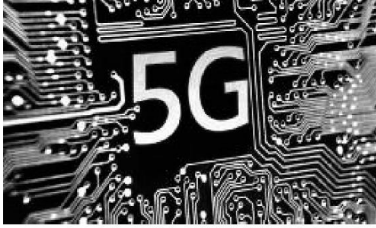




# Türkiye 5G ve ötesine hazırlanıyor



Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK), Hacettepe Üniversitesi, Bilkent Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ), Türk Telekom, Turkcell ve Vodafone tarafından arasında yapılan 5G ve Ötesi Ortak Lisansüstü Destekleme Programı'nda imzalar yarın atılacak. Konuyla ilgili BTK'dan yapılan açıklamada, bilgi teknolojilerinin ülkelerin gelişmesine, ekonomisine, kalkınmışlık düzeyine ve eğitim sistemlerine olan katkılarının yadsınmayacağı vurgulanarak, "Dünyadaki en büyük ilk on ekonomiden biri olma hedefine sahip olan ülkemizin bilgi teknolojileri ve haberleşme alanında mutlak surette başarılı olması adına atılan adımlardan bir tanesi

de 5G ve ötesine diğer tüm ülkelerden önce yerli ve milli imkanlarla geçiş yapabilmek. Bu kapsamda kurumumuz koordinasyonunda yürütülen 5G Vadisi Açık Test Sahası Projesi ile 5G ve ötesine ilişkin uygulama ve teknolojilerin test edileceği ve katma değer oluşturabileceği bir ortamın tesisine yönelik olarak ilgili taraf olan kurumumuz, Hacettepe Üniversitesi, Bilkent Üniversitesi, ODTÜ, Türk Telekom, Turkcell ve Vodafone tarafından 5G Vadisi Açık Test Sahası İşbirliği Protokolü, 15 Ağustos 2017 tarihinde imzalanmıştır" denildi. Yarın düzenlenecek imza töreninin BTK mensuplarınınca tertiplenecek iftar yemeği öncesinde gerçekleştirileceğinin ifade edildiği açıklamada şunlara

yer verildi: "Bu işbirliği kapsamında yürütülen, ülkemizde 5G ve Ötesi yeni nesil mobil haberleşme teknolojilerine ilişkin ihtiyaç duyulan nitelikli yerli insan kaynağı yetiştirmek için önemli bir adım olacağı düşünülen ve ilgili tüm tarafların katkısı ile hazırlanan "5G ve Ötesi Ortak Lisansüstü Destekleme Programı Mutabakat Zaptı'nın 24 Mayıs 2018 tarihinde BTK tarafından düzenlenecek olan geleneksel iftar yemeği öncesinde bir imza töreni ile saat 19.00 da imzalanması planlanmıştır. İmza töreni için üniversite ve işletmelerin üst düzey yöneticilerinin davet edildiği bu programla ilgilenen siz basın mensuplarının katılımını bekleriz." İHA



## 5G Vadisi'nde insan kaynağına yatırım

**B**TK ev sahipliğinde 5G ve Ötesi Ortak Lisansüstü Destekleme Programı Mutabakat Zaptı İmza Töreni yapıldı. Törende, 5G ve Ötesine yerli ve milli imkânlarla ilk geçen ülkelerden biri olmanın önemi vurgulandı.

5G Vadisi tarafları olan, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK), Hacettepe Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Turkcell İletişim Hizmetleri A.Ş. Türk Telekomünikasyon A.Ş. ve Vodafone Telekomünikasyon A.Ş. arasında, 5G ve Ötesi Ortak Lisansüstü Destekleme Programı Mutabakat Zaptı 24 Mayıs 2018 tarihinde BTK'da düzenlenen bir törenle imzalandı.

İmzalanan mutabakat zaptı ile bilgi, iletişim ve haberleşme teknolojilerinde ekosisteme dahil tüm paydaşların desteklenmesi adına, 5G ve Ötesi yeni nesil haberleşme teknolojileri ile dijital dönüşüm konularında çalışacak nitelikli insan kaynağı yetiştirilecek.

5G ve Ötesi Ortak Lisansüstü Destekleme Programı kapsamında eğitim desteği alacak nitelikli insan kaynağının, ülkemiz ile dünya pazarlarında yer alacak yerli ve milli katma değeri yüksek ürün ve teknolojilerin geliştirilmesinde kritik rol oynayacağı öngörülmüyor.

Ayrıca program kapsamında desteklenecek öğrencilerin, ileri iletişim teknolojileri üzerine sürdürülebilir yetkinlik oluşturması ve yapacakları tez çalışmalarıyla patentler, projeler ve makaleler gibi çok çeşitli formlarda çıktılar üretmesi hedefleniyor. **(Başkent)**



## “5G VE ÖTESİ ORTAK LİSANSÜSTÜ DESTEKLEME PROGRAMI”NDA İMZALAR YARIN ATILACAK

**Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK), Hacettepe Üniversitesi, Bilkent Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ), Türk Telekom, Turkcell ve Vodafone tarafından yapılan 5G ve Ötesi Ortak Lisansüstü Destekleme Programı'nda imzalar yarın atılacak.**

