

Toros Üniversitesi öncelikli odak olarak "Sürdürülebilirlik ve İnovasyon" Workshop için Katılım Anketi

9 yanıt

[Analiz bilgilerini yayınla](#)

Bölüm 1: Kişisel Bilgiler (Unvan, Ad Soyad, Bölüm/Fakülte-Yüksekokul)

9 yanıt

Dr. Öğr. Üyesi, Esmâ Gökçe, SHMYO

DOÇ. DR. AYHAN DEMİRCİ, UTL, İİSBF

Doç. Dr. Aslıhan Yavuzalp Marangoz

Dr. Öğr. Ü. Ayşe MANAV, Mimarlık, GSTMF

Öğr. Gör. Demet ÖZER

Dr. Öğretim Üyesi Merve Özcan

Dr Öğretim Üyesi Ayşen C Benli

ÖĞR. GÖR. AYNUR ÇELİK

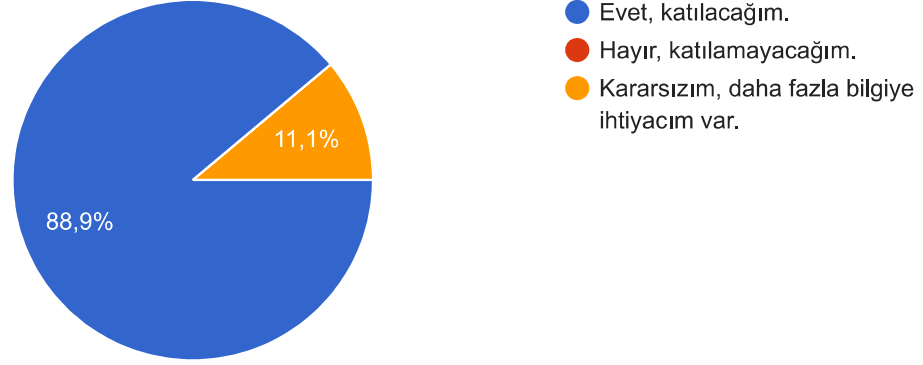
Doç. Dr. Gökçe MANAVGAT



Bölüm 2: Katılım Durumu 4. 10 Aralık 2024 tarihli Sürdürülebilirlik ve İnovasyon Workshop'una katılmayı düşünüyor musunuz?

[Kopyala](#)

9 yanıt



Bölüm 3: Çalışma Durumu Sürdürülebilirlik ve İnovasyonla ilgili şu ana kadar yürüttüğünüz herhangi bir proje veya çalışma var mı? Lütfen açıklayınız. Sürdürülebilirlik alanında gelecekte gerçekleştirmek istediğiniz projeler veya fikirler var mı? Lütfen belirtiniz.

8 yanıt

İnovatif olarak faydalı model patentimiz bulunmaktadır (Nanteknolojik örtü). Ayrıca teknolojinin sağlığa entegre edilmesini sağlamak amaçlı araştırmalar ve TÜBİTAK projeleri yapmış bulunmaktayız. Sürdürülebilirlik adına sağlık sisteminde çalışmalara devam etmekteyiz.

KONUyla İLGİLİ ÇEŞİTLİ KONGRE KATILIMI VE MAKALELERİM VAR.

Alanım pazarlama. Bu konularda 2 bildiri çalışmam var. 1.Sustainable Marketing, The International Symposium of Sustainable Logistics, 2021. 2. Marketing Approaches That Affect Consumer Behavior In The Context Of The Circular Economy, 2 nd International Symposium On Sustainable Logistics "Circular Economy" , 2022

Çalışmalarım kültürel mirasın sürdürülebilirliği genel başlığı altında:

Kırsal kalkınma, kırsal sürdürülebilirlik, sürdürülebilir geleneksel yapılar ve restorasyonu üzerinedir.

1 adet tamamlanmış ve 1 adet devam etmekte olan BAP çalışması vardır.

