



**EGE ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**



## **KONFERANS DUYURUSU**

### **VRF Sistemleri Yapısının ve Enerji Verimliliğinin İncelenmesi**

<b><u>Konuşmacı</u></b>	<b>Mak. Müh. Ömer Yıldız</b>
<b><u>Yönetici</u></b>	<b>Yrd. Doç. Dr. Utku ŞENTÜRK</b>
<b><u>Tarih</u></b>	<b>12 Haziran 2017 Pazartesi -Saat: 11:00</b>
<b><u>Konferans Yeri</u></b>	<b>Makina Müh. Bölümü 3. Kat 327 No'lu Derslik</b>
<b><u>Katılımcılar</u></b>	<b>İlgi duyan herkese açık olup, ücretsizdir.</b>

### **Konferans İçerik Bilgisi**

Değişken debili sistemler olarak adlandırılan VRF (Variable Refrigerant Flow) Sistemleri gün geçtikçe yapılarda daha fazla tercih edilen iklimlendirme sistemi olmaya başlamıştır. Konfor iklimlendirmesi söz konusu olduğu noktada kullanıcılar birçok avantajı da beraberinde getiren VRF sistemlerinin çalışma mantığı, yapısı, kullanım alanları ve enerji verimliliği ile ilgili bilgiler aktarılacaktır.

### **Kısa Özgeçmiş**

**Ömer YILDIZ**, 11 Eylül 1991 yılında Denizli'de dünyaya gelmiştir. İlk ve orta öğrenimini Merkez İlköğretim okulunda tamamladıktan sonra, lise diplomasını Denizli Anadolu Lisesi'nden almıştır. 2009 yılında hazırlık sınıfı ile başladığı İstanbul Teknik Üniversitesi serüvenini, 2014 yılında aldığı Makine Mühendisliği Lisans Diploması ile sonlandırmıştır. Mesleki kariyerini, 1 yıl basınçlı kaplar ve buhar kazanları sektöründe proje tasarımcısı olarak çalıştıktan sonra, 2015 yılından itibaren Vestel Ticaret A.Ş 'de Teknik Ürün Sorumlusu olarak sürdürmektedir.