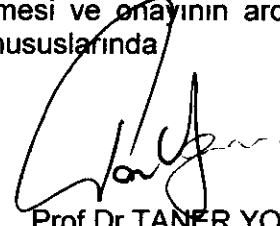


BUÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA

Anabilim dalımız 501704022 no'lu Merve ŞENGÜNGÖR adlı öğrencisinin *Yüksek lisans tez savunma tez öneri 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. TANER YONAR

Danışman

Tarih vema

10.09.2021

(Form jüri 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			
Öğrenci no, Adı-Soyadı e-posta 501704022 Merve ŞENGÜNGÖR mervesengungor@gmail.com			
Danışman Unvan Adı Soyadı e-posta Prof. Dr. TANER YONAR			
YL-Doktora Tez Savunma Sınavı Doktora Yeterlilik Sınavı Doktora tez Öneri Savunması <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Tez Adı Plastik Enjeksiyon üretimi imalatı yapan bir otomotiv yan sanayi işletmesinde enerji verimliliğinin ve çevresel parametrelerin optimizasyonu ; Plastik enjeksiyon üretim Örneği			
Tez Konusu Bu tez kapsamında Bursa'da, plastik enjeksiyon imalatı yapan, otomotiv yan sanayi işletmesinde yer alan, geleneksel hidrolik enjeksiyon ve elektrikli plastik enjeksiyon makinelerinin, ürün kalite, performans, elektrik tüketimi, karbon ayak izi gibi parametreler ölçülerek enerji verimliliğinin ve çevresel parametrelerin optimizasyonu araştırılmıştır. Söz konusu iki makineden elde edilen veriler kıyaslanarak değerlendirilmiştir.			
Sınav Türü	Sınav tarihi	Sınav Saati	Online- Sınav adresi
Yüksek lisans tez savunma	16.09.2021	10:00	meet.google.com/rvd-tvnj-jee

ENSTİTÜ ONAYI
Sevinç AKTEPE
Öğrenci İşleri
Şefi Tarih-İmza

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

EKİ: Lisansüstü sınavların çevrimiçi (online) yapılmasıyla ilgili ilkeler: