

BUÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA

Anabilim dalımız 511810016 no'lu Özlem ERDOĞAN adlı öğrencisinin *doktora yeterlik sınavı* 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. M. Cemal ÇAKIR

Danışman

Tarih ve İmza

26.01.2021

(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	Makine Mühendisliği		
Bilim Dalı	Konstrüksiyon ve İmalat		
Öğrenci no, Adı-Soyadı e-posta	511810016 Özlem ERDOĞAN ozlemerdogan@uludag.edu.tr / veya 511810016@uludag.edu.tr		
Danışman Unvan Adı Soyadı e-posta	Prof. Dr. M. Cemal ÇAKIR		
YL-Doktora Tez Savunma Sınavı	Doktora Yeterlilik Sınavı	Doktora tez Öneri Savunması	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tez Adı (Tez savunma sınavları için)			
Tez Konusu (Özet)			
Sınav Türü	Sınav tarihi	Sınav Saati	Online- Sınav adresi
Doktora yeterlik sınavı	03.02.2021	14:30	https://meet.google.com/kgg-iomc-puu?pli=1&authuser=0

ENSTİTÜ ONAY

Sevim YAKLI

~~Öğrenci İletişim 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:

LİSANSÜSTÜ SINAVLARIN 1 ŞUBAT 2021 TARİHİNDEN İTİBAREN GOOGLE-MEET ÜZERİNDEN ÇEVİRİMİÇİ (ON-LİNE) OLARAK YAPILMASINA DAİR İLKELER:

BUÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA

Anabilim dalımız 511810014 no'lu Hasan Melih KINAGU'nun *doktora yeterlik sınavı* 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.


Doç. Dr. M. Özgün KORUKÇU
29.01.2021

(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 MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ			
Bilim Dalı ENERJİ			
Öğrenci no, Adı-Soyadı e-posta Hasan Melih KINAGU 511810014 511810014@ogr.uludag.edu.tr			
Danışman Unvan Adı Soyadı e-posta Doç. Dr. M. Özgün KORUKÇU ozkorukcu@uludag.edu.tr			
YL-Doktora Tez Savunma Sınavı <input type="checkbox"/> Doktora Yeterlilik Sınavı <input checked="" type="checkbox"/> Doktora tez Öneri Savunması <input type="checkbox"/>			
Tez Adı (Tez savunma sınavları için)			
Tez Konusu (Özet)			
Sınav Türü	Sınav tarihi	Sınav Saati	Online- Sınav adresi
Doktora yeterlik sınavı	01.02.2021	13:00	https://meet.google.com/ozz-xkqx-yoi

ENSTİTÜ ONAYI
Sevim YAKICI
~~Öğrenci İşleri~~
Şefi Tarih-İmza

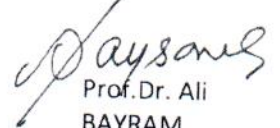
(Form kontrol sonrası Enstitü internet sayfasında yayınlanmalı ve ardından onaylanarak Anabilim dalına UDOS üzerinden iletilmelidir)

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

BUÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MAKİNE ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA

Anabilim dalımız 501910012 no'lu Ferda Mindivan adlı öğrencisinin *Yüksek lisans tez savunma* 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. Ali
BAYRAM
Danışman
Tarih ve İmza

(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: Makine Müh			
Bilim Dalı: Konstrüksiyon ve İmalat			
Öğrenci no, Adı-Soyadı e-posta: 501910042 Ferda Mindivan 501910042@ogr.uludag.edu.tr			
Danışman Unvan Adı Soyadı e-posta			
Yüksek Lisans Tez Savunması x <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Tez Adı (Tez savunma sınavları için): AISI 316L Paslanmaz Çeliğin Yüzey Özelliklerine Akımsız Ni-P/Ni-B Dupleks Kaplamaların Etkisi			
Tez Konusu (Özet)			
Sınav Türü	Sınav tarihi	Sınav Saati	Online- Sınav adresi
Yüksek lisans tez savunma sınavı	11.02.2021	14:00	meet.google.com/jnp-oxaj-mvy

ENSTİTÜ ONAYI
Sevim YAKIÇI
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: