



FEN
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



TEZ SAVUNMA İLANI BİLGİ FORMU

Öğrencinin

Numarası	188311106	
Adı-Soyadı	Ceren OKTAR	
Programı	<input checked="" type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input 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	03/09/2018	

Tez Adı	ŞEHİR HASTANELERİNDEKİ CEPHE KONFIGÜRASYONLARININ DOLULUK-BOŞLUK PARAMETRESİNE GÖRE BİNA MALİYETİNE ETKİSİ	
Danışmanın Unvanı Adı Soyadı	Doç. Dr. Asena SOYLUK, Doç. Dr. Zeynep Yeşim İLERİSOY	Sicil no: 26318 27910
Tez Savunma Dönemi	<input type="checkbox"/> Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar	
Savunma Yeri	GAZİ ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ	
Savunma Tarihi	02/07/2021	
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.

28/06/2021

Doç. Dr. Asena SOYLUK

Danışman

Doç. Dr. Zeynep Yeşim İLERİSOY

İkinci Danışman

Prof. Dr. Sare Sahil

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 usûl ve esaslara göre belirlenir.

(6) 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.