

BAŐKANLIĐIMIZ DEĐER ÖNERMELERİ

1. Başkanlığımız alıŐmaları ile açılmıŐ olan artezyen su kuyusundan güneŐ enerjisi panelleri kullanılarak yeraltı suyunun çıkarılması amaçlanmıŐtır. Bu kapsamda tedarikçi TEMSAN ve Başkanlığımız iŐbirliđinde güneŐ enerjisi sistemi kullanılarak yeraltı suyu niversitemiz kullanımına sunulmuŐtur. Merkez kampüs sınırları içerisinde 30 kW'lık yenilenebilir enerji kaynağı oluŐturulmuŐtur.
2. Başkanlığımız alıŐmaları ile yapımı 07.05.2021 tarihinde tamamlanan niversitemiz Kaba Yem Hangarı yapılması iŐi kapsamında yağmur esnasında çatı kısmında oluŐan suların kullanıma kazandırılması amaçlanmıŐtır. Binadan koruge boru hatlarıyla uzaklaŐtırılan yağmur suları ilerleyen zamanlarda yapılması planlanan su deposu vasıtası ile filtrelenerek toplanacaktır.
3. Üniversitemiz tüm kampüslerinde birim, fakülte ve yüksekokul adreslerinin bilinirliğinin zor olmasından kaynaklanan sorunun giderilmesi amacıyla; Google Maps vb. interaktif uygulamalar üzerinden detaylı etiketleme yapılması gerekmektedir. Bu anlamda diğer bir çözüm önerisi ise; niversitemiz web sayfasında birim, fakülte ve yüksekokul iŐaretlemelelerinin bulunduğu krokinin yayınlanmasıdır.
4. Üniversitemiz Rektörlük birimlerinde iklimlendirme Őuan için sağlanmamaktadır. Bu kapsamda çalıŐan memnuniyet ve konforunun sağlanması amacı ile yenilenebilir enerji kaynaklarından beslenen bireysel iklimlendirme sistemlerinin planlanması fayda sağlayacaktır.