

MİMARLIK BÖLÜMÜ 2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü 2024 Yılı Eylem Planı'nda toplam 14 eylem planlanmış olup 14 eylem gerçekleştirilmiştir.

	Üst Süreç	Planlanan	Gerçekleştirilen
1	Topluma Hizmet	Mimari proje 6 dersinde konu olarak Niğde'deki tarihi çevrelerin verilmesi, Restorasyon ve Koruma İlkeleri dersi kapsamında Niğde ve yakın çevresindeki tarihi yapıların konu alınması.	Mimari Proje 6 dersinde Tarihi Çevrede NOHU restorasyon ve Konservasyon Laboratuvarı Tasarımı konu olarak verilmiştir.
2	Eğitim-Öğretim	Öğrencilerin bilimsel araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılması için teşvik edilmesi	Mimarlık Bölümü öğrencileri tarafından hazırlanan 1919B012332866 numaralı proje TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2023 yılı 2. dönem kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.
3	Eğitim-Öğretim	Çift Anadal ve Yandal programlarının açılmasına yönelik çalışmalara başlanması.	Fakültemiz bölümleri arasında Çift Anadal ve Yan dal programlarının açılabilmesi amacıyla Dekanlığımızca toplantı gerçekleştirilmiş olup 2025 yılı içerisinde hazırlıkların yapılması konusunda görüş birliğine varılmıştır.
4	Eğitim-Öğretim	Öğrencilere staj bilgilendirme toplantısı yapılarak ve stajların içeriği ile ilgili kapsamlı bilgi verilmesi.	23 Mayıs 2024 tarihinde Mimarlık Bölümü Staj Komisyonu tarafından öğrencilere yönelik staj bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.
5	Eğitim-Öğretim	Mimarlık Bölümü eğitim öğretim planının mesleki gereksinimler ve teknolojik gelişmelere uygun olarak güncellenmesi	Mimarlık Bölümü Eğitim Öğretim Planının güncellenmesi için 23.05.2024 tarihinde bölüm kurul kararı alındı.
6	Eğitim-Öğretim	Bölüm öğretim elemanları ile bölüm eğitim planının kalitesinin artırılması için toplantı yapılarak fikir alışverişinde bulunulması	Mimarlık Bölümü öğretim elemanları ile Haziran ayında akademik kurul toplantısı gerçekleştirilerek bölüm eğitim-öğretim faaliyetleri hakkında görüşler paylaşıldı.
7	Eğitim-Öğretim	Mimarlık Bölümü eğitim öğretim planını güncellemek amacıyla dış paydaş görüşlerinin alınması	Mimarlık Bölümü Eğitim-Öğretim Planında yapılması planlanan değişiklik konusunda dış paydaş olarak Mimarlar Odası Niğde Temsilciliği ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden görüş alınmıştır.



8	Eğitim- Öğretim	Mimari Proje ve Restorasyon derslerinde teknik gezi yapılması	Mimari Proje VIII dersi kapsamında NOHU Ağız ve Diş Sağlığı Merkezine teknik gezi düzenlenmiştir. Restorasyon ve Koruma İlkeleri dersleri kapsamında Niğde ilindeki tarihi yapıları konu alan teknik gezi düzenlenmiştir.
9	Topluma Hizmet	Niğde ve çevresindeki tarihi eserlerin korunmasına yönelik rölöve ve/veya restorasyon projelerinin hazırlanması	Tyana Antik Kenti Arkeolojik Kazı ve Restorasyon Çalışması (Proje No: CK015102, 2023) kapsamında, Kemerhisar Kasabasında bulunan Abdullah Hadepoğlu Konağının Restorasyon Projesi bölümümüz öğretim üyelerince hazırlanarak Kemerhisar Belediyesine gönderilmiştir.
10	Topluma Hizmet	Milli Eğitime bağlı okullara mimarlık mesleğini tanıtıcı bilgiler verilmesi	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).
11	Topluma Hizmet	Valilik, Belediye ve diğer kamu kurum ve kuruluşlarının kurduğu Niğde konulu komisyonlarda görev alınması	Niğde Belediyesi tarafından Niğde Merkez ilçede yer alan tarihi çeşmeleri koruma ve yenileme projesi kapsamında sürece yönelik çalışmaların belirlenip, proje detaylarının kararlaştırılması amacıyla Mimarlık Bölümü öğretim üyelerinin bulunduğu Proje Uygulama Komisyonu kurulmuştur.


Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mimarlık Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Mimarlık Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Mimari Proje 6 dersinde konu olarak Niğde'deki tarihi çevrelerin verilmesi.
Faaliyet Dönemi	Aralık



Gerçekleştirme Açıklaması	Mimari Proje 6 dersinde Tarihi Çevrede NOHU restorasyon ve Konservasyon Laboratuvarı Tasarımı konu olarak verilmiştir.
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kanıt Görseli	<p style="text-align: center;">2023-2024 GÜZ YARIYILI MIM3002 MİMARİ TASARIM VI/ MİMARİ PROJE 6 DERSİ FİNAL JÜRİ İSTENENLER KONU: NOHÜ RESTORASYON VE KONSERVASYON LABORATUVARI (TARİHİ ÇEVREDE YENİ YAPI TASARIMI)</p> <p style="text-align: center;">Jüri tarihi: 11.01.2024, Saati: 09.00-17.00</p> <p style="text-align: center;">Paftalar tek bir dosya altına kaydedilip her öğrenci classrooma yükleyecektir. (Dosyaya ad, soyad ve öğrenci no yazılacaktır). AutoCAD 2013 versiyonu ile kaydedilecektir. AÇIK JÜRİ YAPILACAKTIR.</p>																			
	<table border="1"><thead><tr><th>PAFTA</th><th>DOSYA TÜRÜ</th><th>ÖLÇEK</th><th>İÇERİK (AutoCAD paftalar tek bir dosyanın içinde yan yana olacaktır, ayrı ayrı plan, kesit, cephe vb. kaydedilmeyecektir)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Sunum paftası</td><td>Basılı (Renkli) Dijital Pdf veya jpeg</td><td>70*100 cm dikey pafta</td><td>Tasarım ilkeleri, çalışmayı yönlendiren ana fikirler, planlar, kesitler, görseller, maket resimleri vb. poster tekniğine uygun biçimde hazırlanacaktır. Nitelessiz eskiz fotoğraflarının konulmasından sakınılmalıdır. Uzun yazılar ve karmaşık renklerin kullanılmasına dikkat edilmelidir. Tasarımı en iyi ifade eden dış ve iç görseller olacaktır. (En az iki adet laboratuvarlardan iç mekân render içermelidir). Paftada, plandan veya vaziyet planından alındığı yerlerden oklar çıkarılarak belirtilecektir.</td></tr><tr><td>Vaziyet Planı ve 2 silüet</td><td>Dijital Pafta pdf (AutoCAD çizimleri)</td><td>1/1000 teknisinde kentsel plan 1/500 teknisinde</td><td>Ölçeğe uygun olarak kentsel tasarım içinde proje alanı ve tasarlanan NOHÜ Restorasyon ve Konservasyon Laboratuvarının gösterimi. 1/1000 ölçekle çalışma alanının yakın çevresini (NOHU Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Hamamli mahallesi tarihi yapılarını kapsayacak şekilde) bireysel konsept çalışmalarını en iyi şekilde ifade eder biçimde olmalıdır. Bu paftada çevredeki yapılara ilişkin yeniden işlevlendirme fikirleri sunulacaktır. Binaların isimleri, girişler, kollar, kuzey işaretli ve yakın çevre olacaktır. Yakın çevresi ile birlikte ele alınması şeklinde arsayı birbirine dik olarak kesen iki silüet alınacaktır. Silüetler vaziyet planı paftasında yer olacaktır.</td></tr><tr><td>Planlar</td><td>Dijital Pafta pdf (AutoCAD çizimleri)</td><td>1/500 teknisinde bütünsel ve 1/200 teknisinde birimler</td><td>Çalışılan tüm kolların (bodrum kat dahil) planı arazi bütünü ile çizilecektir. Yani tüm planlar vaziyet planı gibi arsa ve diğer tüm yapıların görüldüğü düzende çizilecektir. Akslar, kolonlar, dış ölçü, mekân isimleri, kapılar, pencereler, tefiş olacaktır. Her bir mekânın alanı yazılacaktır. Zemin katta yakın çevre işlenecektir. Planlar kuzey yukarı gelecek şekilde konumlanmalı, yazı yönünüz de kuzeye bakmalıdır.</td></tr><tr><td>4 Kesit (min)</td><td>Dijital Pafta pdf (AutoCAD çizimleri)</td><td>1/200 teknisinde</td><td>Kesitler bütün araziye kesecek şekilde dikey ve yatay olarak tüm yapılardan geçecek şekilde gerekli sayıda olacaktır. Tarihi yapılar ve diğer yapılar ile ilişkilendirilerek bütüncül olmasına dikkat edilecek. Toplamda en az 4 kesit alınacaktır. Birim çalışan öğrencilerimiz, projeyi daha iyi ifade etmek için kesit sayısını artırabilir, her projenin kesit sayısı proje özgüdür. Kesitler yeniden işlevlendirilen kilise yapısından mutlaka geçmelidir. Kesitlerden en az birisi konferans salonundan dik olarak geçecektir. Kesitlerde arazi eğimi ve kollar MUTLAKA gösterilecektir. Eksik kesit olması durumunda, eksik teslim sayılacaktır.</td></tr></tbody></table>	PAFTA	DOSYA TÜRÜ	ÖLÇEK	İÇERİK (AutoCAD paftalar tek bir dosyanın içinde yan yana olacaktır, ayrı ayrı plan, kesit, cephe vb. kaydedilmeyecektir)	Sunum paftası	Basılı (Renkli) Dijital Pdf veya jpeg	70*100 cm dikey pafta	Tasarım ilkeleri, çalışmayı yönlendiren ana fikirler, planlar, kesitler, görseller, maket resimleri vb. poster tekniğine uygun biçimde hazırlanacaktır. Nitelessiz eskiz fotoğraflarının konulmasından sakınılmalıdır. Uzun yazılar ve karmaşık renklerin kullanılmasına dikkat edilmelidir. Tasarımı en iyi ifade eden dış ve iç görseller olacaktır. (En az iki adet laboratuvarlardan iç mekân render içermelidir). Paftada, plandan veya vaziyet planından alındığı yerlerden oklar çıkarılarak belirtilecektir.	