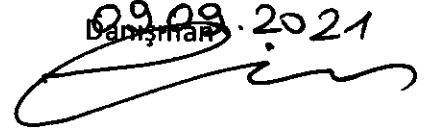


**BUÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA**

Anabilim dalımız 501804022 no'lu Mehmet Çağatay ÇETİNKAYA adlı öğrencisinin Yüksek lisans tez savunması çevrimiçi olarak formda belirtilen tarihte yapılacaktır. Formun onay için Enstitü Müdürlüğüne iletilmesi ve onayının ardından Anabilim Dalı Başkanlığı internet sayfasında yayınlanması hususlarında;

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Gökhan Ekrem ÜSTÜN


09.09.2021  
Danışman  


(Form juri önerileri yönetim kurulunca onaylandıktan sonra, en geç sınavdan 15 gün önce UDOS üzerinden Enstitüye iletilmelidir)

**BUÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ ÇEVİRİMİÇİ (ONLINE) SINAV FORMU**

Anabilim Dalı: Çevre Mühendisliği			
Bilim Dalı: Çevre Teknolojisi			
Öğrenci no, Adı-Soyadı e-posta: 501804022/Mehmet Çağatay ÇETİNKAYA/ 501804022@ogr.uludag.edu.tr			
Danışman Unvan Adı Soyadı e-posta : Prof. Dr. Gökhan Ekrem ÜSTÜN gokhaneu@uludag.edu.tr			
YL-Doktora Tez Savunma Sınavı <input checked="" type="checkbox"/> Doktora Yeterlilik Sınavı <input type="checkbox"/> Doktora tez Öneri Savunması <input type="checkbox"/>			
Tez Adı (Tez savunma sınavları için): Adsorpsiyon Bio-oksidasyon Prosesi İle Biyolojik Arıtma Tesislerinin Verim ve Kapasite Artışının İncelenmesi			
Tez Konusu (Özet): Atıksu arıtma tesislerinin verim ve kapasite artışına yönelik AB prosesinin incelenmesi, Yeşil Çevre Arıtma Tesisinde pilot tesis kurularak araştırılması.			
Sınav Türü	Sınav tarihi	Sınav Saati	Online- Sınav adresi
Yüksek lisans tez savunma	29.09.2021	10:30	meet.google.com/qku-fngj-oxb

ENSTİTÜ ONAYI

  
Sevinç YAKIÇ

Öğrenci İşleri Şefi

Tarih-İmza

(Form kontrol sonrası Enstitü internet sayfasında yayınlanmalı ve ardından onaylanarak Anabilim dalına UDOS üzerinden iletilmelidir)