiçi), Sertifika, 03.09.2024 -04.09.2024 (Ulusal)
672508	Çevre ve Sıfır Atık, Çevrenin korunması, atık oluşumunun azaltılması ve dönüştürülmesi, Cumhurbaşkanlığı Uzaktan Eğitim Kapısı (Çevrimiçi), Sertifika, 02.09.2024 -02.09.2024 (Ulusal)
632042	Deprem Farkındalık Eğitim Programı, Deprem öncesi, anı ve sonrasında yapılması gerekli işlemlerin farkındalığını sağlayıcı eğitim içeriğine sahiptir., Cumhurbaşkanlığı, İnsan Kaynağı Eğitim ve Geliştirme Dairesi Başkanlığı, Sertifika, 23.11.2023 -06.12.2023 (Ulusal)
672509	Office 365 teacher academy, Öğretim elemanlarının Office 365 ürünlerini etkili kullanabilme eğitimi, Uzaktan Eğitim (Çevrimiçi), Sertifika, 04.10.2023 -04.10.2023 (Uluslararası)
540859	Eğiticinin Eğitimi, Öğretim Üyesinin ders verme etki ve kabiliyetini arttıracak, sunum ve ifade tekniklerini öğrendiği, öğrenci psikolojisine göre yaklaşım teknikleri vb konularda 60 saatlik eğitim alma , Selçuk Üniversitesi, SELÇUKSEM , Sertifika, 01.03.2022 -26.03.2022 (Ulusal)