Vaziyet Planı ve 2 silüet	Dijital Pafta pdf (AutoCAD çizimleri)	1/1000 teknisinde kentsel plan 1/500 teknisinde	Ölçeğe uygun olarak kentsel tasarım içinde proje alanı ve tasarlanan NOHÜ Restorasyon ve Konservasyon Laboratuvarının gösterimi. 1/1000 ölçekle çalışma alanının yakın çevresini (NOHU Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Hamamli mahallesi tarihi yapılarını kapsayacak şekilde) bireysel konsept çalışmalarını en iyi şekilde ifade eder biçimde olmalıdır. Bu paftada çevredeki yapılara ilişkin yeniden işlevlendirme fikirleri sunulacaktır. Binaların isimleri, girişler, kollar, kuzey işaretli ve yakın çevre olacaktır. Yakın çevresi ile birlikte ele alınması şeklinde arsayı birbirine dik olarak kesen iki silüet alınacaktır. Silüetler vaziyet planı paftasında yer olacaktır.	Planlar	Dijital Pafta pdf (AutoCAD çizimleri)	1/500 teknisinde bütünsel ve 1/200 teknisinde birimler	Çalışılan tüm kolların (bodrum kat dahil) planı arazi bütünü ile çizilecektir. Yani tüm planlar vaziyet planı gibi arsa ve diğer tüm yapıların görüldüğü düzende çizilecektir. Akslar, kolonlar, dış ölçü, mekân isimleri, kapılar, pencereler, tefiş olacaktır. Her bir mekânın alanı yazılacaktır. Zemin katta yakın çevre işlenecektir. Planlar kuzey yukarı gelecek şekilde konumlanmalı, yazı yönünüz de kuzeye bakmalıdır.	4 Kesit (min)	Dijital Pafta pdf (AutoCAD çizimleri)	1/200 teknisinde
PAFTA	DOSYA TÜRÜ	ÖLÇEK	İÇERİK (AutoCAD paftalar tek bir dosyanın içinde yan yana olacaktır, ayrı ayrı plan, kesit, cephe vb. kaydedilmeyecektir)																	
Sunum paftası	Basılı (Renkli) Dijital Pdf veya jpeg	70*100 cm dikey pafta	Tasarım ilkeleri, çalışmayı yönlendiren ana fikirler, planlar, kesitler, görseller, maket resimleri vb. poster tekniğine uygun biçimde hazırlanacaktır. Nitelessiz eskiz fotoğraflarının konulmasından sakınılmalıdır. Uzun yazılar ve karmaşık renklerin kullanılmasına dikkat edilmelidir. Tasarımı en iyi ifade eden dış ve iç görseller olacaktır. (En az iki adet laboratuvarlardan iç mekân render içermelidir). Paftada, plandan veya vaziyet planından alındığı yerlerden oklar çıkarılarak belirtilecektir.																	
Vaziyet Planı ve 2 silüet	Dijital Pafta pdf (AutoCAD çizimleri)	1/1000 teknisinde kentsel plan 1/500 teknisinde	Ölçeğe uygun olarak kentsel tasarım içinde proje alanı ve tasarlanan NOHÜ Restorasyon ve Konservasyon Laboratuvarının gösterimi. 1/1000 ölçekle çalışma alanının yakın çevresini (NOHU Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Hamamli mahallesi tarihi yapılarını kapsayacak şekilde) bireysel konsept çalışmalarını en iyi şekilde ifade eder biçimde olmalıdır. Bu paftada çevredeki yapılara ilişkin yeniden işlevlendirme fikirleri sunulacaktır. Binaların isimleri, girişler, kollar, kuzey işaretli ve yakın çevre olacaktır. Yakın çevresi ile birlikte ele alınması şeklinde arsayı birbirine dik olarak kesen iki silüet alınacaktır. Silüetler vaziyet planı paftasında yer olacaktır.																	
Planlar	Dijital Pafta pdf (AutoCAD çizimleri)	1/500 teknisinde bütünsel ve 1/200 teknisinde birimler	Çalışılan tüm kolların (bodrum kat dahil) planı arazi bütünü ile çizilecektir. Yani tüm planlar vaziyet planı gibi arsa ve diğer tüm yapıların görüldüğü düzende çizilecektir. Akslar, kolonlar, dış ölçü, mekân isimleri, kapılar, pencereler, tefiş olacaktır. Her bir mekânın alanı yazılacaktır. Zemin katta yakın çevre işlenecektir. Planlar kuzey yukarı gelecek şekilde konumlanmalı, yazı yönünüz de kuzeye bakmalıdır.																	
4 Kesit (min)	Dijital Pafta pdf (AutoCAD çizimleri)	1/200 teknisinde	Kesitler bütün araziye kesecek şekilde dikey ve yatay olarak tüm yapılardan geçecek şekilde gerekli sayıda olacaktır. Tarihi yapılar ve diğer yapılar ile ilişkilendirilerek bütüncül olmasına dikkat edilecek. Toplamda en az 4 kesit alınacaktır. Birim çalışan öğrencilerimiz, projeyi daha iyi ifade etmek için kesit sayısını artırabilir, her projenin kesit sayısı proje özgüdür. Kesitler yeniden işlevlendirilen kilise yapısından mutlaka geçmelidir. Kesitlerden en az birisi konferans salonundan dik olarak geçecektir. Kesitlerde arazi eğimi ve kollar MUTLAKA gösterilecektir. Eksik kesit olması durumunda, eksik teslim sayılacaktır.																	

Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Mimarlık Bölüm Başkanı
---------------------------------	------------------------


Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mimarlık Fakültesi										
Bölüm/Alt Birim	Mimarlık Bölümü										
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğrencilerin bilimsel araştırma, inceleme ve bilimsel toplantılara katılması için teşvik edilmesi										
Faaliyet Dönemi	Mart 2024										
Gerçekleştirme Açıklaması	Mimarlık Bölümü öğrencileri tarafından hazırlanan 1919B012332866 numaralı proje TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2023 yılı 2. dönem kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.										
Kanıt Görseli	<div style="text-align: center;"><p>Sayı : B.14.2.TBT.0.06.01.00-221-570430 Konu : "2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2023 Yılı 2. Dönem Başvurunuz"</p><p>28/03/2024</p><p>İLGİLİ MAKAMA,</p><p>TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından yürütülen, 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2023 yılı 2. dönem kapsamında 1919B012332866 numaralı başvuru destek almaya hak kazanmıştır. "Sürdürülebilir az katlı yapıların iklim bölgeleri ve deprem bağlamında tasarım kriterlerinin incelenmesi" başlıklı projede yer alan kişilere dair bilgiler aşağıda sunulmaktadır.</p><table border="1"><thead><tr><th>İsim Soyisim</th><th>Projedeki Görevi</th></tr></thead><tbody><tr><td>BURAK GERİKOĞLU</td><td>Yürütücü</td></tr><tr><td>TUĞBA İNAN GÜNAYDIN</td><td>Akademik Danışman</td></tr><tr><td>GÜLŞAH ÇOLAKOĞLU</td><td>Proje Ortağı</td></tr><tr><td>ÖMER GÜLER</td><td>Proje Ortağı</td></tr></tbody></table><p>Bilgilerinizi rica ederim.</p><p> Prof. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ Bilim İnsanı Destek Programları Başkanı</p><p><small>TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) Tebliğ No: 030/21-18-57-00-00/2021-27/148 e-Posta: bilet@tubitak.gov.tr İnternet: www.tubitak.gov.tr</small></p></div>	İsim Soyisim	Projedeki Görevi	BURAK GERİKOĞLU	Yürütücü	TUĞBA İNAN GÜNAYDIN	Akademik Danışman	GÜLŞAH ÇOLAKOĞLU	Proje Ortağı	ÖMER GÜLER	Proje Ortağı
İsim Soyisim	Projedeki Görevi										
BURAK GERİKOĞLU	Yürütücü										
TUĞBA İNAN GÜNAYDIN	Akademik Danışman										
GÜLŞAH ÇOLAKOĞLU	Proje Ortağı										
ÖMER GÜLER	Proje Ortağı										
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Mimarlık Bölüm Başkanı										

