



FEN
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



TEZ SAVUNMA İLANI BİLGİ FORMU

Öğrencinin		
Numarası	158308604	
Adı-Soyadı	Esra GİRGİN	
Programı	<input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input checked="" type="checkbox"/> Doktora	
Ana Bilim Dalı	Mimarlık	
Ders Yılı ve Dönemi	2020/2021	<input type="checkbox"/> Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar
Enstitü Kayıt Tarihi	07/09/2011	

Tez Adı	Geleneksel Kırsal Yerleşmelerde Koruma Kriterlerinin Belirlenmesi-Bolu ve Çevresi Alan Araştırması	
Danışmanın Unvanı Adı Soyadı	Prof. Dr. Zehra Gediz URAK	Sicil no:21451
Tez Savunma Dönemi	<input type="checkbox"/> Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar	
Savunma Yeri	Mimarlık Fakültesi-Mimarlık Bölümü	
Savunma Tarihi	28/05/2021	
Savunma Saati	10: 00	
Savunma Sınavı Uygulama Şekli	<input type="checkbox"/> Yüz yüze <input checked="" type="checkbox"/> Karma	

Yukarıda bilgileri verilen öğrencinin tez çalışmasına ait savunma sınavı yukarıda belirtilen şekilde yapılacaktır.

21/05/2021

Prof. Dr. Zehra Gediz URAK

Danışman

Prof. Dr. Sare SAHİL

Ana Bilim Dalı Başkanı

Açıklamalar:

-Bu form Ana Bilim Dalı Başkanlığı tarafından "Tez Savunma Sınavı Tutanak Formu" (FBE 16) ile beraber sınavı izleyen üç iş günü içinde Enstitüye iletilmelidir.

Yüksek lisans tezinin hazırlanması ve sonuçlandırılması

MADDE 21 – (1) Yüksek lisans tezinin hazırlanması ve sonuçlandırılması ile ilgili hususlar Senato tarafından onaylanan usul ve esaslara göre belirlenir.

Doktora tezinin hazırlanması ve sonuçlandırılması

MADDE 34 – (1) Doktora tezinin hazırlanması ve sonuçlandırılması ile ilgili hususlar Senato tarafından onaylanan usul ve esaslara göre belirlenir.

(5) Jüri üyeleri, söz konusu tezin kendilerine teslim edildiği tarihten itibaren **en geç bir ay içinde** toplanarak öğrenciyi tez savunma sınavına alır. Tez savunma sınavı, tez çalışmasının sunulması ve bunu izleyen soru-cevap bölümünden oluşur. Tez savunma sınavı, öğretim elemanları, lisansüstü öğrenciler ve alanın uzmanlarından oluşan dinleyicilerin katılımına açık ortamlarda gerçekleştirilir.