**BASIN BÜLTENİ**

**Bilge Özden, AstraZeneca Türkiye İş Planlama ve Analiz Müdürü oldu**

**2011 yılından beri AstraZeneca Türkiye’de çalışan ve son olarak Onkoloji ve Solunum İş birimi Planlama Yöneticisi olarak görev yapmakta olan Bilge Özden,** **İş Planlama ve Analiz Müdürü olarak atandı.**

Bilge Özden, lisans eğitimini 2002 yılında İstanbul Üniversitesi İktisat Fakültesi Ekonometri Bölümü’nde, İngilizce İşletme (MBA) alanındaki lisans üstü eğitimini ise Yeditepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü’nde 2010 yılında tamamladı. İş hayatına 2005 yılında, BirgiMefar firmasında Dış İlişkiler Uzmanı olarak başlayan Bilge Özden, 2007 yılında Abbott’da Satış Destek Uzmanı olarak çalışmaya başladı. 2011 yılında AstraZeneca Türkiye ailesine katıldı ve sırasıyla Ticari Satış Analisti, Ticari Satış Yöneticisi ve İş Birimi Planlama Yöneticisi olarak görev yaptı. Bir yıldır, AstraZeneca Rusya ve Avrasya Bölgesi Finansal Projeler Yöneticisi olarak görev yapan Bilge Özden son olarak AstraZeneca Türkiye İş Planlama ve Analiz Müdürü olarak atandı.

**İlgili Kişi:**

Dilek Özcan

Bordo PR

0533 927 23 93

[dileko@bordopr.com](mailto:dileko@bordopr.com)

**AstraZeneca Hakkında**

AstraZeneca özellikle solunum & otoimmünite, kardiyovasküler - renal & metabolik hastalıklar ve onkoloji alanındaki hastalıkların tedavisine yönelik reçeteli ilaçların keşfi, geliştirilmesi ve kullanıma sunulması alanında faaliyet gösteren, bilim odaklı ve küresel bir biyofarmakoloji şirketidir. Şirket ayrıca kurduğu birçok işbirliği sayesinde enflamasyon, enfeksiyon ve sinirbilim alanlarında da aktif bir şekilde faaliyet göstermektedir. AstraZeneca 100'den fazla ülkede faaliyet göstermekte olup, yenilikçi ilaçları dünya genelinde milyonlarca hasta tarafından kullanılmaktadır. Daha fazla bilgi için <http://www.astrazeneca.com.tr> adresimizi ziyaret edebilir veya <https://www.linkedin.com/company/astrazeneca/> ile Linkedin'den, <https://www.facebook.com/AstraZenecaTurkiye/> ile Facebook'tan, <https://www.instagram.com/astrazenecaturkiye/> ile Instagram'dan takip edebilirsiniz