

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı:** Funda DEMİR
- 2. Doğum Tarihi:** 14.07.1984
- 3. Unvanı:** Öğretim Görevlisi
- 4. Öğrenim Durumu:** Yüksek Lisans

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi	Gazi Üniversitesi	2008
Y.Lisans	Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi	Karabük Üniversitesi	2011

5. Akademik Unvanlar

20.03.2011 - : Öğr. Gör. / Kastamonu Üniv. Araç Meslek Yüksekokulu / Bilgisayar Programcılığı Bölümü

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek lisans

6.2. Doktora

7. Yayınlar

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

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- Transistör Analiz Yöntemleri için Geliştirilmiş Bir Yazılım ICITS 2010_(4th International Conference on Information Theoretic Security)_Ekim 2010
- Pic Kontrollü Kardiyak Simülatörü, BIYOMUT 2010,(15. Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı), 21-24 Nisan 2010
- Mikrodenetleyici Tabanlı Elektronik nota Eğitim Seti, 5.Uluslararası Gelişmiş Teknolojiler Sempozyumu, 13- 15 Mayıs 2009.
- Sayısal İşaret İşlemciler için Gömülü Sistem Deney Seti Tasarımı Elazığ, F. Demir, F. Duran, iats 2011, Elazığ

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

7.6. Diğer yayınlar

8. Projeler

- “Üstün Yetenekliler Kendi Robotunu Yapıyor “, Tübitak Projesi (2010’da tamamlandı.)
- “Yangın ve Acil Durum Müdahale Robotu”, Tübitak Projesi (2008’de tamamlandı).

9. İdari Görevler

10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

12. Son iki yılda verdiğiniz Önlisans, Lisans ve Lisansüstü düzeydeki dersler

12.1. Son iki yılda verdiğiniz Önlisans düzeydeki dersler

• 2013 Yılında Verdiği Dersler

Güz Yarıyılı				
KEM 111 Bilgi ve İletişim Teknolojileri	Elektromekanik Taşıyıcılar	1	2	3
KEM 101 Doğru Akım Devre Analizi	Elektromekanik Taşıyıcılar	3	1	4
KEM 201 Sayısal Tasarım	Elektromekanik Taşıyıcılar	3	1	4
KEM 217 Lehimleme Teknikleri	Elektromekanik Taşıyıcılar	1	1	2

• 2014 Yılında Verdiği Dersler

Dersin Kodu ve Adı	Program	Teorik	Uyg	Toplam
Güz Yarıyılı				
KEM 111 Bilgi ve İletişim Teknolojileri	Elektromekanik Taşıyıcılar	1	2	3
KEM 101 Doğru Akım Devre Analizi	Elektromekanik Taşıyıcılar	3	1	4
KEM 201 Sayısal Tasarım	Elektromekanik Taşıyıcılar	3	1	4

KEM 217 Lehimleme Teknikleri	Elektromekanik Taşıyıcılar	1	1	2
Bahar Yarıyılı				
KET 205 Güç Elektronikleri(I)	Elektrik	2	1	3
KEM 102 Mesleki Matematik	Elektromekanik Taşıyıcılar	2	0	2
KEM104 Alternatif Akım Devreleri	Elektromekanik Taşıyıcılar	3	1	4
KEP118 Alternatif Akım Devreler	Elektrik	3	1	4

12.2. Son iki yılda verdiğiniz Lisans düzeydeki dersler