



16 Eylül 2020 Çarşamba

Yıl: 55

Sayı: 19.668

Fiyatı: 80 Kr.

TURGUT ÖZEN

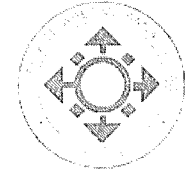
San.ve Tic.A.Ş.

İlyasbey Köyü
BİLECİK

Tel: 0 228 293 23 53

Fax: 0 228 293 23 51

BEBKA'dan TSO'ya üretim desteği



Hedef: Enerji verimliğinde tam kapasite



BEBKA, TSO'ya üretim desteği sağlıyor. Enerji verimliliği için tam kapasite çalışıyor. Enerji verimliliği için tam kapasite çalışıyor.

BEBKA'dan TSO'ya üretim desteği

Hedef Enerji verimliliğinde tam kapasite

Bilecik Ticaret ve Sanayi Odası, BEBKA 2020 yılı Teknik Destek programı kapsamında "Bilecik TSO Enerji Verimliliği Etüd Proje Eğitim ve Uygulamaları ile Sanayi Üretimine Değer Kazandırıyor" çerçevesinde ajanstan destek almaya hak kazandı.

Ajans tarafından alınan desteğe ilişkin Ticaret ve Sanayi Odası'ndan yapılan açıklamada şu ifadelere yer verildi:

"Bursa-Eskişehir-Bilecik Kalkınma Ajansı (BEBKA) 2020 Yılı Teknik Destek Programı Çağrısı kapsamında Odamız tarafından hazırlanan "Bilecik TSO Enerji Verimliliği Etüd Proje Eğitim ve Uygulamaları ile Sanayi Üretimine Değer Kazandırıyor" başlıklı proje BEBKA Kalkınma Ajansı'ndan destek almaya

hak kazanmıştır.

Enerji verimliliği bilincini pekiştirmek, üyelerimize enerji verimliliği ve tasarruf yöntemleri hakkında eğitimler vermek ve üyemiz olan sanayi işletmelerinde enerji verimliliği etütleri yap-

mak amacı ile hazırlanmış olan projemizin ilimize ve üyelerimize hayırlı olmasını diler projenin hazırlanmasında emeği geçenlere ve projemizi kabul eden BEBKA'ya teşekkür ederiz."

Gamze Elmas

| Referans No: | Teknik Destek Yatırı Adı | Beyanname Kabul Kurumu |
|-----------------|---|---|
| TR41/20/ED/0050 | Yüksek Verimlilikli Enerji Akışı Ölçme ve İzleme Sistemlerinin (Type 1) ve Enerji Verimliliği Değerlendirilimleri | TSO Enerji Verimliliği Dairesi Başkanlığı |
| TR41/20/ED/0051 | Kalite Yönetim Sistemi | Bursa-Eskişehir-Yenişehir Kalkınma Ajansı Bursa Akademi Enerji Verimliliği Dairesi Başkanlığı |
| TR41/20/ED/0053 | Bilecik TSO Enerji Verimliliği Etüd Projesi | Bilecik Enerji Verimliliği Dairesi Başkanlığı |
| TR41/20/ED/0055 | Malik Enerji Verimliliği Etüd Projesi (Yeni Enerji Verimliliği Etüd Projesi) | Bilecik Enerji Verimliliği Dairesi Başkanlığı |
| TR41/20/ED/0056 | Verimlilik ve Enerji Akışı Ölçme ve İzleme Sistemleri | Teknik Enerji Verimliliği Dairesi Başkanlığı |
| TR41/20/ED/0057 | Yüksek Verimlilikli Enerji Akışı Ölçme ve İzleme Sistemlerinin (Type 1) ve Enerji Verimliliği Değerlendirilimleri | Bilecik Enerji Verimliliği Dairesi Başkanlığı |
| TR41/20/ED/0059 | Konut Enerji Verimliliği Etüd Projesi (Yeni Enerji Verimliliği Etüd Projesi) | Bilecik Enerji Verimliliği Dairesi Başkanlığı |
| TR41/20/ED/0062 | Yüksek Verimlilikli Enerji Akışı Ölçme ve İzleme Sistemlerinin (Type 1) ve Enerji Verimliliği Değerlendirilimleri | Bilecik Enerji Verimliliği Dairesi Başkanlığı |
| TR41/20/ED/0063 | Yüksek Verimlilikli Enerji Akışı Ölçme ve İzleme Sistemlerinin (Type 1) ve Enerji Verimliliği Değerlendirilimleri | Bilecik Enerji Verimliliği Dairesi Başkanlığı |
| TR41/20/ED/0064 | Yüksek Verimlilikli Enerji Akışı Ölçme ve İzleme Sistemlerinin (Type 1) ve Enerji Verimliliği Değerlendirilimleri | Bilecik Enerji Verimliliği Dairesi Başkanlığı |
| TR41/20/ED/0067 | Yüksek Verimlilikli Enerji Akışı Ölçme ve İzleme Sistemlerinin (Type 1) ve Enerji Verimliliği Değerlendirilimleri | Bilecik Enerji Verimliliği Dairesi Başkanlığı |
| TR41/20/ED/0068 | Yüksek Verimlilikli Enerji Akışı Ölçme ve İzleme Sistemlerinin (Type 1) ve Enerji Verimliliği Değerlendirilimleri | Bilecik Enerji Verimliliği Dairesi Başkanlığı |
| TR41/20/ED/0070 | Yüksek Verimlilikli Enerji Akışı Ölçme ve İzleme Sistemlerinin (Type 1) ve Enerji Verimliliği Değerlendirilimleri | Bilecik Enerji Verimliliği Dairesi Başkanlığı |