



<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Mimarlık Anabilim Dalı
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Mimarlık ABD Yüksek Lisans tez konularının Niğde ve çevresini kalkındırmaya yönelik konulardan seçilmesi.
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Aralık 2024

<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Mimarlık Anabilim Dalında eğitim gören 3 yüksek lisans öğrencisinin tez konusu Niğde ilini kapsamaktadır.
----------------------------------	---

<b>Kanıt Görseli</b>	MİMARLIK ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS TEZ KONULARI						
	Öğrenci No	Adı Soyadı	Anabilim Dalı	Programı	Danışman Adı	Tez Konusu	Tez Başlama Tarihi
	221945001	İSMAİL SARIBOĞA	MİMARLIK	Tezli Yüksek Lisans	Prof.Dr. SEMİHA AKÇAOZOĞLU	Atık PET ve Cam Agregalı Yarı Saydam Beton Üretimi	15.09.2023
	221945002	YASIN GÜRBÜZ	MİMARLIK	Tezli Yüksek Lisans	Doç. Dr. TUĞBA İNAN GÜNAYDIN	Mimari Tasarım Hatalarına bağlı Deprem Hasarlarının Analizi: Niğde İli Örneği	11.08.2023
	221945003	AYŞE KAYIŞ	MİMARLIK	Tezli Yüksek Lisans	Prof.Dr. MEHMEDİ VEHBİ GÖKÇE	MANTAR BİTKİSİ, EJDER AĞACI VE DİĞER BAZI AĞAÇ TÜRLERİNİN MİMARİ ÖRTÜLERİN TASARIM GELİŞİMİ SÜRECİNDE BİYOBENZEŞİM (BİYOMİMETRİ) İLKESİ ÇERÇEVESİNDE PARAMETRİK ETKİLERİNİN ÇALIŞILMASI	29.09.2023
	221945004	SEMANUR ERDOĞAN	MİMARLIK	Tezli Yüksek Lisans	Dr.Öğr.Üyesi EMEL EFE YAVAŞCAN	Tarihsel Katmanlaşmanın Değerlendirilmesi ve Geleneksel Kırsal Mimari Miras ile Bütüncül Korunması: Niğde/Tyana (Kemerhisar) Örneği	18.08.2023
	221945006	DUYGU YATKIN	MİMARLIK	Tezli Yüksek Lisans	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ACAR ATA	Doğal Afetlerden Zarar Gören Kültürel Miras Varlıklarının Sanal Gerçeklik Uygulamaları Aracılığıyla Bellekte Sürdürülebilirliği: Hatay Kanunî Sultan Süleyman Hamamı Örneği	01.09.2023
	221945007	FATİH ÇEVİK	MİMARLIK	Tezli Yüksek Lisans	Prof.Dr. SEMİHA AKÇAOZOĞLU	Işık Geçiren Atık PET Agregalı Hafif Beton Panel Üretiminin Araştırılması	07.07.2023
	221945009	ASLI AKDEMİR	MİMARLIK	Tezli Yüksek Lisans	Doç. Dr. TUĞBA İNAN GÜNAYDIN	Mimari Form ve Zemin Sınıfının Asimetrik Betonarme Binaların Deprem Davranışına Etkisi	11.08.2023
	221945012	RECEP BOYACI	MİMARLIK	Tezli Yüksek Lisans	Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ACAR ATA	Tarihi Taş Yapılarda Malzemenin Tahribatsız Yöntemle Analizi: Niğde Şeref Ali Türbesi Örneği	01.09.2023

<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Mimarlık Anabilim Dalı Başkanı
---------------------------------	--------------------------------

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü																				
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Mimarlık Anabilim Dalı																				
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Bölümümüz lisans eğitiminden mezun olan yabancı uyruklu öğrencilerin yüksek lisans programına başvurmasının teşvik edilmesi																				
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Ocak 2024																				
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Bölümümüz lisans eğitiminden mezun olan 2 yabancı uyruklu öğrencimiz Yüksek Lisans programına kabul edilmiştir.																				
<b>Kanıt Görseli</b>	<table border="1"><tr><td>231945901</td><td>MUHAMMED MANSUR TIT</td><td>MİMARLIK</td><td>Erkek</td><td>MİMARLIK</td><td>Tezli Yüksek Lisans</td><td>Hayır</td><td>Uluslararası Öğrenci</td><td>28.09.2023</td><td>Ders Aşamasında</td></tr><tr><td>231945902</td><td>ATHRAA MOHAMMED YAQOOB YAQOOB</td><td>MİMARLIK</td><td>Bayan</td><td>MİMARLIK</td><td>Tezli Yüksek Lisans</td><td>Hayır</td><td>Uluslararası Öğrenci</td><td>06.02.2024</td><td>Ders Aşamasında</td></tr></table>	231945901	MUHAMMED MANSUR TIT	MİMARLIK	Erkek	MİMARLIK	Tezli Yüksek Lisans	Hayır	Uluslararası Öğrenci	28.09.2023	Ders Aşamasında	231945902	ATHRAA MOHAMMED YAQOOB YAQOOB	MİMARLIK	Bayan	MİMARLIK	Tezli Yüksek Lisans	Hayır	Uluslararası Öğrenci	06.02.2024	Ders Aşamasında
231945901	MUHAMMED MANSUR TIT	MİMARLIK	Erkek	MİMARLIK	Tezli Yüksek Lisans	Hayır	Uluslararası Öğrenci	28.09.2023	Ders Aşamasında												
231945902	ATHRAA MOHAMMED YAQOOB YAQOOB	MİMARLIK	Bayan	MİMARLIK	Tezli Yüksek Lisans	Hayır	Uluslararası Öğrenci	06.02.2024	Ders Aşamasında												
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Mimarlık Anabilim Dalı Başkanı																				



