**Ad, Soyad………………:**

**Unvan…………………..:**

**T.C. Kimlik Numarası...:**

**Proje Görevi …………. :**

**Eğitim ………………... :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Derece | Alan | Üniversite | Yıl |
| Lisans |  |  |  |
| Yüksek Lisans |  |  |  |
| Doktora |  |  |  |

**Akademik Unvanlar:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Unvan | Bölüm | Üniversite | Yıl |
| Yardımcı Doçent |  |  |  |
| Doçent |  |  |  |
| Profesör |  |  |  |

**Uzmanlık Alanları:**

# PROJE KONUSU İLE İLGİLİ SEÇİLMİŞ YAYINLAR

**Uluslararası Kitap veya Kitapta Bölüm (Kongre Bildiri Kitapları Hariç)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Çevik, A.: Mechanical Vibrations, McGraw Hill, New York, 1993. |
| 2. | Çevik, A.: Asymptotic Methods for Mechanical Vibrations, Advances in Applied  Mechanics, ed. Hutchinson, J. W. and Yu, T. W., pp. 225-275,  Academic Press, Boston, 1996. |

## Uluslararası Hakemli Dergi Makaleleri

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Çevik, A. and Brown, P. D.: Asymptotic Finite Strip Analysis of Doubly  Curved Laminated Shells, Computational Mechanics, Vol. 27, No: 2, pp.  107-118, 2001. |

## Uluslararası Hakemli Kongre ve Sempozyum Bildirileri

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Kaya, B. And Çevik, A.: Geometrically Exact Sandwich Shells, Proceedings  of the ASME Second Biennial European Joint Conference on Engineering Systems  Design and Analysis, Vol. 3, pp. 65-74, July 4-7, 1994, London, England. |

**Ulusal Kitap**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Çevik, A.: Mekanik Titreşimler, Literatür Yayınevi, İstanbul, 1988. |

## Ulusal Hakemli Dergi Makaleleri

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Sert, K. ve Çevik, A.: Kompozit Malzemeli Kabukların Titreşiminin Asimptotik  Analizi, İ.T.Ü. Dergisi, Cilt: 48, Sayı: 4, 1990, s. 70-85. |

## Ulusal Kongre ve Sempozyum Bildirileri

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Çevik, A., Set, K. ve Kaya, B.: Eğri Kirişlerde Titreşim Enerjisinin İletiminin Ölçümü,  1. Makina Mühendisliği Kongresi MAMKON`97, Bildiri Kitabı,  s. 112-126, 4-6 Haziran 1997, İstanbul Teknik Üniversitesi, İstanbul. |

## Diğer Yayınlar