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mimarlık Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Mimarlık Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Çift Anadal ve Yan dal programlarının açılmasına yönelik çalışmalara başlanması.
Faaliyet Dönemi	Mayıs 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Fakültemiz bölümleri arasında Çift Anadal ve Yan dal programlarının açılabilmesi amacıyla Dekanlığımızca toplantı gerçekleştirilmiş olup 2025 yılı içerisinde hazırlıkların yapılması konusunda görüş birliğine varılmıştır.
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Mimarlık Bölüm Başkanı

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mimarlık Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Mimarlık Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğrencilere staj bilgilendirme toplantısı yapılarak ve stajların içeriği ile ilgili kapsamlı bilgi verilmesi.
Faaliyet Dönemi	Mayıs 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	23 Mayıs 2024 tarihinde Mimarlık Bölümü Staj Komisyonu tarafından öğrencilere yönelik staj bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.
Kanıt Görseli	 
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Mimarlık Bölüm Başkanı

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mimarlık Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Mimarlık Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Mimarlık Bölümü Eğitim Öğretim Planının mesleki gereksinimler ve teknolojik gelişmelere uygun olarak güncellenmesi
Faaliyet Dönemi	Mayıs 2024

Gerçekleştirme Açıklaması	Mimarlık Bölümü Eğitim Öğretim Planının güncellenmesi için 23.05.2024 tarihinde bölüm kurul kararı alındı.
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kanıt Görseli	<div style="text-align: center;"><p>T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI MİMARLIK BÖLÜM BAŞKANLIĞI BÖLÜM KURULU KARARI</p><table border="1"><thead><tr><th>Toplantı Tarihi</th><th>Kimlik /Dosya No</th><th>Toplantı Sayısı</th></tr></thead><tbody><tr><td>23/05/2024</td><td>17583459-399</td><td>2024/12</td></tr></tbody></table><p>23/05/2024 tarihinde saat 14:30'da Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU başkanlığında, aşağıda imzaları bulunan üyelerin katılımlarıyla toplanarak gündemdeki konuları görüşmüş ve aşağıdaki kararları almıştır. KARAR NO: 2024/29</p><p>Mimarlık Bölümü Eğitim-Öğretim Planı I. Yarıyılında okutulan "Mimari Anlatım Teknikleri" dersinin saatinin ve AKTS'nin artırılması ve iki dönem okutulmakta olan Matematik I ve II derslerinin birleştirilerek tek dönemde okutulması konuları görüşüldü. Mimarlık Bölümü Eğitim-Öğretim Planı I. Yarıyılında okutulan "Mimari Anlatım Teknikleri" dersinin halihazırda 2 olan ders saatinin, öğrencilere temel mimari çizim tekniklerini anlatmak ve uygulamak için süre açısından yetersiz olması sebebiyle 4 saate çıkarılması ve iki dönem okutulmakta olan Matematik I ve II derslerinin birleştirilerek ve içeriği güncellenerek Matematik olarak değiştirilmesine; değişikliklerin 2024-2025 eğitim öğretim yılından itibaren uygulanmasının önerilmesine ve Dekanlık Makamına arzına oy birliğiyle karar verildi.</p><p>T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ EĞİTİM-ÖĞRETİM PLANI (2024-2025 ve Sonrasında Kavıt Yaptıran Öğrenciler İçin Geçerlidir.)</p><p>I. YARIYIL</p><table border="1"><thead><tr><th colspan="4">MEVCUT DERS PLANI</th><th colspan="4">REVİZYON DERS PLANI</th></tr><tr><th>DERSİN KODU</th><th>DERSİN ADI</th><th>T</th><th>P</th><th>AKTS</th><th>DERSİN KODU</th><th>DERSİN ADI</th><th>T</th><th>P</th><th>AKTS</th></tr></thead><tbody><tr><td>MEM1001</td><td>Mimari Proje I*</td><td>4</td><td>4</td><td>8</td><td>MIM1001</td><td>Mimari Proje I*</td><td>4</td><td>4</td><td>8</td></tr><tr><td>MEM1011</td><td>Temel Tasarım</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>MIM1011</td><td>Temel Tasarım</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>MEM1003</td><td>Mimari Anlatım Teknikleri</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>MIM1013</td><td>Mimari Anlatım Teknikleri</td><td>2</td><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td>MEM1005</td><td>Bina Bilgisi</td><td>2</td><td>0</td><td>3</td><td>MIM1005</td><td>Bina Bilgisi</td><td>2</td><td>0</td><td>3</td></tr><tr><td>MEM1007</td><td>Matematik I</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>MEM1009</td><td>İş Sağlığı ve Güvenliği I</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>MIM1009</td><td>İş Sağlığı ve Güvenliği I</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr><tr><td>ENF1021</td><td>Temel Bilgisayar</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td><td>ENF1021</td><td>Temel