

TÜRK MÜHENDİS, ULUSLARARASI KONFERANSTAN BİRİNCİLİKLE DÖNDÜ...

Yayın Adı : IT Network
İli : İstanbul

Periyod : 15 Günlük
Sayfa : 26

Tarih : 15.10.2014
Tiraj : 12.000

1/1

Türk Mühendis, Uluslararası Konferanstan birincilikle döndü...

İdea Teknoloji Çözümleri'nde Ar-Ge mühendisi olarak görev yapan Gül Varol'un "Market Rafları Görüntüsünden Otomatik Olarak Ürün Konumu Belirlenmesi" başlıklı makalesi ICIVC (International Conference on Image, Vision and Computing) konferansında birinciliğe layık görüldü...

Yenilikçi akademisyen ve endüstri uzmanlarını ortak bir forumda bir araya getiren; ana amacı "imge işleme ve bilgisayarla görü" alanındaki araştırma, geliştirme faaliyetlerini desteklemek olan ICIVC (International Conference on Image, Vision and Computing) konferansı bu yıl 17-18 Eylül 2014 tarihlerinde üçüncü kez Fransa'nın başkenti Paris'te TimHotel'de gerçekleştirildi. Ar-Ge uzmanları ile öğrenciler arasındaki bilgi alışverişinin

güçlenmesini sağlamak amacıyla düzenlenen konferansta, İdea Teknoloji Çözümleri'nde Ar-Ge Mühendisi olarak görev yapan Gül Varol sunduğu makale ile ülkemizi ve İdea Teknoloji Çözümleri'ni başarıyla temsil ederek birinciliğe layık görüldü.

35'den fazla makalenin sunulduğu konferansta Gül Varol'un sunduğu "Toward Retail Product Recognition on Grocery Shelves - Market Rafları Görüntüsünden Otomatik Olarak Ürün

Konumu Belirlenmesi" isimli makalede, geliştirilen sistemin perakende mağazalarındaki ürünlerin raflarda doğru dizilimi, stok durumu, otomatik raporlama işlemleri gibi süreçlerin nasıl otomatize edilebileceği teknik detaylarıyla aktarılıyor. Birinciliğe layık görülen makale aynı zamanda İdea Teknoloji Çözümleri'nin geliştirdiği ve TÜBİTAK destekli yürüttüğü önemli bir proje olma özelliğini de taşıyor.