<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Mimarlık Anabilim Dalı
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Mimarlık Anabilim Dalı yüksek lisans öğrencilerinin tez konularıyla ilgili BAP projesi başvurusu yapmaları için danışmanlık yapılması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Ocak 2024


**Gerçekleştirme Açıklaması** Mimarlık Anabilim Dalında eğitim gören 2 yüksek lisans öğrencisinin tez konularıyla ilgili BAP projesi başvurusu yapmaları için danışmanlık yapılmış ve proje önerileri kabul edilmiştir (MMT2024/2-LÜTEP ve MMT-2024/3-LÜTEP).


<b>Kanıt Görseli</b>	<b>Tablo 7a. Mimarlık Bölümünde 2023 Yılında Tamamlanan/Devam Eden Proje Bilgileri</b>				
	<b>Proje No</b>	<b>Proje Yürütücüsü</b>	<b>Projenin Adı</b>	<b>Proje Bütçesi (TL)</b>	<b>Destekleyen Birim</b>
	MMT 2023/5-YEDEP)	Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU	Kapadokya Bölgesinde Yer Alan Kayadan Oyma Depo Yapılarının Tasarım Özelliklerinin İncelenmesi	9590	BAP
	MMT 2024/2-LÜTEP	Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU	Işık Geçiren Atık PET Agregalı Hafif Beton Panel Üretiminin Araştırılması	25000	BAP
MMT 2024/3-LÜTEP	Dr. Öğr. Üyesi İlknur ACAR ATA	Doğal Afetlerden Zarar Gören Kültürel Miras Varlıklarının Sanal Gerçeklik Uygulamaları Aracılığıyla Bellekte Sürdürülebilirliği: Hatay Kanuni Sultan Süleyman Hamamı Örneği	25000	BAP	