Ayrıca TÜBİTAK 1001 proje önerim jüri değerlendirmesinden "yeniden değerlendirmek üzere gönderilebilir" raporu almıştır.

Proje fikirlerim var

hayır

Gelecekte de mimarlıkta enerji verimliliği ve sürdürülebilirlik üzerine çalışmak istiyorum.

Danışmanı olduğum Yüksek Lisans Tezleri

1-Yenilenebilir Enerji Kaynaklarında Sürdürülebilirliğin Konut Tasarımı Açısından İrdelenmesi ve



Mersin Örneği' başlıklı Y. Lisans tezi, Ayşegül (Çetintaş) Çevirici ile 27.12.2017 tarihinde tamamlandı.

2-Sürdürülebilir Mimari tasarım Açısından Eğitim Yapıları ve Montessori Yöntemi' başlıklı Y. Lisans tezi, Nisa Karakılınç ile 10.11.2023 tarihinde tamamlandı.

3-Yapı Malzemelerinin Enerji Depolama Özelliklerinin Bina Enerji Performansına Etkilerinin Araştırılması' başlıklı Y. Lisans tezi, Kudret Mina Uçar ile 02.08.2024 tarihinde tamamlandı

Alan İndeks dergilerde yayınlanan makaleler

1- BENLİ, Ayşen Cevriye (2021), L'architecture durable dans les villages de montagne entourant la ville de Mersin, Sustainable Architecture in the Mountain Villages Surrounding the City of Mersin, 132-2021, p. 27-32, Méditerranée, Revue géographique des pays méditerranéens, Journal of Mediterranean geography, SCOPUS ve Geographical index, <https://dx.doi.org/10.4000/mediterranee.12148>

Uluslararası indeks dergide makale

1-Benli, Ayşen C. Çevirici, Ayşegül. (Temmuz 2024). Yenilenebilir Enerji Kaynaklarıyla Mersin İçin Sürdürülebilir Konut Tasarımı Örneği. Araştırma Makalesi. Journal of Engineering and Basic Sciences, Sayı no:1 Sayfa no. 16-27 yıl. 2024. [htJournal of Engineering and Basic Sciences » Cilt: 02tps://dergipark.org.tr/tr/pub/joebs/issue/86304](https://dergipark.org.tr/tr/pub/joebs/issue/86304) Dizinler: Google Scholar, Academic Resource Index, International Institute of Organized Research (I2OR) <https://dergipark.org.tr/tr/pub/joebs/issue/86304/1492232>

Kitaplar (Ulusal)

1- Benli, Ayşen Cevriye. (2022). 'Gözne Evleri, Akdeniz Yayıla Yerleşiminde Yerel Mimarlığın Sürdürülebilirlik Bağlamında İncelenmesi', Cinius Yayınları, İstanbul, ISBN 978 625 8330 23 6 <https://cinius.shop/product/gozne-evleri/>

3- BAP projesi (Benli, Ayşen C. ,Proje Yöneticisi) Toros Üniversitesi, Akdeniz Kıyı ve Yayıla Yerleşimlerinin Yerel Mimari Yapısı ve Yerleşim Dokusunun Sürdürülebilirlik Bağlamında İncelenmesi: Gözne Örneği, (2017-GSTMF-AB-1) Yardımcı Araştırmacılar: Öğr. Gör. Başak Yüncü Karanfil, Öğr. Gör. Tuğçe Kemer, Öğr. Gör. Selin Çoruh, Araş. Gör. Zahide Salan, Araş. Gör. Ebru Pekdaş, Araş. Gör. Pelin Şevkan Karagöz, Başlangıç Ekim 2017, bitiş tarihi 7 Mart 2019.

