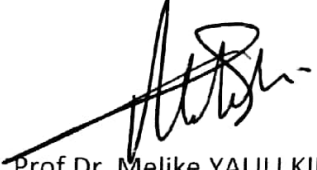


BUÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÇEVRE ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA

Anabilim dalımız 501604015 no'lu Batuhan ASLAN 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. Melike YALILI KILIÇ
Danışman
08.09.2021

(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: Çevre Teknolojisi			
Öğrenci no, Adı-Soyadı e-posta : 501604015 / Batuhan ASLAN / 501604015@ogr.uludag.edu.tr			
Danışman Unvan Adı Soyadı e-posta : Prof. Dr. Melike YALILI KILIÇ / myalili@uludag.edu.tr			
YL Tez Savunma Sınavı	Doktora Yeterlilik Sınavı	Doktora tez Öneri Savunması	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tez Adı (Tez savunma sınavları için)			
Bursa İlinde Karayolu Ulaşımından Kaynaklanan Karbon Ayak İzinin Hesaplanması			
Tez Konusu (Özet)			
Sera gazı emisyonu salınımı fosil yakıtların çok fazla üretimi ve tüketimi, sanayi ve zirai faaliyetlerden meydana gelmektedir. Ulaşım da elbette bu sera gazı emisyonunda büyük role sahip. Özellikle karayolu ulaşımından kaynaklı sera gazı emisyonu sınırları epeyce aşmış durumda. Bu çalışmada, 2017, 2018 ve 2019 yıllarında Bursa ilinde karayolu ulaşımından kaynaklanan sera gazı emisyonu hesaplanmıştır. Hesaplamalarda Hükümetler Arası İklim Değişikliği Paneli(IPCC)'nde yer alan Tier 1 metodolojisinden yararlanılmıştır. Yapılan hesaplamalarda yıllara ait sera gazı emisyon değerleri, yakıt tipine göre değerler ve kişi başına düşen miktarlar bulunmuştur. Benzin, motorin ve LPG yakıt türlerinde çalışan araçların emisyon salınımı üzerinde durulmuştur. Bu yakıt türlerinin kullanıldığı araçların içerisinde de sera gazı emisyonunu ciddi derecede artıran motorinli araçların olduğu tespit edilmiştir.			
Sınav Türü	Sınav tarihi	Sınav Saati	Online- Sınav adresi
Yüksek lisans tez savunma	30.09.2021	13:00	meet.google.com/rwo-jnki-qnc

ENSTİTÜ ONAYI
Sevinç YAKIÇ
Öğrenci İşleri Şefi
Tarih-İmza

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