	T.C. MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM FORMLARI Seminer Programı Bildirim Formu (Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programları)	Doküman Kodu	FR-075
		Yayınlanma Tarihi	27.01.2017
		Revizyon No/Tarih	1/30.10.2017
		Sayfa	1/2

SEMİNER PROGRAMI BİLDİRİM FORMU


SEMİNERLERİN YAPILACAĞI

Anabilim Dalı	İnşaat Mühendisliği
Eğitim-Öğretim Yılı	2018-2019
Yarıyılı	Güz

YÜKSEK LİSANS PROGRAMI SEMİNER BİLGİLERİ

Öğrenci Adı Soyadı	Bilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi	Seminer Adı	Seminer Tarihi*
Arslan Efe ELBURUS	Mekanik	Dr. Öğretim Üyesi A. Kerim ERGÜT	Rayleigh Yöntemi	14 Kasım 2018 Saat:11.00
Selin TAŞKIN	Mekanik	Dr. Öğretim Üyesi A. Kerim ERGÜT	Elastisite Teorisinde Airy Gerilme Fonksiyonu	21 Kasım 2018 Saat 11.00
Furkan KISAAĞIL	Mekanik	Prof. Dr. Gökhan ALTINTAŞ	Betonun Kırılma Davranış Modelleri	22 Kasım 2018 Saat 13.00
Oğuzhan İŞHAK	Mekanik	Dr. Öğretim Üyesi A. Kerim ERGÜT	II.Castigliano Teoremi	28 Kasım 2018 Saat 11.00
Zahir YETER	Hidrolik	Dr. Öğretim Üyesi Tülin ÇETİN	Bina Çatılarına Düşen Yağmur Suyunun Toplanarak Sulama Amaçlı Kullanılması	29 Kasım 2018 Saat 10:00
Gökçe ÇETİN	Mekanik	Prof. Dr. Gökhan ALTINTAŞ	Karınca Kolonisi Optimizasyonu	29 Kasım 2018 Saat 13:00


Hazırlayan Mehmet Akın	Onaylayan Kenan Dost
---------------------------	-------------------------

	T.C. MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ		Doküman Kodu	FR-075
			Yayınlanma Tarihi	27.01.2017
	LİSANSÜSTÜ EĞİTİM FORMLARI Seminer Programı Bildirim Formu (Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programları)		Revizyon No/Tarih	1/30.10.2017
			Sayfa	1/2

SEMİNER PROGRAMI BİLDİRİM FORMU

Yusuf KADELİCİOĞLU	Ulaştırma	Prof. Dr. Ümit GÖKKUŞ	Petrol Boru Hatlarında Güzergah Seçimi	3 Aralık 2018 Saat: 09.30
Mazlum YILDIZ	Ulaştırma	Prof. Dr. Ümit GÖKKUŞ	Petrol Boru Hatlarında İç-Dış Yükler Altında Gerilme Analizi	3 Aralık 2018 Saat: 11.30
Abdul Hamid AHMADİ	Hidrolik	Prof. Dr. Ümit GÖKKUŞ	Büyük Çaplı Silindirik Tankların İçinde Oluşan Hidrolik ve Hidrodinamik Basınçların Hesaplanması	5 Aralık 2018 Saat:10.30
Mehmet Fatih BİLGİÇ	Mekanik	Dr. Öğretim Üyesi A. Kerim ERGÜT	Ritz Yöntemi	7 Aralık 2018 Saat 11:00
Barış SERİN	Yapı	Dr. Öğretim Üyesi Bakır Bozkurt	TBDY-2019'a Göre Tasarlanmış Merkezi Çaprazlı Çelik Çerçevesinin Sismik Davranışlarının İncelenmesi	17 Aralık 2018 Saat:11.00
Betül ÇELİK	Mekanik	Doç. Dr. B. Gültekin SINIR	Yüksek Mertebeden Kiriş Teorilerinin Matematik Modellemesi	17 Aralık 2018 Saat:13.00
Murat YAŞA	Ulaştırma	Dr. Öğretim Üyesi Tülin ÇETİN	Köprü Yapım Yöntemleri	18 Aralık 2018 Saat:10.00
Hande BAYAR	Mekanik	Doç. Dr. B. Gültekin SINIR	Yeni Deprem Yönetmeliğinde Sönümleyici Kullanımı	19 Aralık 2018 Saat:13.00
Tuğçe SOĞANCI	Mekanik	Doç. Dr. B. Gültekin SINIR	Yapıların Güvenliğinin Görüntülenmesi	19 Aralık 2018 Saat:14.00
Dilek Naciye DEMİRAY	Geoteknik	Dr. Öğretim Üyesi Ender Başarı	Yanal Yüklü Kazıklar ve p-y Eğrileri	19 Aralık 2018 Saat:10.00


Hazırlayan Mehmet Akın	Onaylayan Kenan Dost
---------------------------	-------------------------

	<p>T.C. MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</p>	Doküman Kodu	FR-075
		Yayınlanma Tarihi	27.01.2017
		Revizyon No/Tarih	1/30.10.2017
		Sayfa	1/2
<p>LİSANSÜSTÜ EĞİTİM FORMLARI Seminer Programı Bildirim Formu (Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programları)</p>			

