



## TEŞEKKÜR BELGESİ

Sayın;

**DERYA BETÜL ÜNSAL**

29 Ocak 2021- 21 Mayıs 2021 tarihleri arasında düzenlenen  
"Verimli Toplantılar" isimli 7 adet Bilimsel Kongrenin Düzenleme  
Kurulu Başkanı olarak katkı sağladığınız için teşekkür ederiz.

**PROF. DR. HİLMİ ATASEVEN**

Sempozyum Başkanı



# YENİLENEBİLİR ENERJİ ARAŞTIRMA MERKEZİ

## Biyomimikri ve Enerji Sistemleri

**VERİMLİ TOPLANTILAR**

**YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI ARAŞTIRMA MERKEZİ**

**BİYOMİMİKİRİ ve ENERJİ SİSTEMLERİ**

**Prof. Dr. Hakan F. ÖZTOP**  
Fırat Üniversitesi Enerji Sistemleri ABD  
**KONUŞMACI**

**Dr. Öğr. Üyesi Derya Betül ÜNSAL ÇELİMLİ**  
Yenilenebilir Enerji Araştırma  
Merkezi Müdürü  
**MODERATÖR**

**15 Nisan Perşembe 14.00**

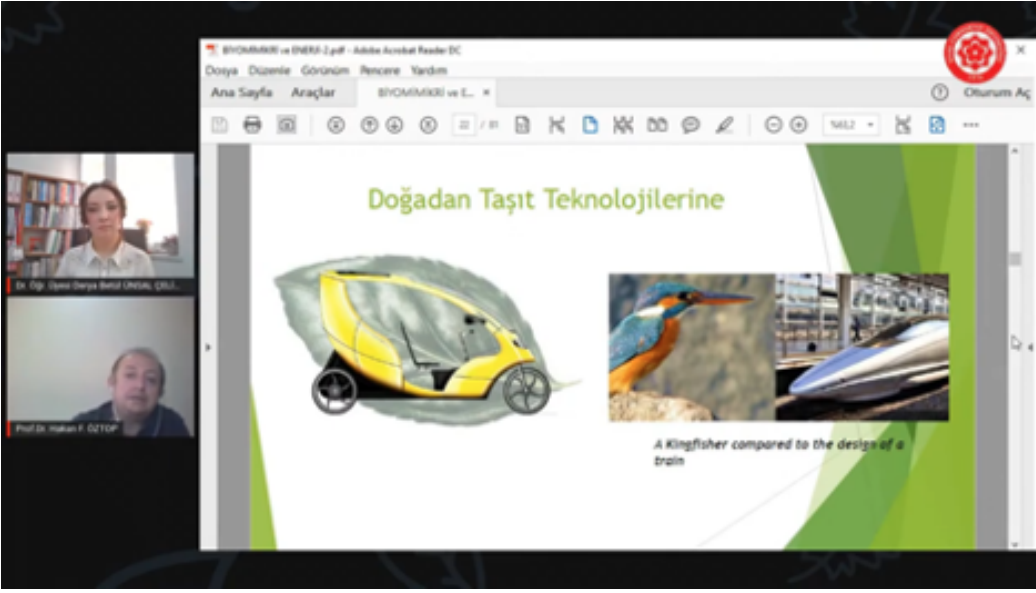
Katılım için  
[webinar.cumhuriyet.edu.tr](http://webinar.cumhuriyet.edu.tr)  
webinar youtube

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Yenilenebilir Enerji Kaynakları Araştırma Merkezi Tarafından Organize Edilen, **Biyomimikri ve Enerji Sistemleri** toplantısı Dr. Öğr. Üyesi Derya Betül ÜNSAL ÇELİMLİ moderatörlüğünde, Fırat Üniversitesi Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Sayın Prof. Dr. Hakan F. ÖZTOP katılımıyla gerçekleştirildi.

15 Nisan Cuma Günü Saat 14:00 da gerçekleştirilen online etkinlik, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Youtube, Instagram, Facebook ve Twitter hesaplarından canlı olarak yayımlandı.

Toplantıda Biyomimikri tanımı ile enerjinin nasıl ilişkilendirilebileceği, doğadan alınan örneklerin hayata uygulanması ile kazanılacak enerji hakkında tartışıldı.

Yaklaşık 1 saat süren toplantıda Yenilenebilir Enerji Kaynakları, Akıllı Taşıtlar, Enerji verimli binalar gibi teknolojik çalışmaların, Termit yuvalarını, Kelebekleri nasıl örnek alabildiği gibi önemli konulardan da bahsedilerek Dünya'daki enerji verimliliği hamleleri üzerinde konuşuldu ve ülkesine faydalı olabilmek için bilgi sahibi olmak isteyen bireylere katkı sağlamaya çalışarak tamamlandı.



Etkinliği izlemek için [tıklayınız](#).



Proudly powered by WordPress | Theme: Fairy by Candid Themes.