

HAMİT KENAN

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ



E-Posta Adresi

: hamit.kenan@antalya.edu.tr

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2015 9/Şubat/2022	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/KONSTRÜKSİYON (DR) Tez adı: Kule krenlerin deprem etkisi altındaki dinamik davranışlarının teorik ve deneysel olarak incelenmesi (2022) Tez Danışmanı:(Cumhur Oktay Azeloğlu)
Yüksek Lisans 2011 23/Ocak/2015	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/KONSTRÜKSİYON (YL) (TEZLİ) Tez adı: MoS2 KATKILI PA 66 rulmanlı makaranın kaplama yapılmış AISI 1050 imalat çeliği karşısında aşınma davranışının incelenmesi (2015) Tez Danışmanı:(İBRAHİM MEHMET PALABIYIK)
Lisans 2006 21/Temmuz/2011	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR.

Akademik Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 25.05.2022	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURLU)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 18.03.2014-09.02.2022	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/MAKİNE FAKÜLTESİ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/KONSTRÜKSİYON ANABİLİM DALI

Projelerde Yaptığı Görevler:

- Krenlerin Sismik Davranışları İçin Dinamik Modeller Geliştirilmesi, -Tübitak 1002, Bursiyer:KENAN HAMİT,Yürütücü:AZELOĞLU CUMHUR OKTAY, , 01/02/2014 - 01/10/2015 (ULUSAL)
- Kule Krenlerin Deprem Etkisi Altındaki Dinamik Davranışlarının Teorik ve Deneysel Olarak İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:AZELOĞLU CUMHUR OKTAY,Araştırmacı:KENAN HAMİT, , 16/09/2019 - 17/03/2022

İdari Görevler

Staj Komisyonu Üyesi
2014

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/MAKİNE FAKÜLTESİ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜMÜ/KONSTRÜKSİYON ANABİLİM DALI

Dersler *

2021-2022

Lisans

	Öğrenim Dili	Ders Saati
Sonlu Elemanlar Yöntemine Giriş	İngilizce	3
Teknik Resim 2	İngilizce	3
İmal Usulleri 1	İngilizce	3

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. AZELOĞLU CUMHUR OKTAY, KENAN HAMİT, EDİNÇLİLER BAYKAL AYŞE (2021). Mathematical modeling of gantry cranes under seismic excitation and verification with shake table tests. Mechanics Based Design of Structures and Machines, Doi: 10.1080/15397734.2021.1967167 (Yayın No: 7218253)
2. KENAN HAMİT, AZELOĞLU CUMHUR OKTAY (2021). Seismic performance analysis of tower crane mast types with different bracing configurations. Structures, 34, Doi: 10.1016/j.istruc.2021.07.052 (Yayın No: 7272466)
3. KENAN HAMİT, AZELOĞLU CUMHUR OKTAY (2020). Design of scaled down model of a tower crane mast by using similitude theory. Engineering Structures, 220, 110985, Doi: https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2020.110985 (Yayın No: 6424062)
4. AZELOĞLU CUMHUR OKTAY, ÖZEN SEYHAN, EDİNÇLİLER BAYKAL AYŞE, KENAN HAMİT (2017). Natural Frequency Analysis of Lattice Boom Crane Theoretically and Experimentally. INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES, 17, 752-762., Doi: 10.1007/s13296-017-6029-1 (Yayın No: 3953972)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. AZELOĞLU CUMHUR OKTAY, ÖZEN SEYHAN, KENAN HAMİT (2017). A STUDY ON PALLET MECHANİSM DAMAGE OF CHAIN CONVEYOR. 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3756038)
2. KENAN HAMİT, PALABIYIK İBRAHİM MEHMET, ERDOĐDU YUSUF EREN (2017). Investigation of the Tribological Properties of Composite Pa66 Mixed MoS2 Bearing Pulley against Metallic and Organic Coated AISI 1050 Work Steel Rail. 9. International Conference on Tribology (BalkanTRib'17), 231-239. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3687637)
3. ERDOĐDU YUSUF EREN, PALABIYIK İBRAHİM MEHMET, KENAN HAMİT (2017). Investigation of Wear Behaviors of Elevator Door Rollers Manufactured of MoS2 Reinforced Pa66 Material by Disk-on-Disk Tribometer. 9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON TRIBOLOGY (BalkanTRib 17), 240-247. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3687625)
4. KENAN HAMİT, Demir Cihan, BAYRAK RAMAZAN (2016). HARMONIC ANALYSIS OF A VISCOELASTIC SUPPORTED FUNCTIONALLY GRADED BAR. The 12th International Conference of Constructive Design and Technological Optimization in Machine Building (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3755859)
5. BAYRAK RAMAZAN, KENAN HAMİT, DEMİR CİHAN (2016). HARMONIC ANALYSIS OF A SPRING SUPPORTED FUNCTIONALLY GRADED BAR. The 12th International Conference of Constructive Design and Technological Optimization in Machine Building (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3755899)