

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : İbrahim Fadıl SOYKÖK
2. **Doğum Tarihi** : 27.07.1975
3. **Unvanı** : Yrd. Doç. Dr.
4. **Öğrenim Durumu** :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Makine Mühendisliği	Sakarya Üniversitesi	1997
Y. Lisans	Makine Mühendisliği	İstanbul Teknik Üniversitesi	2001
Doktora	Makine Mühendisliği	Dokuz Eylül Üniversitesi	2012

5. Akademik Unvanlar

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 25.09.2013 (CBÜ Mekatronik Mühendisliği Bölümü)
Doçentlik Tarihi : ---
Profesörlük Tarihi : ---

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

1. **Soykok IF**, Sayman O, Ozen M, & Korkmaz B. Failure analysis of mechanically fastened glass fiber/epoxy composite joints under thermal effects. Composites: Part B (2012); 45: 192-199
2. **Soykok IF**, Sayman O, & Ozen M. Low temperature and tightening torque effects on the failure response of bolted glass fiber / epoxy composite joints. Journal of Composite Materials. (2013); 47: 3257-3268
3. **Soykok IF**, Sayman O, Pasinli A. Effects of hot water aging on failure behavior of mechanically fastened glass fiber / epoxy composite joints. Composites: Part B (2013); 54: 59-70
4. Sayman O, Arikan V, Dogan A, **Soykok IF**. Multi-linear stress analysis in adhesively bonded double-lap Joint. Journal of Composite Materials DOI: 10.1177/0021998313487936
5. Sayman O, Arikan V, Dogan A, **Soykok IF**, Dogan T. Failure analysis of adhesively bonded composite joints under transverse impact and different temperatures. Composites: Part B (2013); 54: 409-414
6. Sayman O, **Soykok IF**, Dogan T, Dogan A, Arikan V. Effects of axial impacts at different temperatures on failure response of adhesively bonded woven fabric glass fiber/epoxy composite joints. Journal of Composite Materials DOI: 10.1177/0021998314533598

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Sayman O, **Soykok IF**, & Ozen M. Effects of high temperatures and tightening torques on the failure response of bolted glass fiber / epoxy composite joints. 14th International Materials Symposium (IMSP'2012)
2. **Soykok IF**, Sayman O, & Ozen M. Failure analysis of bolted glass fiber / epoxy composite joints at low temperatures under preload moment. 14th International Materials Symposium (IMSP'2012)

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğer yayınlar

1. **Yüksek Lisans Tezi:** Soykok IF (2001). *Mathcad programı ortamında sonlu elemanlar metodu kullanılarak silindirik düz dişliçark dişlerinde meydana gelen gerilme ve şekil değişimlerinin hesabı* Yüksek Lisans Tezi. İstanbul Teknik Üniv. , İstanbul (Danışman: Doç. Dr. Hikmet KOCABAŞ)
2. **Doktora Tezi:** Soykok IF (2012). *Failure analysis of bolted and pinned composite joints under temperature effects* PhD Thesis, Dokuz Eylül University, İzmir (Danışman: Prof. Dr. Onur SAYMAN)

8. Projeler

Projenin Adı: Vidalanmış ve pimlenmiş kompozit bağlantılarda hasar analizi

Destekleyen Kuruluş: Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğü Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi

Proje Yöneticisi: Prof. Dr. Onur SAYMAN

Projedeki Görevi: Proje Elemanı

Projenin Bütçesi: 15000,00 TL

Projenin Kodu: 2010 KB FEN 28 (2010 107).

Durum: Tamamlandı

9. İdari Görevler

Erasmus Programı ve Mevlana değişim Programı Koordinatörü	CBU H.F.T. Teknoloji Fakültesi	2014-.....
Bologna Eşgüdüm Komisyonu Temsilcisi	CBU H.F.T. Teknoloji Fakültesi	2014-.....

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

1. Dokuz Eylül Ü. Fen Bilm. Enst. Yayın Onur Belgesi (2014)
2. TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü (2013)
3. Makine Mühendisliği Lisans Bölüm Birinciliği (1997)

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2013-2014	Güz	MUKAVEMET I (CBÜ LİSANS Ö.Ö.)	3	0	40
		MUKAVEMET I (CBÜ LİSANS İ.Ö.)	3	0	36
		DYNAMICS (GEDİZ Ü. LİSANS)	3	0	62
	Bahar	MUKAVEMET II (CBÜ LİSANS Ö.Ö.)	3	0	70
		MUKAVEMET II (CBÜ LİSANS İ.Ö.)	3	0	70

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.