



#### ANAHTAR KELİMELER

- ✓ Azerbaycan
- ✓ Tarım sektörü
- ✓ Sera gazı emisyonları
- ✓ zaman serileri
- ✓ ARDL sınır testi

#### İLETİŞİM

E-POSTA:  
elcinesirov@yahoo.com

#### TEZ DANIŞMANI

TELEFON:  
0532 283 75 63

E-POSTA:  
bulent@uludag.edu.tr



## AZERBAJCAN'DA SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM VE ÇEVRE İLİŞKİSİ

### Elcin NESIROV

0000-0002-9711-8368

**BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**TARIM EKONOMİSİ ANABİLİM DALI**  
**YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**

#### DANIŞMAN

Doç. DR. İsmail Bülent GÜRBÜZ  
0000-0001-5340-3725  
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
TARIM EKONOMİSİ ANABİLİM DALI  
BURSA – TÜRKİYE



#### TEZ ÖZETİ

Son yıllarda çevre kirliliği ve bu kirliliğe neden olan temel faktörlerin belirlenmesi, önemli bir konu haline gelmiştir. Bu çalışmanın amacı, Azerbaycan'da tarım sektörü ve çevre kirliliği arasındaki ilişkiyi 1992-2018 dönemi için araştırmaktır. Çalışmadaki bağımlı değişken çevre kirliliğinin ölçütü olarak değerlendirilen tarımsal sera gazı emisyonlarıdır (CO2 eşdeğeri).

#### TEZ SONUÇLARININ UYGULAMA ALANLARI

Tarımdan kaynaklanan çevre sorunlarının büyümesinin önüne geçmek için, etkili çevre duyarlı tarım politikaları hazırlanmalı ve istikrarlı bir şekilde uygulanmalıdır. Bu tür çevre dostu politikaların oluşturmak için, yeterli bilgi ve altyapıya sahip olmak çok önemlidir. Bunun içinde tarımsal faaliyetler sonucu oluşan çevre sorunlarındaki mevcut durumu, sorunların boyut ve nedenlerini, birbiriyle bağlantısını iyi bilmek gerekmektedir. Azerbaycan'da tarımsal faaliyetlerin neden olduğu çevre sorunlarını gözlemleyen ve bununla ilgili yeterli bilgi veren bir sistem yoktur. Azerbaycan'da tarımsal çevre sorunlarını önlemek için doğru yöntem ve teknikler (yasal düzenlemeler, ödemeler, üretici ve tüketicilerin bilinçlendirilmesi, eğitim, araştırma-geliştirme vb.) geliştirilmeli ve uygulanmalıdır.

#### YAYINLAR

- 1.Gurbuz, I.B., Nesirov, E., Macabangin, M. 2019. Awareness level of students towards rural tourism: a case study from Azerbaijan State University. Scientific Papers: Management, Economic Engineering in Agriculture & Rural Development, 19(3).
- 2.Ozkan, G., Gurbuz, I., Nesirov, E. 2020. A greener future: The addictive role of technology in enhancing ecoliteracy in rural community. Fresenius Environmental Bulletin, 29(06): 4372-4378
- 3.Gurbuz, I.B., Nesirov, E., Ozkan, G. 2020. Investigating environmental awareness of citizens of Azerbaijan: a survey on ecological footprint. Environment, Development and Sustainability, 1-19.
- 4.Gurbuz, I.B., Nesirov, E., Ozkan, G. 2021. Does agricultural value-added induce environmental degradation? Evidence from Azerbaijan. Environmental Science and Pollution Research, 28(18): 23099-23112.