Bilgisayar</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>TDL1011</td><td>Türk Dili I</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>TDL1011</td><td>Türk Dili I</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr><tr><td>YDL1013</td><td>Yabancı Dil I</td><td>3</td><td>0</td><td>2</td><td>YDL1013</td><td>Yabancı Dil I</td><td>3</td><td>0</td><td>2</td></tr><tr><td>ATA1015</td><td>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>ATA1015</td><td>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr><tr><td>TOPLAM</td><td></td><td>21</td><td>9</td><td>30</td><td>TOPLAM</td><td></td><td>21</td><td>9</td><td>30</td></tr></tbody></table><p>* Onkoşullu ders</p></div>	Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı	23/05/2024	17583459-399	2024/12	MEVCUT DERS PLANI				REVİZYON DERS PLANI				DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	AKTS	DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	AKTS	MEM1001	Mimari Proje I*	4	4	8	MIM1001	Mimari Proje I*	4	4	8	MEM1011	Temel Tasarım	1	2	3	MIM1011	Temel Tasarım	1	2	3	MEM1003	Mimari Anlatım Teknikleri	+	+	+	MIM1013	Mimari Anlatım Teknikleri	2	2	5	MEM1005	Bina Bilgisi	2	0	3	MIM1005	Bina Bilgisi	2	0	3	MEM1007	Matematik I	+	+	+						MEM1009	İş Sağlığı ve Güvenliği I	2	0	2	MIM1009	İş Sağlığı ve Güvenliği I	2	0	2	ENF1021	Temel Bilgisayar	2	2	3	ENF1021	Temel Bilgisayar	2	2	3	TDL1011	Türk Dili I	2	0	2	TDL1011	Türk Dili I	2	0	2	YDL1013	Yabancı Dil I	3	0	2	YDL1013	Yabancı Dil I	3	0	2	ATA1015	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2	ATA1015	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2	TOPLAM		21	9	30	TOPLAM		21	9	30
Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı																																																																																																																																					
23/05/2024	17583459-399	2024/12																																																																																																																																					
MEVCUT DERS PLANI				REVİZYON DERS PLANI																																																																																																																																			
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	AKTS	DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	AKTS																																																																																																																														
MEM1001	Mimari Proje I*	4	4	8	MIM1001	Mimari Proje I*	4	4	8																																																																																																																														
MEM1011	Temel Tasarım	1	2	3	MIM1011	Temel Tasarım	1	2	3																																																																																																																														
MEM1003	Mimari Anlatım Teknikleri	+	+	+	MIM1013	Mimari Anlatım Teknikleri	2	2	5																																																																																																																														
MEM1005	Bina Bilgisi	2	0	3	MIM1005	Bina Bilgisi	2	0	3																																																																																																																														
MEM1007	Matematik I	+	+	+																																																																																																																																			
MEM1009	İş Sağlığı ve Güvenliği I	2	0	2	MIM1009	İş Sağlığı ve Güvenliği I	2	0	2																																																																																																																														
ENF1021	Temel Bilgisayar	2	2	3	ENF1021	Temel Bilgisayar	2	2	3																																																																																																																														
TDL1011	Türk Dili I	2	0	2	TDL1011	Türk Dili I	2	0	2																																																																																																																														
YDL1013	Yabancı Dil I	3	0	2	YDL1013	Yabancı Dil I	3	0	2																																																																																																																														
ATA1015	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2	ATA1015	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2																																																																																																																														
TOPLAM		21	9	30	TOPLAM		21	9	30																																																																																																																														
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Mimarlık Bölüm Başkanı																																																																																																																																						


Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mimarlık Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Mimarlık Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Mimarlık Bölümü eğitim öğretim planını güncellemek amacıyla dış paydaş görüşlerinin alınması
Faaliyet Dönemi	Mayıs 2024

Gerçekleştirme Açıklaması

Mimarlık Bölümü Eğitim-Öğretim Planında yapılması planlanan değişiklik konusunda dış paydaş olarak Mimarlar Odası Niğde Temsilciliği ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden görüş alınmıştır.

Kanıt Görseli

NÖHÜ Evrak Tarih ve Sayısı: 20/05/2024-509668



Sayı : 2024 /1050
Konu :Dış Paydaş Görüşü Hak.

20-05-2024

T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
Mimarlık Fakültesi Dekanlığı

İlgi : 16-05-2024 E-68262884-399-508746 nolu yazınız.

İlgi bahse konu Eğitim-Öğretim Planı Matematik I ve II derslerinin birleştirilmesi içeriği güncelleyip tek dönemde okutulması mimari anlatım teknikleri ders saatini 4 saate çıkarılması gerekli ve uygundur bu konu ile ilgili odamızdan dış paydaş görüşü talep edildiği görülmektedir.

İlgi yazı ekinde gönderilen "Mimari Anlatım Teknikleri " ders saatinin artırılması odamızca incelenmiş olup takdir idarenize ait olmak üzere uygun ve yeterli olduğu değerlendirilmiştir. İdarenizin odamıza karşı gösterdiği samimiyet ve iş birliği yaklaşımına teşekkür eder bu iş birliğinin uygun gördüğünüz her alanda sürdürülmesi ve geliştirilmesi için akademik çalışmalarınıza her türlü desteği vereceğimizi bildiririz.

Gereğini arz ederiz.

YÖNETİM KURULU ADINA
BAŞKAN
ŞEHİN YER MANDALI
NİĞDE TEMSİLCİLİĞİ

NÖHÜ EYRAK Tarih ve Sayısı: 23/05/2024-510938



T.C.
NİĞDE VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü



Sayı : E-407863999-045.99-9561391

22.05.2024

Konu : Dış Paydaş Görüşü

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİNE
(Mimarlık Fakültesi Dekanlığı)

İlgi : 16.05.2024 tarihli ve E-68262884-399-508736 sayılı yazınız.

İlgi kayıtlı yazınızda Fakülteniz Mimarlık Bölümü Eğitim-Öğretim Planı I. Yarıyılında okutulan "Mimari Anlatım Teknikleri" dersinin 2 olan ders saatinin, öğrencilere mimari çizim tekniklerini anlatmak ve uygulamak için süre açısından yetersiz olması sebebiyle 4 saate çıkarılması ve iki dönem okutulmakta olan Matematik I ve II derslerinin birleştirilip içeriği güncellenerek tek dönemde okutulması konusunda dış paydaş olarak İl Müdürlüğümüzün görüşlerinin iletilmesi istenilmektedir.



Mimarlık bölümünde verilmekte olan "Mimari Anlatım Teknikleri" mimarlar için çok önemli olduğu aşikar olduğundan söz konusu dersin süresinin artırılması çok faydalı ve olumlu olacağı kanaati oluşmuştur. Bu nedenle "Mimari Anlatım Teknikleri" dersinin süresinin 4 saate çıkarılması İl Müdürlüğümüzce uygun görülmektedir.

Bilgilerinize arz ederim.