Konuyla ilgili BTK'dan yapılan açıklamada, bilgi teknolojilerinin ülkelerin gelişmesine, ekonomisine, kalkınmışlık düzeyine ve eğitim sistemlerine olan katkılarının yadsınamayacağı vurgulanarak, “Dünyadaki en büyük ilk on ekonomiden biri olma hedefine sahip olan ülkemizin bilgi teknolojileri ve haberleşme alanında mutlak surette başarılı olması adına atılan

adımlardan bir tanesi de 5G ve ötesine diğer tüm ülkelerden önce yerli ve milli imkanlarla geçiş yapabilmek. Bu kapsamda kurumumuz koordinasyonunda yürütülen 5G Vadisi Açık Test Sahası Projesi ile 5G ve ötesine ilişkin uygulama ve teknolojilerin test edebileceği ve katma değer oluşturabileceği bir ortamın tesisine yönelik olarak ilgili taraf olan kurumumuz, Hacettepe Üniversitesi, Bilkent Üniversitesi, ODTÜ, Türk Telekom, Turkcell ve Vodafone tarafından 5G Vadisi Açık Test Sahası İşbirliği Protokolü, 15 Ağustos 2017 tarihinde imzalanmıştır” denildi. Yarın düzenlenecek imza töreninin BTK mensuplarınca tertiplenecek iftar yemeği öncesinde gerçekleştirileceğinin

ifade edildiği açıklamada şunlara yer verildi: “Bu işbirliği kapsamında yürütülen, ülkemizde 5G ve Ötesi yeni nesil mobil haberleşme teknolojilerine ilişkin ihtiyaç duyulan nitelikli yerli insan kaynağı yetiştirmek için önemli bir adım olacağı düşünülen ve ilgili tüm tarafların katkısı ile hazırlanan “5G ve Ötesi Ortak Lisansüstü Destekleme Programı Mutabakat Zaptı'nın 24 Mayıs 2018 tarihinde BTK tarafından düzenlenecek olan geleneksel iftar yemeği öncesinde bir imza töreni ile saat 19.00'da imzalanması planlanmıştır. İmza töreni için üniversite ve işletmelerin üst düzey yöneticilerinin davet edildiği bu programla ilgilenen siz basın mensuplarının katılımını bekleriz.” İHA



# imzalar atılıyor

BİLGİ Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK), Hacettepe Üniversitesi, Bilkent Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ), Türk Telekom, Turkcell ve Vodafone tarafından arasında yapılan 5G ve Ötesi Ortak Lisansüstü Destekleme Programı'nda imzalar yarın atılacak. Konuyla ilgili BTK'dan yapılan açıklamada, bilgi teknolojilerinin ülkelerin gelişmesine, ekonomisine, kalkınmışlık düzeyine ve eğitim sistemlerine olan katkılarının yadsınamayacağı vurgulanarak, "Dünyadaki en büyük ilk on ekonomiden biri olma hedefine sahip olan ülkemizin bilgi teknolojileri ve haberleşme alanında mutlak surette başarılı olması adına atılan adımlardan bir tanesi de 5G ve ötesine diğer tüm ülkelerden önce yerli ve milli imkanlarla geçiş yapabilmek. Bu kapsamda kurumumuz koordinasyonunda yürütülen 5G Vadisi Açık Test Sahası Projesi ile 5G ve ötesine ilişkin uygulama ve teknolojilerin test edileceği ve katma değer oluşturabileceği bir ortamın tesisine yönelik olarak ilgili taraf olan kurumu-

muz, Hacettepe Üniversitesi, Bilkent Üniversitesi, ODTÜ, Türk Telekom, Turkcell ve Vodafone tarafından 5G Vadisi Açık Test Sahası İşbirliği Protokolü, 15 Ağustos 2017 tarihinde imzalanmıştır" denildi. Yarın düzenlenecek imza töreninin BTK mensuplarınca tertiplenecek iftar yemeği öncesinde gerçekleştirileceğinin ifade edildiği açıklamada şunlara yer verildi: "Bu işbirliği kapsamında yürütülen, ülkemizde 5G ve Ötesi yeni nesil mobil haberleşme teknolojilerine ilişkin ihtiyaç duyulan nitelikli yerli insan kaynağı yetiştirmek için önemli bir adım olacağı düşünülen ve ilgili tüm tarafların katkısı ile hazırlanan "5G ve Ötesi Ortak Lisansüstü Destekleme Programı Mutabakat Zaptı'nın 24 Mayıs 2018 tarihinde BTK tarafından düzenlenecek olan geleneksel iftar yemeği öncesinde bir imza töreni ile saat 19.00'da imzalanması planlanmıştır. İmza töreni için üniversite ve işletmelerin üst düzey yöneticilerinin davet edildiği bu programla ilgilenen siz basın mensuplarının katılımını bekleriz." İHA



# 5G Vadisi'nde NİTELİKLİ insan hedefi

**B**İLGİ Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) ev sahipliğinde 5G ve Ötesi Ortak Lisansüstü Destekleme Programı Mutabakat Zaptı imza töreni yapıldı. Törende, 5G ve ötesine yerli ve milli imkânlarla ilk geçen ülkelerden biri olmanın önemi vurgulandı. 5G Vadisi tarafları olan; BTK, Hacettepe Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Bilkent Üniversitesi, Turkcell İletişim Hizmetleri A.Ş. Türk Telekomünikasyon A.Ş. ve Vodafone Telekomünikasyon A.Ş. arasında imzalar atıldı. Protokol ile bilgi, iletişim ve haberleşme teknolojilerinde ekosisteme dahil tüm paydaşların desteklenmesi

adına, 5G ve Ötesi yeni nesil haberleşme teknolojileri ile dijital dönüşüm konularında çalışacak nitelikli insan kaynağı yetiştirilecek. Program kapsamında eğitim desteği alacak nitelikli insan kaynağının, Türkiye ile dünya pazarlarında yer alacak yerli ve milli katma değeri yüksek ürün, teknolojilerin geliştirilmesinde kritik rol oynayacağı öngörülüyor. Ayrıca program kapsamında desteklenecek öğrencilerin, ileri iletişim teknolojileri üzerine sürdürülebilir yetkinlik oluşturması ve yapacakları tez çalışmalarıyla patentler, projeler ve makaleler gibi çok çeşitli formlarda çıktılar üretmesi hedefleniyor.