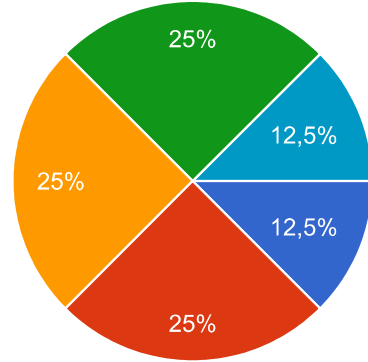
Döngüsel ekonomi faaliyetlerinin sağlık harcamalarına etkisi



Bölüm 4: Mevcut Durum ve Destek İhtiyacı *Workshop'ta hangi konuların ele alınmasını istersiniz? (Birden fazla seçim yapılabilir)*

 Kopyala

8 yanıt



- Yenilenebilir enerji sistemleri
- Sürdürülebilir mimari ve tasarım
- Sürdürülebilir sağlık uygulamaları
- Yeşil girişimcilik ve iş modelleri
- Ekolojik tarım ve gıda üretimi
- SÜRDÜRÜLEBİLİR ULAŞTIRMA MOELLERİ.



Bu alandaki çalışmalarınızı desteklemek için ne tür kaynak veya desteğe ihtiyaç duyuyorsunuz? Lütfen açıklayın.

6 yanıt

Araştırma alanı ve maddi destek ihtiyacı bulunmaktadır

Benzer alanlarda çalışan hocalarla işbirlikleri faydalı olabilir.

İş birliği

BAP taleplerinin zamanında karşılanması

TUBİTAK projelerinde danışmanlık desteği

Altyapı, teknik olanaklar ve finansal kaynak ihtiyacım var. Ayrıca işbirliği yapılacak multidisipliner çalışma arkadaşlarına ve daha çok zamana gereksinim duyuyorum.

Mali ve işgücü desteği.

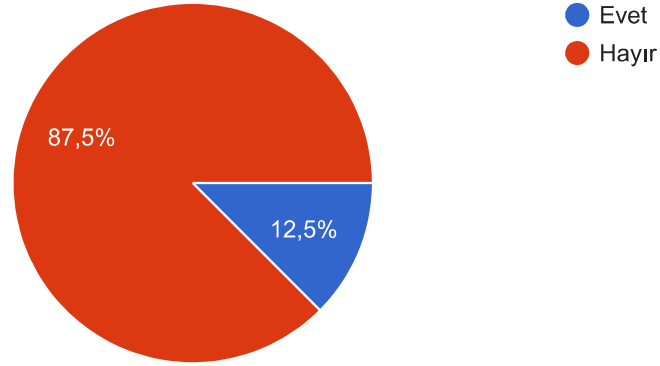
Şimdilik özel bir kaynağa ihtiyacım yok



Bölüm 5: İletişim ve Katkı Workshop'a katkıda bulunmak için bir sunum veya kısa bir konuşma yapmayı düşünür müsünüz?

[Kopyala](#)

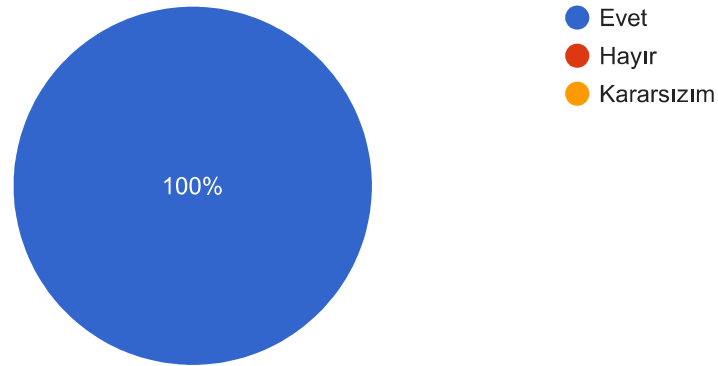
8 yanıt



Sürdürülebilirlik ve İnovasyon alanlarındaki çalışmalarda iş birliğine açık mısınız?

[Kopyala](#)

9 yanıt



Bu içerik Google tarafından oluşturulmamış veya onaylanmamıştır. - [Hizmet Şartları](#) - [Gizlilik Politikası](#)

Does this form look suspicious? [Rapor](#)



Google Formlar



