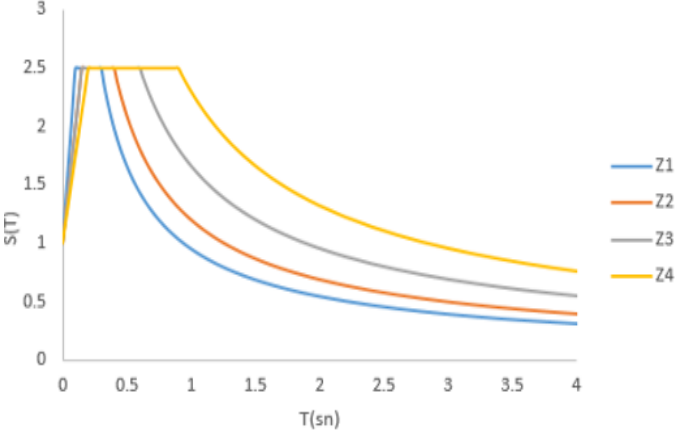
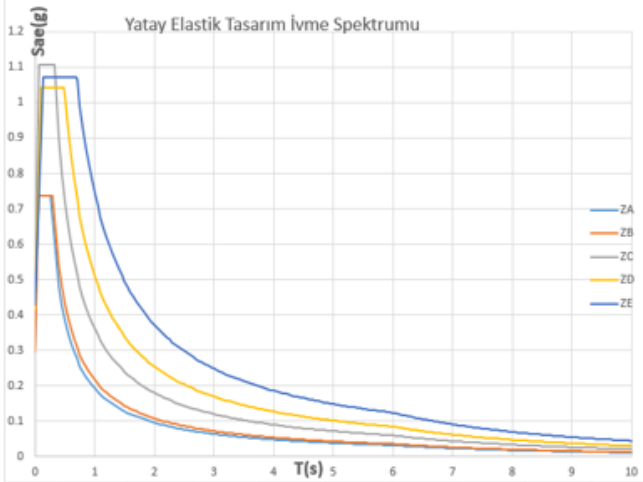





BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YÜKSEK LİSANS/DOKTORA TEZİ ÖZET BİLGİ FORMU

<p>Mevcut Deprem Yönetmeliği (TBDY-2018) ve Yürürlükten Kaldırılan Deprem Yönetmeliği (TDY-2007) nin Yeni Betonarme Bina Tasarımı Açısından Kıyaslanması</p>	<p>Tez Danışmanı Dr. Öğr. Üyesi. Serkan SAĞIROĞLU</p>
	<p>Tez Başlama-Bitiş Tarihi 08.07.2019-08.07.2020</p>
	<p>Proje No*</p>
	<p>Destek Miktarı (TL)*</p>
	<p>Destekleyen Kuruluş*</p>
<p>Yerel zemin sınıflarının spektrum üzerinde etkisi (TDY-2007)</p> 	 <p>Sayed Qasim SADAT</p>
<p>Yerel zemin sınıflarının spektrum üzerinde etkisi (TBDY-2018)</p>	

Anahtar Kelimeler Dayanıma göre tasarım, 2007 ve 2018 deprem yönetmeliklerinin yeni betonarme bina tasarımı açısından kıyaslanması,

Tezin Amacı ve Önemi

- 2007 ve 2018 deprem yönetmeliklerinin yeni betonarme bina tasarımı açısından kıyaslanması.
- Dayanıma göre tasarım ile şekildeğiştirmeye göre tasarımın kıyaslanması
- Mevcut deprem yönetmeliğini çok iyi idrak e ederek depreme dayanıklı ekonomik ve uygulamada da herhangi bir eksikliğe mahal vermeyecek şekilde projeler üretmek.
- Yeni deprem yönetmeliği ile birlikte gelen yenilikler ve farklılıkların yeni betonarme bina tasarımı üzerinde etkisinin incelenmesi.

Tez Sonuçlarının Endüstriyel Uygulaması İçin Öneriler

-

İletişim Bilgileri

Tez Danışmanı:

Adı – Soyadı : Serkan SAĞIROĞLU
Telefon : +905435521942
E-posta adresi : serkansagioglu@hotmail.com
Web sayfası :

Tez Sahibi:

Adı – Soyadı : Sayed Qasim SADAT
Telefon : 05550149336
E-posta adresi : qasim.sadat1234@gmail.com

Yukarıda bilgilerin Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasında erişime açık olarak sunulması tarafımızca uygun görülmüştür.