SEMİNER PROGRAMI BİLDİRİM FORMU

Okan ÖNSOY	Geoteknik	Dr. Öğretim Üyesi Ender Başarı	Yeni (Taslak) Deprem Yönetmeliğine Göre Yapı-Kazık-Zemin İlişkisi ve Hesap Yöntemi	19 Aralık 2018 Saat:14.30
Barış GEMİCİ	Hidrolik	Dr. Öğretim Üyesi Barış Yılmaz	Ege Bölgesi Hava Sıcaklığı Trendlerinin İncelenmesi	20 Aralık 2018 Saat:10.00
Yusuf ŞİMŞEK	Hidrolik	Dr. Öğretim Üyesi Ahmet Ali Kumanhoğlu	Hidrolojik ve Meteorolojik Kuraklık Analiz Yöntemleri ve Uygulamaları	20 Aralık 2018 Saat:13.00
Ahmet OLUKPINAR	Geoteknik	Doç. Dr. Yusuf ERZİN	Kazıklı Temeller	20 Aralık 2018 Saat:13.00
Abdullah Furkan TETİK	Geoteknik	Anabilim Dalı Uhdesinde	Sıvılaşma	20 Aralık 2018 Saat:14.00
Sercan TEKEOĞLU	Geoteknik	Dr. Öğretim Üyesi Ender Başarı	Deprem İvme Azalım İlişkileri	21 Aralık 2018 Saat:10.00
İsmail Atakan KARAGİL	Geoteknik	Dr. Öğretim Üyesi Ender Başarı	Dinamik Zemin Tepki Analizleri	21 Aralık 2018 Saat:14.30
Atilla MANAY	Hidrolik	Prof. Dr. Mehmet Ali YURDUSEV	Kentsel Yağmur Suyu Drenaj Sistemi Tasarımı	24 Aralık 2018 Saat:10.00
Khan Aga SAMİM	Hidrolik	Prof. Dr. Mehmet Ali YURDUSEV	Dolgu Baraj Tasarımı	24 Aralık 2018 Saat:11.00
Kaan KAYRAL	Hidrolik	Dr. Öğretim Üyesi Engin GÜCÜYEN	Çevresel Yükler Altında Açık Deniz Yapısı Tasarımı	25 Aralık 2018 Saat:10.00


Hazırlayan Mehmet Akın	Onaylayan Kenan Dost
---------------------------	-------------------------

	<p>T.C. MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</p>	Doküman Kodu	FR-075
	<p>LİSANSÜSTÜ EĞİTİM FORMLARI Seminer Programı Bildirim Formu (Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programları)</p>	Yayınlanma Tarihi	27.01.2017
		Revizyon No/Tarih	1/30.10.2017
		Sayfa	1/2

SEMİNER PROGRAMI BİLDİRİM FORMU

Enes DİKİSCİ	Yapı	Doç. Dr. R. Tuğrul ERDEM	Betonarme Bir Binanın TDY-2007 ve TBDY-2018'e Göre İncelenmesi	26 Aralık 2018 Saat:10.00
Taha Yasin ALTIOK	Yapı	Doç. Dr. Ali DEMİR	Türk Deprem Yönetmeliği 2007 ile Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği 2018'in Karşılaştırılması	26 Aralık 2018 Saat:14.00
Burak YAKICI	Geoteknik	Dr. Öğretim Üyesi Ender Başarı	Dinamik Analizler için Zemin Malzeme Modellerinin Belirlenmesi	26 Aralık 2018 Saat:14.30
Onur BAŞBÜYÜK	Yapı Malzemesi	Dr. Öğretim Üyesi Erkan KANTAR	Farklı Yapı Tiplerinde Kullanılan Yüzey Sertleştiricilerin Kullanım Alanlarının ve Kullanım Şekillerinin İncelenmesi	27 Aralık 2018 Saat:13.00
M. Hamid RAHMATULLAH	Yapı	Anabilim Dalı Uhdesinde	Deprem İzolatörü Yapı Tasarımı	30 Aralık 2018 Saat:15.00
Shamsulhaq RAHMANİ	Yapı	Anabilim Dalı Uhdesinde	Deprem Sönümleyicili Yapı Tasarımı	31 Aralık 2018 Saat:15.30

<p>Hazırlayan Mehmet Akın</p>	<p>Onaylayan Kenan Dost</p>
-----------------------------------	---------------------------------

	T.C. MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM FORMLARI Seminer Programı Bildirim Formu (Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programları)	Doküman Kodu	FR-075
		Yayınlanma Tarihi	27.01.2017
		Revizyon No/Tarih	1/30.10.2017
		Sayfa	2/2

SEMİNER PROGRAMI BİLDİRİM FORMU

DOKTORA PROGRAMI SEMİNER BİLGİLERİ

Öğrenci Adı Soyadı	Bilim Dalı	Danışman Öğretim Üyesi	Seminer Adı	Seminer Tarihi*
İsmail ERGİN	Hidrolik	Prof. Dr. Mehmet Ali YURDUSEV	Açık Deniz Yapılarında Sonlu Eleman Uygulamaları	24 Aralık Saat:13.00
Kabil ÇETİN	Yapı	Doç. Dr. Ali DEMİR	Mevcut ve Yeni Deprem Yönetmeliklerine Göre Burulma Düzensizliklerinin Karşılaştırılması	26 Aralık 2018 Saat:15.00
Hakan AKBABA	Yapı	Dr. Öğretim Üyesi Halil NOHUTÇU	Kamu Hizmet Binaları İçin Çok Yönlü Yapı Değerlendirme Yöntemleri Işığında Kaynakların Etkin ve Verimli Kullanımını	28 Aralık 2018 Saat:10.00
Ömer Yasin SÜLÜN	Yapı	Anabilim Dalı Uhdesinde	Çevresel Titreşimlerle Muradiye Camii'nin Davranışının Deneysel Olarak Belirlenmesi	29 Aralık 2018 Saat:14.30

Hazırlayan Mehmet Akın	Onaylayan Kenan Dost
---------------------------	-------------------------