

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Cemal GÖVSA

2. **Doğum Tarihi:** 14 Eylül 1963

3. **Ünvanı:** Yrd. Doç. Dr.

4. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Makina Mühendisliği	Dokuz Eylül Üniversitesi	1985
Y.Lisans	Makina Mühendisliği	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	1988
Doktora	Makina Mühendisliği	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	1995

5. **Akademik Unvanlar**

Yardımcı Doçentlik Tarihi: 2006

6. **Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**

6.1 Yüksek Lisans Tezleri

- Turgut Şaşmaz, “Thermodynamic Analysis of a Solar Assisted Adsorption Cooling System”, YDÜ Makina Mühendisliği Bölümü, 2011
- Muath Murwan Abu Alqumssan, “Numerical Analysis of Laminar Natural Convection Around a Horizontal Isothermal Duct”, YDÜ Makina Mühendisliği Bölümü, 2009
- Yasin Demirhan, “An Alternative Approach for Solution of One Dimensional Transient Heat Conduction Problems”, YDÜ Makina Mühendisliği Bölümü, 2009
- Ahmed Muhammed Sabo, “Estimating the Seasonal Coefficient of Performance of Heat Pump Water Heaters in North Cyprus”, YDÜ Makina Mühendisliği Bölümü, 2016

6.2 Doktora Tezleri

7. **Yayınlar**

7.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

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

- Evcil A, Alshangleh F, Gövsa C, Savaş M, “Biodiesel Production from Waste Frying Oil and Determination of Its Cold Flow Properties”, ICAT 2010

- Evcil A, Gövsa C, “Karakteristik Konut Modeli Yaklaşımı ile KKTC Konut Isıl İhtiyacının Belirlenmesi”, TESKON 2011.
- Alshanaheh F, Evcil A, Gövsa C, Savaş M, “A comparison of Cold Flow Property of Biodiesel Produced from Virgin and Used Frying Oil”, IGEC-VI 2011.

7.3 Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.4 Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.5 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- Gövsa C., Paykoç E., “Bir Oyuk İçerisinde Doğal Taşınım ile Isı Transferi”, 7. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, İzmir, 1988.

7.6 Diğer yayınlar

- Altaç Y., Gövsa C., “Değişken Soğutkan Debili Sistemler (DSD)”, Türk Tesilat Mühendisleri Derneği Dergisi, Sayı 25, 2003.

8. Projeler

9. İdari Görevler

YDÜ Makina Mühendisliği Bölümü, Başkan Yardımcısı (2006-2011)

10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

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	
2015-2016 YDÜ	Bahar	Thermodynamics I	4		55
		Termodinamik II	4		16
		Isı Transferi I	4		18
2016-2017 YDÜ	Güz	ME Orientation	2		60
		Mak. Müh. Oryantasyonu	2		30
		Termodinamik II	4		16
		Advance Conduction	4		4
2017-2018 GAÜ	Güz	Fluid Mechanics	3		90
		Calculus II	4		71
		Kalkülüs II	4		11
		Introduction to Computers	3		72