

BUÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MATEMATİK ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA

Anabilim dalımız 511611002 no'lu Merve Aşcıoğlu adlı öğrencisinin *Doktora 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. İsmail Naci CANGÜL
Danışman
4.7.2021


Prof. Dr. İsmail Naci CANGÜL

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

BUÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ ÇEVİRİMİÇİ (ONLİNE) SINAV FORMU

Anabilim Dalı MATEMATİK			
Bilim Dalı ANALİZ VE FONKSİYONLAR TEORİSİ			
Öğrenci no, Adı-Soyadı e-posta 511611002, MERVE AŞCIOĞLU, mascioglu@uludag.edu.tr			
Danışman Unvan Adı Soyadı e-posta Prof. Dr. İsmail Naci Cangül, cangul@uludag.edu.tr			
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) ÇARPIMSAL TOPOLOJİK GRAF İNDEKSLERİ			
Tez Konusu (Özet) GRAF TEORİNİN ÖNEMLİ BİR ALT DALI OLAN TOPOLOJİK GRAF İNDEKSLERİ KİMYADA OLDUKÇA ÖNEMLİ UYGULAMALARA SAHİPTİR. İLKİ 1947 YILINDA TANIMLANAN BU MATEMATİKSEL FORMÜLLER BUGÜN 3000 DEN FAZLA SAYIDADIR VE BAZILARININ ÖNEMLİ UYGULAMALARI VARDIR. BU TEZDE BU İNDEKSLERDEN ÖZEL BİR SINIFI OLUŞTURAN ÇARPIMSAL GRAF İNDEKSLERİ ELE ALINMIŞTIR. BU TEZDE BAZI GRAF SINIFLARI İÇİN ÇARPIMSAL İNDEKSLERİN HESAPLARI YAPILMIŞ VE BAZI BAĞINTILAR ELDE EDİLMİŞTİR			
Sınav Türü	Sınav tarihi	Sınav Saati	Online- Sınav adresi
Doktora tez savunma	06.07.2021	13:30	meet.google.com/ndc-bmq-bfq

ENSTİTÜ ONAYI
Sevim YAKICI
Öğrenci İşleri Şefi
Tarih-İmza

05.07.2021