



FEN
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



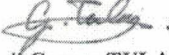
PANDEMİ DÖNEMİ
DOKTORA TEZİ SAVUNMA İLANI BİLGİ FORMU


Öğrenci:	
Numara, Adı-Soyadı	138306508, İsmail Gencer TULAY
Ana Bilim Dalı	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Mühendislik Fakültesi)
Ders Yılı ve Dönemi	2020/2021 <input type="checkbox"/> Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar
Enstitü Kayıt Tarihi	22/02/2013

Tez Adı	Yüksek Güç Uygulamaları İçin Modüler PFC Sisteminin Tasarımı ve Denetim Optimizasyonu
Danışmanın Unvanı Adı Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KARAKAYA
Tez Savunma Dönemi	<input type="checkbox"/> GÜZ <input checked="" type="checkbox"/> BAHAR
Savunma Yeri	Microsoft Teams Uygulaması
Savunma Tarihi	29/03/2021
Savunma Saati	14 : 00
Savunma Sınavı Uygulama Şekli	<input type="checkbox"/> Yüz yüze <input checked="" type="checkbox"/> Karma

138306508 numaralı Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Mühendislik Fakültesi) Ana Bilim Dalı öğrencisi İsmail Gencer TULAY'ın yukarıda bilgileri verilen tez çalışmasına ait savunma sınavı 29.03.2021 tarihinde karma yöntemle yapılacaktır.

TARİH: 22/03/2021


İsmail Gencer TULAY
Öğrenci


Prof. Dr. Erkan AFACAN
Ana Bilim Dalı Başkanı

Açıklama:

- Tez savunma sınavının yapılacağı tarih, saat ve yer, Enstitünün ilgili Ana Bilim Dalı tarafından en az 7 gün önceden duyurulur. Tez sınavı; tez çalışmasının sunulması, savunulması ve bunu izleyen soru-cevap bölümünden oluşur ve öğretim elemanları, lisansüstü öğrenciler ve alanın uzmanlarından oluşan dinleyicilere açık olarak yapılır (M34/6).
- Bu form Ana Bilim Dalı Başkanlığı tarafından Doktora Tez Savunma Sınavı Tutanak Formu (Form DR 13) ile beraber sınavı izleyen üç iş günü içinde Enstitüye iletilmelidir.