**Sisteme Yükleyen/Sorumlu** Mimarlık Anabilim Dalı Başkanı

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü																						
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Mimarlık Anabilim Dalı																						
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Mimarlık ABD yüksek lisans öğrencilerinin tez konularının patent alınabilecek alanlardan seçilmesi																						
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Aralık 2024																						
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Mimarlık Anabilim Dalında eğitim gören bir yüksek lisans öğrencisinin tez konusuyla ilgili patent başvurusu kabul edilmiştir.																						
<b>Kanıt Görseli</b>	<div><p><b>Başvuru Sahipleri</b></p><table><thead><tr><th>Kişi No</th><th>İsim</th><th>Adres</th></tr></thead><tbody><tr><td>6678145</td><td>NİÇDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ</td><td>FERTEK MAH. ÖMER HALİSDEMİR KM. EVL. REKTÖRLÜK VE MERKEZ BİRLER 6 1 TÜRKİYE</td></tr></tbody></table><p><b>Buluş Sahipleri</b></p><table><thead><tr><th>Kişi No</th><th>İsim</th><th>Adres</th></tr></thead><tbody><tr><td>7575369</td><td>SEMİHA AKÇAÖZÖÇLÜ</td><td>--</td></tr><tr><td>7575371</td><td>İSMAIL SARIBOĞA</td><td>--</td></tr><tr><td>7575370</td><td>FATİH ÇEVİK</td><td>--</td></tr></tbody></table><p><b>Buluş Bilgileri</b></p><table><tbody><tr><td>Buluş Başlığı</td><td>İŞİK GEÇİREN ATIK PET AGREGALI HAFIF BETON</td></tr><tr><td>Buluş Özeti</td><td>Buluş, yapı sektöründe kullanılabilen beton malzemenin içindeki doğal agreganın hacimce %50 oranında atık PET agrega ile ikame edilmesi ve içerisine optik fiberlerin yerleştirilmesi ile elde edilen ışık geçiren atık PET agregalı hafif beton ile ilgilidir.</td></tr></tbody></table></div>	Kişi No	İsim	Adres	6678145	NİÇDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ	FERTEK MAH. ÖMER HALİSDEMİR KM. EVL. REKTÖRLÜK VE MERKEZ BİRLER 6 1 TÜRKİYE	Kişi No	İsim	Adres	7575369	SEMİHA AKÇAÖZÖÇLÜ	--	7575371	İSMAIL SARIBOĞA	--	7575370	FATİH ÇEVİK	--	Buluş Başlığı	İŞİK GEÇİREN ATIK PET AGREGALI HAFIF BETON	Buluş Özeti	Buluş, yapı sektöründe kullanılabilen beton malzemenin içindeki doğal agreganın hacimce %50 oranında atık PET agrega ile ikame edilmesi ve içerisine optik fiberlerin yerleştirilmesi ile elde edilen ışık geçiren atık PET agregalı hafif beton ile ilgilidir.
Kişi No	İsim	Adres																					
6678145	NİÇDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ	FERTEK MAH. ÖMER HALİSDEMİR KM. EVL. REKTÖRLÜK VE MERKEZ BİRLER 6 1 TÜRKİYE																					
Kişi No	İsim	Adres																					
7575369	SEMİHA AKÇAÖZÖÇLÜ	--																					
7575371	İSMAIL SARIBOĞA	--																					
7575370	FATİH ÇEVİK	--																					
Buluş Başlığı	İŞİK GEÇİREN ATIK PET AGREGALI HAFIF BETON																						
Buluş Özeti	Buluş, yapı sektöründe kullanılabilen beton malzemenin içindeki doğal agreganın hacimce %50 oranında atık PET agrega ile ikame edilmesi ve içerisine optik fiberlerin yerleştirilmesi ile elde edilen ışık geçiren atık PET agregalı hafif beton ile ilgilidir.																						
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Mimarlık Anabilim Dalı Başkanı																						

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Mimarlık Anabilim Dalı
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Valilik, Belediye ve diğer kamu kuruluşlarının kurduğu Niğde konulu komisyonlarda görev alınması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Aralık 2024
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Niğde Belediyesi tarafından Niğde Merkez ilçede yer alan tarihi çeşmeleri koruma ve yenileme projesi kapsamında sürece yönelik çalışmaların belirlenip, proje detaylarının kararlaştırılması amacıyla Mimarlık Anabilim Dalı Öğretim üyeleri ve belediyede görevli yüksek lisans öğrencisinin bulunduğu Proje Uygulama Komisyonu kurulmuştur.
<b>Kanıt Görseli</b>	<p>Evrak Tarih ve Sayısı: 13/09/2024-554249</p> <p> T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Personel Daire Başkanlığı </p> <p>Sayı : E-87795264-903.07-554249 13/09/2024 Konu : Tarihi Çeşmeleri Koruma ve Yenileme Projesi (Dr. Öğr. Üyesi Emel EFE YAVAŞCAN)</p> <p>MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA</p> <p>İlgi : Niğde Belediye Başkanlığının 13.09.2024 tarihli ve E-87493205-000-95415 sayılı yazısı.</p> <p>Niğde Merkez ilçede yer alan tarihi çeşmeleri koruma ve yenileme projesi kapsamında sürece yönelik çalışmaların belirlenip, proje detaylarının kararlaştırılması amacıyla 19.09.2024 Perşembe günü saat 15.30'da Niğde Belediyesi Encümen Odasında gerçekleştirilecek toplantıya Fakülteniz Mimarlık Bölümü Restorasyon Anabilim Dalı Dr. Öğr. Üyesi Emel EFE YAVAŞCAN'ın Üniversitemizi temsilen katılım sağlamasına dair ilgi yazı ekte gönderilmiştir.</p> <p>Gereğini rica ederim.</p> <p>Prof. Dr. Hasan USLU Rektör</p> <p>Ek:İlgi Yazı</p> <p><small>Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.</small></p> <p><small>Belge Doğrulama Kodu: BSUN04L17F Adres:Markaz Yerleşke Bnr Yolu 51240 Niğde Telefon:0 388 225 26 71 Faks:0 388 225 26 70 e-Posta:personel@ohu.edu.tr Web:www.ohu.edu.tr Ekip Adresi:nicbu@ohu01.kap.tr</small></p> <p><small>Bilgi için: Hediye ATLI Unvanı: Bilgi İşyeri İşletmeni Tel No: 0 388 225 4488</small></p>
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Mimarlık Anabilim Dalı Başkanı

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Mimarlık Anabilim Dalı
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	YL dersi kapsamında Niğde ve çevresindeki tarihi ve kültürel varlıkları tanıtan inceleme gezisi yapılması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Aralık 2024
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	MIM8004 Tarihi Yapı Çözümleme dersi kapsamında yüksek lisans öğrencilerine yönelik inceleme gezisi düzenlenmiştir.
<b>Kanıt Görseli</b>	
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Mimarlık Anabilim Dalı Başkanı

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Mimarlık Anabilim Dalı
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Milli Eğitime bağlı okullara mimarlık mesleğini tanıtıcı bilgiler verilmesi
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Aralık 2024
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	1) İmam Hatip Lisesi öğrencilerine fakülte binamız gezdirilerek meslek tanıtımı yapıldı (14 Şubat 2024) 2) Necip Fazıl Kısakürek İlkokulu öğrencilerine mimarlık mesleği tanıtıldı ve "Deprem ve Konutlarımız" konulu söyleşi gerçekleştirildi (17 Mayıs 2024).
<b>Kanıt Görseli</b>	<p>Necmettin Erbakan Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi meslek tanıtımı</p> 





## Necip Fazıl Kısakürek İlkokulu söyleşi



(/tema/index.php)

**T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI**  
NİĞDE / MERKEZ - Necip Fazıl Kısakürek  
İlkokulu



## Deprem ve Konutlarımız Adlı Söyleşi



Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mimarlık Bölümü öğretim görevlisi Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU ve İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim görevlisi Prof. Dr. Kubilay AKÇAÖZOĞLU okulumuzda Mimarlık ve İnşaat Mühendisliği Bakış Açısından Deprem ve Konutlarımız adlı söyleşi gerçekleştirmişlerdir, Kendilerine teşekkür ediyoruz.



(/meb\_ays\_dosyalar/51/01/712176/resimler/2024\_05/k\_17115352\_1000045021.jpg)



Bu Sayfa İle  
İlgili Kategori  
İçerikleri  
(icerikler/listele\_1)

**Sisteme  
Yükleyen/Sorumlu**

Mimarlık Anabilim Dalı Başkanı

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Mimarlık Anabilim Dalı
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Valilik, Belediye ve diğer kamu kuruluşlarının kurduğu Niğde konulu komisyonlarda görev alınması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	Aralık 2024
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Niğde Belediyesi tarafından Niğde Merkez ilçede yer alan tarihi çeşmeleri koruma ve yenileme projesi kapsamında sürece yönelik çalışmaların belirlenip, proje detaylarının kararlaştırılması amacıyla Mimarlık Anabilim Dalı Öğretim üyeleri ve belediyede görevli yüksek lisans öğrencisinin bulunduğu Proje Uygulama Komisyonu kurulmuştur.
<b>Kanıt Görseli</b>	<p>Evrak Tarih ve Sayısı: 13/09/2024-554249</p> <p> T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Personel Daire Başkanlığı </p> <p>Sayı :E-87795264-903.07-554249 13/09/2024 Konu : Tarihi Çeşmeleri Koruma ve Yenileme Projesi (Dr. Öğr. Üyesi Emel EFE YAVAŞCAN)</p> <p>MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA</p> <p>İlgi : Niğde Belediye Başkanlığının 13.09.2024 tarihli ve E-87493205-000-95415 sayılı yazısı.</p> <p>Niğde Merkez ilçede yer alan tarihi çeşmeleri koruma ve yenileme projesi kapsamında sürece yönelik çalışmaların belirlenip, proje detaylarının kararlaştırılması amacıyla 19.09.2024 Perşembe günü saat 15.30'da Niğde Belediyesi Encümen Odasında gerçekleştirilecek toplantıya Fakülteniz Mimarlık Bölümü Restorasyon Anabilim Dalı Dr. Öğr. Üyesi Emel EFE YAVAŞCAN'ın Üniversitemizi temsilen katılım sağlamasına dair ilgi yazı ekte gönderilmiştir.</p> <p>Gereğini rica ederim.</p> <p>Prof. Dr. Hasan USLU Rektör</p> <p>Ek:İlgi Yazı</p> <p><small>Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.</small></p> <p><small>Belge Doğrulama Kodu: BSUN04L17F</small></p> <p><small>Adres: Merkez Yarıyolu No: 51240 Niğde Telefon: 0 388 225 26 71 Faks: 0 388 225 26 70 e-Posta: personel@ohu.edu.tr Web: www.ohu.edu.tr Kop Adresi: mzhm@hs01.kap.tr</small></p> <p><small>Bilgi için: Hediye ATLI Uzman Bilgiye İşlemcisi Tel No: 0 388 225 4488</small></p>
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Mimarlık Anabilim Dalı Başkanı