

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Taner Karasoy

İletişim Bilgileri

Adres : Tepeören Mah. Balhca Yolu Cad. Okan Üniversitesi Tuzla – İstanbul

Telefon : 0 (216) 677 16 30

Mail : taner.karasov@okan.edu.tr

2. Doğum Tarihi : 27/10/1978

3. Unvanı : Öğretim Görevlisi - Yüksek Makina Mühendisi

4. Öğrenim Durumu : Doktora (Tez)

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Makina Mühendisliği	Kocaeli Üniversitesi	2000
Yüksek Lisans	Makina Mühendisliği	Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü	2008
Doktora	İş Sağlığı ve Güvenliği	İstanbul Gedik Üniversitesi	Devam

5. Akademik Unvanlar

Makine Programı Başkanı Makine Programı Okan Üniversitesi MYO 2013-Halen
Mekatronik Programı Başkanı Mekatronik Programı Okan Üniversitesi MYO 2021-Halen

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

Oktem A. S. Karasoy T. “Buckling Analysis of Doubly-Curved FGM Shells Subjected to Mechanical Loads Based on a Higher-Order Theory”, Composites Part B. 2014

Oktem A. S. Karasoy T. “Buckling Analysis of Functionally Graded Plates Based on a Third-Order”, Composite Structure. 2014

7.2 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler.

Karasoy T., Oktem A.S. "An Analytical Solution on the Buckling Analysis of Functionally Graded Plates Based on a Third-Order ", 1. International Conference on Mechanics of Composites, Stony Brook, New York USA, June 2014

Karasoy T., “The Effect of the Critical Distance Threshold on the Determination of the Pressure Level of the Sound Propagated in the Atmospheric Environment by Semi-Analytical Mathematical Methods” Journal of Engineering Research

Karasoy T. “Buckling Analysis of Functionally Graded Plates Based on a Third-Order”, International Conference on Composite Structures. 2013

Karasoy T., “An Analytical Solution on the Buckling Analysis of Functionally Graded Plates

Based on a Third-Order ", 1. International Conference on Mechanics of Composites, Stony Brook, New York USA, June 2014.

Karasoy T., "**Dynamic Buckling of Empty Closed Cylindrical Nano-Tube Viruses under Time Depended External Pressure**". International Conference on Advances in Composite Materials and Structures. Lisboa, 2015

Karasoy T., "**Thermal Buckling of Empty Closed Cylindrical Nano-Tube Viruses under External Pressure.**" 18th International Conference on Composite Structures, ICCS18,

Karasoy T., "**Ses Basıncı Düzeyinin Hesaplanmasında Farklı Bir Yaklaşım: Küresel Koordinatlarda Ses Dalga Denklemlerinin Galerkin Ağırlıklı Artıklar Yöntemi ve Küresel Harmonik Fonksiyonlar Yardımıyla Analizi.**" International Journal of Pure and Applied Sciences Munzur University.

Karasoy T. Yagimli M., "**Ses Desibeli (dB) Hesaplanmasında Küresel Ses Dalga Denklemlerinin Galerkin Ağırlıklı Artıklar Yöntemi Yardımıyla Analizi.**" 6th International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2021)