

DOKÜMAN NO	KSP.FR.008
İLK YAYIN TARİHİ	KASIM 2016
REVİZYON TARİHİ	ARALIK 2019
REVİZYON NO	02
SAYFA	1 / 2

Toplantı Başlığı	Kapadokya Yenilik Merkezi			
Toplantı Detayı				
Toplantı Tarihi	11.05.2023			
Toplantı Saati	20:00			
Toplantı Yeri ve Adresi	Online			
Toplantıyı Düzenleyen Birim/Ekip				
Toplantının Yayınlanma Şekli	<input checked="" type="checkbox"/> Özel (Kamuoyu ile paylaşılmayacak.)	<input type="checkbox"/> Herkese Açık		
Toplantıya Katılanlar	Adı Soyadı	Görevi	İmza	
	1	Prof. Dr. Rıfat Yıldız	İİSBF Dekanı	
	2	Dr. Öğr. Üyesi Tekiner Kaya	Nevşehir HBVÜ	
	3	Taner Ertekin	TekAda Teknoloji	
	4	Emin Sucu	Nostalji Cave Kaya Otel Ürgüp	
5	Arş. Gör. Burcu Tezcan	YBS		

Hazırlayan: Burcu TEZCAN

GÜNDEM MADDELERİ

- Tamamlanan Proje: Kapadokya Bölgesi Kaya Mekân Isı Potansiyelinden Faydalanarak, Enerji Verimliliği Yüksek, Düşük Emisyon Değerlerine Sahip, Güvenilir Enerji Üretimi Projesi
- Tasarlanan Proje: Kapadokya Hafıza Merkezi'nin yeniden gündeme alınması
- Diğer konular

GÖRÜŞÜLEN KONULAR

- Rıfat hoca toplantıya giriş yaptı. 1,5 yıl süren Kapadokya Bölgesi Kaya Mekân Isı Potansiyelinden Faydalanarak, Enerji Verimliliği Yüksek, Düşük Emisyon Değerlerine Sahip, Güvenilir Enerji Üretimi Projesi tamamlanmıştır. Bu proje kayadan oyma mekanların ısıtılmasını ele almıştır. Bu projenin amacı, kaya mekanların ısı potansiyelinden yararlanarak enerji verimliliğini yükseltmektir.
- Tekiner Hoca proje hakkında bilgi verdi. Bu projede iki ayrı oda ısıtılarak veri elde edilmiştir. Ancak kaya mekânın ısı 9-14°C arasında değişiklik göstermektedir. Bu ısı farkına göre %30-35 oranında verim elde etmek hedeflenmiştir. Proje sonucunda bu hedeflenen oranda değişiklik görülmüştür. Bu değişiklik %16'dır. Sonucun %16 gelmesinin üç farklı sebebi vardır. Bunlar; kapının ceyran etmesi, nem düzeyinin %89 yani fazla olması ve iklim değişikliğidir.
- Tekiner Hoca kış ve yaz dönemi ayrı değerlendirildiğinde kışın %33 ve yazın %22 oranında verimlilik elde edileceğinden bahsetti. Ancak ilkbahar ve sonbaharda verimlilik düşüyor.



DOKÜMAN NO	KSP.FR.008
İLK YAYIN TARİHİ	KASIM 2016
REVİZYON TARİHİ	ARALIK 2019
REVİZYON NO	02
SAYFA	2 / 2

4. Rifat Hoca hedefini olumsuz etkileyen varsayımlardan hangisinin payı yüksektir diye sordu. Tekiner Hoca özellikle hava şartlarındaki değişimin etkili olduğunu söyledi. Ortalama sıcaklık 5°C ise her bir enerji için %3,2'lik bir artış olur.
5. Tekiner Hoca faydalı bir çalışma olduğundan bahsetti. Beklenen ve gerçekleşen sonuçlar ortaya konulmuştur.
6. Taner Bey elde edilen sonuçlardaki sapmanın normal olduğunu söyledi. Elimizde olmayan bazı sebeplerden dolayı hedeflenen değerden sapma olmuş. Fakat elde edilen sonuçlar anlamlıdır.
7. Tekiner Hoca şarap mahzenleri gibi yerlerin verileri kaydedilmiş olsaydı, sonuçlar daha yüksek olurdu. Ancak Kaya mekanının tercih edilmesinin sebebi daha fazla para getirmesidir. Rifat Hoca araştırma ve uygulama çerçevesinde bu projeyi gerçekleştirmek anlamlı ve güzel olduğundan bahsetti.
8. Rifat Hoca taslak proje olan Kapadokya Hafıza Merkezi Erciyes Üniversitesi'nde sunuldu. Bu proje Niğde, Aksaray, Nevşehir ve Kayseri ile iş birliği içinde gerçekleştirilebilir mi diye sordu. Proje diğer üniversitelerle paydaşlık esaslı yürütülebilir. Taner Bey Kapadokya Hafıza Merkezi'nin Türkiye'de tek bir kurum ya da şirketin hafızasını oluşturmadığından bahsetti. Bu nedenle, en büyük problemlerden biri unutmak ve çabuk yeniliğe uyum sağlamaktır.
9. Rifat Hoca Ekonomi Toplantıları VI Sürdürülebilirlik ve Ekolojik Tarım temasıyla gerçekleştirildi. Kırsal bölgede yaşamak isteyen yok. Kırsalda yaşanabilmesi için kasabalar oluşturulmalıdır.
10. Taner Bey Microsoft SQL Server üzerinden SQL dilinin Yönetim Bilişim Sistemleri öğrencilerine eğitim verilmesini tavsiye etti. Bu eğitimde günümüzün yapısal veriyi sorgulamak için kullanılan SQL dili anlatılacaktır. Veritabanı platformu olarak Microsoft SQL Server kullanılmakta ve gerçek hayattan veri setleri ile sıfırdan SQL dili öğretilmektedir. Bu eğitimin sonunda öğrencilere katılım sertifikası verilebilir. Rifat Hoca bu konunun YBS bölümü tarafından değerlendirilmesini istedi.

ONAYLAYAN

ADI SOYADI: Prof. Dr. Rifat YILDIZ

TARİH:

İMZA: