

ENERJİ 4.0 TEKNOLOJİLERİNDE DİJİTALLEŞME

* Gerekli



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

DigiEnergy 4.0

ENERJİ 4.0 TEKNOLOJİLERİNDE DİJİTALLEŞME

2021-1-TR01-KA210-VET000034519

Oluşturulan bu anket Erasmus plus ENERJİ 4.0 TEKNOLOJİLERİNDE DİJİTALLEŞME 2021-1-TR01-KA210-VET000034519 Projesi kapsamında hazırlanmıştır. Yenilenebilir Enerji Teknolojileri ile ilgili ihtiyaçların belirlenmesi amaçlanmaktadır. Ücretsizdir, satılamaz. Çoğaltılamaz. Proje Web Sitesinde (digienergy40.com) yayınlanacaktır.

Avrupa Birliği Erasmus+ Programı tarafından finanse edilmektedir. Ancak burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz.



1. 1-Cinsiyetiniz *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Kadın
- Erkek
- Cevap vermek istemiyorum

2. 2-Yaşınız *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- 14-17
- 18-25
- 26-35
- 36-45
- 46-55
- 56-65
- 66 ve üzeri

3. 3-Mesleğiniz *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Üretim Sektörü
- Hizmet Sektörü
- Eğitim Sektörü
- AR-GE Kurumları
- Meslek Odaları
- Öğrenci

4. 4-Eğitim Durumunuz

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- İlkokul
 Ortaokul
 Lise
 Lisans
 Lisansüstü

5. 5-Avrupa Birliği'nin 2019'da ilan ettiği Avrupa Yeřil Mutabakatı hakkında bilginiz *
var mı?

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Evet
 Hayır

6. 6-Küresel ısınma ve iklim değişikliği konularında bilginiz var mı? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Evet
 Hayır
 Bilgim yok

7. 7-Küresel ısınma ve iklim değişikliğini önlemek için yaşam alanlarınızda veya işyerlerinizde yapmış olduğunuz çalışmalar nelerdir? *

Uygun olanların tümünü işaretleyin.

- Ulaşımında toplu taşımayı tercih ediyorum
 Enerji tasarruflu ürünler kullanıyorum
 Elektrikli Bisiklet/Araç kullanıyorum
 Ağaçlandırma çalışması yapıyorum
 Geri dönüşüme yardımcı olmak için atıkları ayırıyorum
 Yenilenebilir enerji kaynakları kullanırım
 Şirketimde enerji tasarrufu prosedürleri uyguluyorum
 Şirketimde sıfır atık prosedürleri uyguluyorum
 Şirketimde geri dönüşüm ekonomisi ilkelerini uyguluyorum
 Diğer

Uzaktan Eğitim ve Dijitalleşme ile ilgili sorular

8. 1-Yenilenebilir Enerji Kaynakları ile ilgili yeterince eğitim dokümanı bulabiliyor musunuz ? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Evet
 Hayır
 Kısmen

9. 2-Yenilenebilir Enerji Kaynakları ile ilgili eğitim dokümanlarının videolarına ulaşabiliyor musunuz ? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Evet
 Hayır
 Kısmen

10. 3-Yenilenebilir Enerji Kaynakları ile ilgili eğitim dokümanlarının çevrimiçi ortamda olması Mesleki Eğitimde Öğrenmeye kolaylık sağlar mı? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Evet
 Hayır
 Kısmen

11. 4-Mesleki Eğitimde Uzaktan eğitimin bana uygun olduğunu düşünüyorum *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Evet
 Hayır
 Kısmen

12. 5-Mesleki Eğitimde Uzaktan eğitim işlerimin yoğunluğundan dolayı benim için uygundur. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Evet
 Hayır
 Kısmen

Yenilenebilir Enerji Kaynakları İle İlgili Sorular

13. 1-Alternatif Enerji Kaynakları Hakkında Bilginiz Var mı? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Yeterli bilgiye sahibim
 Bu konu hakkında araştırma yaptım
 Bilgi sahibi değilim

14. 2-Yenilenebilir enerji üretiminin yeni iş fırsatları yaratabileceğini düşünüyor musunuz? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Evet
 Hayır
 Kısmen

15. 3-Yenilenebilir enerjinin fosil yakıtların yerini almasının önündeki başlıca engeller nelerdir? *

Uygun olanların tümünü işaretleyin.

