

## **19.04.2019: Bartın Üniversitesi ile Irmak Enerji Limited Şirketi Arasında İşbirliği Toplantısı Gerçekleştirildi**

Bartın Üniversitesi ARGE ilişkilerinden sorumlu Rektör Yardımcısı ve Mühendislik Fakültesi Dekan Vekili Prof. Dr. Mustafa M. Aral ve Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Volkan Kırmacı tarafından Irmak Enerji Limited Şirketi'ne ziyaret gerçekleştirildi. Bartın Üniversitesi ARGE ilişkilerinden sorumlu Rektör Yardımcısı ve Mühendislik Fakültesi Dekan Vekili Prof. Dr. Mustafa M. Aral ve Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Volkan Kırmacı firma Genel Müdürü Zeynep Sinaplı, Pazarlama Müdürü Özkan Irmaklı, Mühendis Berat Akman ve Servis Şefi Özkan Sinaplı tarafından karşılandı. Ziyareten dolayı memnuniyet duyduklarını ifade eden Zeynep Sinaplı firma hakkında kısaca bahsederek, firma ve üretim çalışmaları hakkında bilgi verdi. Daha sonra da, Üniversite-Sanayi İş Birliği kapsamında özellikle ARGE Bartın Üniversitesi Mühendislik Fakültesinden Akademik olarak yardım beklediklerini ifade etti. Bartın Üniversitesi ARGE ilişkilerinden sorumlu Rektör Yardımcısı ve Mühendislik Fakültesi Dekan Vekili Prof. Dr. Mustafa M. Aral Üniversite-Sanayi İş Birliği kapsamında Irmak Enerji Limited Şirketi öğretim üyeleri aracılığı ile destek verebileceklerini ifade etti. Bu kapsamda yapılacak çalışmaların organizasyonun Doç. Dr. Volkan Kırmacı aracılığı ile yapılması kararlaştırıldı. Ziyarette Bartın Üniversitesi ARGE ilişkilerinden sorumlu Rektör Yardımcısı ve Mühendislik Fakültesi Dekan Vekili Prof. Dr. Mustafa M. Aral tarafında Mühendislik Fakültesinde uygulanmasına başlanacak olan 7+1 Staj Modelinde öğrencilerin lisans eğitiminin 7 döneminin teorik ve uygulamalı derslerden sorumlu olacaklarını, mezun olmadan önceki 1 döneminin de işletmelerde yapılacak 16 haftalık tam zamanlı uygulamalı staj ile sektöre daha yakın bir hazırlık sürecinden geçeceklerini ifade etti. Genel Müdürü Zeynep Sinaplı ve Pazarlama Müdürü Özkan Irmaklı gerçekleştirilecek olan 7+1 Staj Modelinin mühendis eğitimindeki kaliteyi önemli oranda artıracığını ve 7+1 Staj Modelini kapsamında mühendislik öğrencilerine firma kapılarının açık olduğunu ifade etti.





