



Lisanssız Elektrik Üretimi ve Muhasebeye Yansımaları

(Unlicensed Electricity Production and Accounting Records)

Filiz Yüksel^a

^a Dr. Öğr. Üyesi, Dumlupınar Üniversitesi, Domaniç Haymeana MYO,
filizyuksele@windowlive.com

Anahtar Kelimeler

Yenilenebilir Enerji Kaynakları, Lisanssız Elektrik Üretimi, Lisanssız Elektrik Üretimi Muhasebesi.

Jel Sınıflandırması

M40, M41, Q20.

Özet

Sürdürülebilir kalkınma amaçlarından birisi “erişilebilir ve temiz enerji” olarak ifade edilmiştir. Küresel çapta üretimin büyük oranda fosil yakıtlar kullanılarak yapılması sera gazı emisyonunu arttırmakta, bu da insan ve doğal çevrenin varlığını tehdit eden sonuçlar doğurmaktadır. Bu nedenle erişilebilir ve temiz enerjinin elektrik üretimi için kullanımı ülkeler tarafından yapılan düzenlemeler ile teşvik edilmektedir. Bu çalışmada Ülkemizde lisanssız elektrik üretimine ilişkin yasal düzenlemeler açıklanmaya, lisanssız elektrik üretiminde muhasebe kayıtları incelenmeye çalışılmıştır.

Keywords

Renewable Energy Resources, Unlicensed Electricity Generation, Unlicensed Electricity Generation Accounting.

Jel Classification

M40, M41, Q20.

Abstract

One of the goals of sustainable development is expressed as "accessible and clean energy". Large-scale production of global fossil fuels increases emissions of greenhouse gases, resulting in threats to the existence of human and natural environment. For this reason, the use of accessible and clean energy for electricity generation is encouraged by regulations made by countries. In this study, it was tried to explain the legal regulations about unlicensed electricity production in our country and to examine the accounting records in unlicensed electricity production.