- Enerjinin depolanması
 Politik nedenler
 Ekonomik nedenler
 Konu hakkında farkındalık eksikliği
 Diğer

16. 4-Farzedelim ki yaşadığınız yerin yakınında bir enerji santrali yapılacak, hangi iki santrali öncelikli olarak tercih edersiniz? *

Uygun olanların tümünü işaretleyin.

- Güneş
 Rüzgar
 Doğalgaz
 Jeotermal
 Hidroelektrik
 Kömür
 Nükleer

17. 5-Güneş santrali yatırımının uygun maliyetli ve geri dönüşlü olduğunu düşünüyor musunuz? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Evet
 Hayır

18. 6-Yenilenebilir enerji yatırımı yapacak olsanız, Güneş Enerjisi sistemlerinin bakım maliyetinin düşük olması sizin için bir tercih sebebi olur mu? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Evet
 Hayır
 Kısmen

19. 7-Hangi yenilenebilir enerji türünün 2030 yılına kadar dünya genelinde en geniş kapsama sahip olacağını düşünüyorsunuz? *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Rüzgar
 Güneş
 Hidroelektrik
 Biyokütle
 Gel-git
 Biyoyakıt

20. 8-Yenilenebilir enerji üretim tesisleri, diğer enerji üretim tesislerinden daha güvenlidir. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Evet
 Hayır
 Bilgim yok

21. 9-Yenilenebilir enerji kaynaklarından üretilen elektrik, diğer kaynaklarla karşılaştırıldığında daha ucuzdur. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Evet
 Hayır
 Bilgim yok

22. 10-Gelecekte, evimde temiz enerji kullanabilmek için daha fazla para ödemeyi göze alabilirim. *

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- Evet
 Hayır
 Kararsızım

Güneş Enerji Santralleri (GES) İle İlgili Sorular

23. Güneş Enerji Santralleri (GES) İle İlgili Sorular *

Her satırda yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

	Kesinlikle Katılmıyorum	Katılmıyorum	Kararsızım	Katılıyorum	Kesinlikle Katılıyorum
1-Güneş santrallerinin uzaktan izlenmesi ilgili eğitim materyallerini bulabiliyorum.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2-Güneş santrallerinin temel mekanik kurulum işlemleri ile ilgili eğitim materyallerini bulabiliyorum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3-Güneş santrallerinin mekanik bakım süreçleri ile ilgili eğitim materyallerini bulabiliyorum.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4-Güneş santrallerinin elektrik bakım süreçleri ile ilgili eğitim materyallerini bulabiliyorum.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5-Güneş santrallerinin temel elektrik tesisat işlemleri ile ilgili eğitim materyallerini bulabiliyorum.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6-Fotovoltaik panellerin yüzey temizliği konusunda eğitim materyalleri bulabiliyorum.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7-GES AG (Alçak Gerilim)/OG (orta gerilim) pano bakımı hakkında eğitim materyalleri bulabiliyorum.

8-İzleme ve takip sistemleri ile ilgili eğitim materyallerini bulabiliyorum

9-Güneş Santralleri güvenlik kontrolü ile ilgili eğitim materyalleri bulabiliyorum

10-Güneş Santrali arızalarını belirlemeye yönelik eğitim materyalleri bulabiliyorum.

11-Güneş Santrali enerji üretim tahmini ilgili eğitim materyallerini bulabiliyorum.

12-Güneş Santralleri mikrodenetleyicisi ile depolama üniteleri ve ortamlarının kontrolü ile ilgili eğitim materyalleri bulabiliyorum.