

Prof. Dr. Murat ARI
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

KISA ÖZGEÇMİŞ

E-posta mari@karatekin.edu.tr
muratari18@hotmail.com

Mobil:
0 542 209 78 95



Kısa Özgeçmiş: Dr. Murat ARI, 1969 Çankırı doğumlu olup, ilk, orta ve lise öğrenimini Çankırı'da tamamlamıştır. Lisans derecesini 1992 yılında Ortadoğu Teknik Üniversitesi ODTÜ, Gaziantep Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümünde tamamlayarak mezun olmuştur. 1999 yılında Yüksek Lisansını, Haziran 2004'te Doktora çalışmasını Gazi Üniversitesinde tamamlamıştır. Eylül-2011 de Üniversite Doçenti unvanı ve yetkisini alan, Dr. Arı Mart-2017 de Çankırı Karatekin Üniversitesi'nde Profesör kadrosuna atanarak Üniversite Profesörü unvanını almıştır. Halen Çankırı Karatekin Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Ana Bilim Dalı öğretim üyesi ve Çankırı Karatekin Üniversitesi Enformatik Bölüm Başkanı olarak görevini sürdürmektedir

Bilimsel olarak Prof. Dr. Murat Arı'nın SCI kapsamında Üç (3) tanesi başlıca eser olmak üzere Yedi (7) adet araştırma makalesi, İki (2) adet EI (Engineering Index) kapsamında yayını, Sekiz (8) adet hakemli uluslararası dergi makalesi, Yirmi Altı (26) adet hakemli uluslararası konferans bildirisi, dokuz (9) adet hakemli ulusal konferans bildirisi, İki (2) adet ulusal konferansta poster sunumu olmak üzere toplam 57 adet yayını bulunmaktadır. Alanı ile ilgili TÜBİTAK destekli proje tabanlı bir patent almış ve AB projelerinde koordinatörlük dahil aktif çalışmalarda bulunmuştur. SCI kapsamında uluslararası dergi ve TR dizinli ulusal dergi hakemlikleri de bulunan Dr. Murat ARI, TÜBİTAK Elektrik-Elektronik Teknolojileri Grubunda proje değerlendirme ve izleme görevleri ile Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü'nün, sorumluluğunda olan AR-GE Merkezlerinin, açılmasında ve dönemsel değerlendirme panellerinde sorumluluk almıştır ve almaktadır.

Çalışma ve ilgi alanları, Telekomünikasyon, Mobil Geniş Bant Teknolojileri (LTE/Advanced), Bilişim Sistemleri, İş Akış Yönetimi, Gömülü Sistemler, Elektronik, Mikro-Elektronik