Necmettin ŞEKER
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Sisteme
Yükleyen/Sorumlu

Mimarlık Bölüm Başkanı

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mimarlık Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Mimarlık Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Mimari Proje ve Restorasyon derslerinde teknik gezi yapılması
Faaliyet Dönemi	Mayıs 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Mimari Proje VIII dersi kapsamında NOHU Ağız ve Diş Sağlığı Merkezine teknik gezi düzenlenmiştir. Restorasyon ve Koruma İlkeleri dersleri kapsamında Niğde ilindeki tarihi yapıları konu alan teknik gezi düzenlenmiştir.
Kanıt Görseli	<p>Mimari Proje VIII Teknik Gezisi:</p> <p>Evrak Tarih ve Sayısı: 09/05/2024-506136</p> <p> T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Mimarlık Fakültesi Dekanlığı Mimarlık Bölüm Başkanlığı </p> <p>Sayı : E-17583459-399-506136 Konu : Teknik Gezi Bilgilendirmesi</p> <p>DEKANLIK MAKAMINA</p> <p>MIM4002 Mimari Proje VIII dersi kapsamında Üniversitemiz Diş Hekimliği Fakültesi Ağız ve Diş Sağlığı Merkezine düzenlenen 07.07.2024 tarihli teknik gezi görselleri ekte sunulmuştur.</p> <p>Bilgilerinize arz ederim.</p> <p>Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU Bölüm Başkanı</p> <p>Ek: 1- WhatsApp Image 2024-05-09 at 11.19.59 (1) (1 Sayfa) 2- WhatsApp Image 2024-05-09 at 11.20.00 (1) (1 Sayfa) 3- WhatsApp Image 2024-05-09 at 11.19.59 (1 Sayfa) 4- WhatsApp Image 2024-05-09 at 11.20.00 (1 Sayfa)</p>





Restorasyon ve Koruma İlkeleri Teknik Gezisi:



**Sisteme
Yükleyen/Sorumlu**

Mimarlık Bölüm Başkanı

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Mimarlık Fakültesi
Bölüm/Alt Birim	Mimarlık Bölümü
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Niğde ve çevresindeki tarihi eserlerin korunmasına yönelik rölöve ve/veya restorasyon projelerinin hazırlanması
Faaliyet Dönemi	Mart 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Tyana Antik Kenti Arkeolojik Kazı ve Restorasyon Çalışması (Proje No: CK015102, 2023) kapsamında, Kemerhisar Kasabasında bulunan Abdullah Hadepoğlu Konağının Restorasyon Projesi bölümümüz öğretim üyelerince hazırlanarak Kemerhisar Belediyesine gönderilmiştir.
Kanıt Görseli	<p>Evrak Tarih ve Sayısı: 21/03/2024-492507</p> <p> T.C. NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Mimarlık Fakültesi Dekanlığı Mimarlık Bölüm Başkanlığı </p> <p>Sayı :E-17583459-619-492507 Konu :Kemerhisar Restorasyon Projesi</p> <p>21/03/2024</p> <p>DEKANLIK MAKAMINA</p> <p>İlgi : Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU'nun 21.03.2024 tarihli ve 492476 sayılı dilekçesi.</p> <p>Kültür ve Turizm Bakanlığı'nın izniyle yürütülmekte olan Tyana Antik Kenti Arkeolojik Kazı ve Restorasyon Çalışması (Proje No: CK015102, 2023) kapsamında, Bölümümüz Öğretim Üyesi Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU'nun dahil olduğu Mimar ve İnşaat Mühendisi ekip üyeleri tarafından bedelsiz olarak hazırlanan; Niğde İli, Bor İlçesi, Kemerhisar Kasabası, 334 Ada, 42, 43, 44 parsellerinde yer alan ve Kemerhisar Belediyesi tarafından Kültür ve Turizm Bakanlığı'na tahsisli olan "Abdullah Hadepoğlu Konağı"nın Restorasyon Projesi ve Statik Raporunun Kayseri Kültür Varlıklarını Koruma Kurulunda değerlendirilmek üzere, Rektörlüğümüz tarafından Kemerhisar Belediyesi'ne gönderilmesi için Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU'nun dilekçesi yazımız ekinde sunulmuştur.</p> <p>Gereğini arz ederim.</p> <p>Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU Bölüm Başkanı</p> <p>Ek: 1- Dilekçe (1 Sayfa) 2- Bir Takım Dosya (1 Sayfa)</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Mimarlık Bölüm Başkanı