



# Atık Su ile Isıtma ve Soğutma Fırsatları Kolokyumu

Yaşar Üniversitesi Selçuk Yaşar Kampüsü  
Yeni Bina Zemin Kat Konferans Salonu

2 Aralık 2015, 13.30-17.00



**Moderatör: Arif Hepbaşlı, Prof. Dr.**

Saat	Konuşmacı	Konu Başlığı
13.30-13.45	Emrah Bıyık, Yard. Doç. Dr.	Enerji Kaynağı Olarak Atık Su: Yararlanma Olanakları
13.45-14.05	Orhan Ekren, Doç. Dr.	Atık Su Isı Pompası ve Dünya'daki Uygulamaları
14.05-14.20	Hüseyin Günerhan, Doç. Dr. & Oğuzhan Çulha, Y. Müh.	Dünya'daki Atık Su Isı Değiştiricisi Uygulamaları
14.20-14.30	Mustafa Araz, Araş. Gör. Y. Müh.	TÜBİTAK Destekli Atık Su Isı Pompası Araştırma Projesinin Kısa Tanıtımı*
<b>14.30-14.50</b>	<b>ARA (Çay-Kahve İkrarı)</b>	
14.50-14.55	Şeref Kabuk, İcra Kurulu Başkanı	Firma (Arasya) Kısa Tanıtımı
14.55-15.20	Emin Calbay, Bölüm Sorumlusu	Atıksu Arıtma Çamurlarının Güneş Enerjisi ile Kurutulması: Solar Çamur Kurutma
15.20-15.50	Doruk Elaldı, Bölüm Sorumlusu & Wolfgang Schnabl, Senior Green Building Department - HUBER	RoWin İle Atıksudan Isı Geri Kazanımı: Çalışma Şekli, Seçenekleri ve Uygulamaları
15.50-16.05	Bülent Vural, Mak. Yük. Müh. Verimli Enerji Sistemleri San. ve Tic. Ltd. Şti.	RoWin Atıksu Isı Eşanjörü İle Isı Pompası Kullanımı
16.05-16.30	Soru-Cevap-Tartışma	
<b>16.30-17.00</b>	<b>AĞ OLUŞTURMA KOKTEYLİ</b>	

\* Tanıtılan sistem, "Özgün Güneş Fotovoltaik/Isıl (PV/T) Destekli Bir Atıksu Isı Pompası Sisteminin Tasarımı, Kurulumu ve Deneysel Araştırılması (113M532)" isimli, TÜBİTAK tarafından finansal olarak desteklenen araştırma projesi olup, proje ekibi TÜBİTAK'a teşekkür eder.

**LCV:**

Duygu Bilge : 0 232 411 5492 (duygu.bilge@yasar.edu.tr)

Berna Karayılan : 0 232 411 5496 (berna.calisirlar@yasar.edu.tr)