

<b>NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2023-2024 GÜZ YARIYILI FİNAL SINAV PROGRAMI</b>						
	<b>Tarih</b>	<b>Saat</b>	<b>Ders Adı</b>	<b>Derslik</b>	<b>Süre</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>Yüksek Lisans</b>	17.01.2024 (Çarşamba)	13.00	Atıksuların Geri Kaz. ve Yeniden Kullanımı	Akademisyen odası	75 dk	Prof. Dr. Senar AYDIN
	16.01.2024 (Salı)	13.00	Su Arıtımında İleri Oksidasyon Teknikleri	Akademisyen odası	75 dk	Prof. Dr. Fatma BEDÜK
	16.01.2024 (Salı)	10.00	Ents. Analiz Tek.Çevre Müh. Kullanımı	Akademisyen odası	60 dk	Prof. Dr. Ali TOR
	17.01.2024 (Çarşamba)	10.00	Hava Kalitesi İzleme Metodolojileri	Akademisyen odası	30 dk	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KUNT
	15.01.2024 (Pazartesi)	20.00-23.59	Bilimsel Araş. Teknikleri ve Yayın Etiği	sisteme ödev yükleme şeklinde	sisteme ödev yükleme şeklinde	Dr. Öğr. Üyesi B. YİĞİTOL
<b>Doktora</b>	15.01.2024 (Pazartesi)	13.00	İklim Değişikliği ve Çevresel Etkileri	Akademisyen odası	75 dk	Prof. Dr. Fatma BEDÜK
	15.01.2024 (Pazartesi)	20.00-23.59	Bilimsel Araş. Teknikleri ve Yayın Etiği	sisteme ödev yükleme şeklinde	sisteme ödev yükleme şeklinde	Dr. Öğr. Üyesi B. YİĞİTOL

Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Bşk.

Prof. Dr. Senar AYDIN

Enstitü Müdürü

Prof. Dr. Şerife Yurdagül KUMCU

<b>NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2023-2024 GÜZ YARIYILI BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI</b>						
	<b>Tarih</b>	<b>Saat</b>	<b>Ders Adı</b>	<b>Derslik</b>	<b>Süre</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>Yüksek Lisans</b>	<b>31.01.2024</b> <b>(Çarşamba)</b>	<b>13.00</b>	<b>Atıksuların Geri Kaz. ve Yeniden Kullanımı</b>	<b>Akademisyen odası</b>	<b>75 dk</b>	<b>Prof. Dr. Senar AYDIN</b>
	<b>30.01.2024</b> <b>(Salı)</b>	<b>13.00</b>	<b>Su Arıtımında İleri Oksidasyon Teknikleri</b>	<b>Akademisyen odası</b>	<b>75 dk</b>	<b>Prof. Dr. Fatma BEDÜK</b>
	<b>30.01.2024</b> <b>(Salı)</b>	<b>10.00</b>	<b>Ents. Analiz Tek.Çevre Müh. Kullanımı</b>	<b>Akademisyen odası</b>	<b>60 dk</b>	<b>Prof. Dr. Ali TOR</b>
	<b>31.01.2024</b> <b>(Çarşamba)</b>	<b>10.00</b>	<b>Hava Kalitesi İzleme Metodolojileri</b>	<b>Akademisyen odası</b>	<b>30 dk</b>	<b>Dr. Öğr. Üyesi Fatma KUNT</b>
	<b>27.01.2024</b> <b>(Cumartesi)</b>	<b>20.00-23.59</b>	<b>Bilimsel Araş. Teknikleri ve Yayın Etiği</b>	<b>sisteme ödev yükleme şeklinde</b>	<b>sisteme ödev yükleme şeklinde</b>	<b>Dr. Öğr. Üyesi B. YİĞİTOL</b>
<b>Doktora</b>	<b>29.01.2024</b> <b>(Pazartesi)</b>	<b>13.00</b>	<b>İklim Değişikliği ve Çevresel Etkileri</b>	<b>Akademisyen odası</b>	<b>75 dk</b>	<b>Prof. Dr. Fatma BEDÜK</b>
	<b>27.01.2024</b> <b>(Cumartesi)</b>	<b>20.00-23.59</b>	<b>Bilimsel Araş. Teknikleri ve Yayın Etiği</b>	<b>sisteme ödev yükleme şeklinde</b>	<b>sisteme ödev yükleme şeklinde</b>	<b>Dr. Öğr. Üyesi B. YİĞİTOL</b>

Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Bşk.

Prof. Dr. Senar AYDIN

Enstitü Müdürü

Prof. Dr. Şerife Yurdağül KUMCU