

06.01.2024

abidemi.somoye@neu.edu.tr

<https://sites.google.com/neu.edu.tr/abidemisomoye/bio>

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Abidemi Somoye

2. **Unvan:** Yrd. Profesör Doktor.

3. **Eğitim Geçmişi:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans (BSc)	Ekonomi	Olabisi Onabanjo Üniversitesi, Nijerya	2009
Bilim Ustası (Yüksek Lisans)	Ekonomi	Girne Amerikan Üniversitesi, KKTC	2018
Felsefe Doktoru (Doktora)	Ekonomi	Yakın Doğu Üniversitesi, KKTC	2022

4. **Yüksek Lisans / Doktora Tez**

4.1 **Yüksek Lisans Tezi Başlığı:** Tasarruf, Yatırım ve Ticari Açıklığın Farklı Kalkınma Aşamalarında Ekonomik Büyüme Üzerindeki Etkisi: Nijerya ve Singapur Örneği: **Danışman – Doç. Prof. Dr. Alla Mostepaniuk.**

4.2 **Doktora Tez Başlığı:** Nijerya'da Yenilenebilir Enerji Tüketimi, Finansal Kalkınma ve Ekonomik Büyüme Üzerine Yazılar: **Danışmanlar – Prof. Dr. Hüseyin Özdeser ve Doç. Prof. Dr. Mehdi Seraj.**

5. **Akademik Unvanlar**

Başlık	Departman	Üniversite	Yıl
Öğretim Asistanı/Öğretmen	Ekonomi	Yakın Doğu Üniversitesi	2018 –2022
Öğretim Görevlisi	Ekonomi	Yakın Doğu Üniversitesi	2022–2023
Yrd. Profesör Doktor.	Ekonomi	Yakın Doğu Üniversitesi	2023 – Tarihe Kadar

6. **Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri:**

6.1. Yüksek Lisans Tezi

Liban Abdinasir Hashi (Eylül 2023): Telekomünikasyon Gelişiminin Somali'de Ekonomik Büyüme Üzerindeki Etkisi.

Freiderick Letong (Temmuz 2023): Enerji Yoksulluğu ve Ekonomik Büyüme: Nijerya'dan Kanıtlar.

Kilian Ebua Achuo (Ocak 2023): Fisher Hipotezinin Geçerliliğinin Test Edilmesi: Faiz Oranları, Enflasyon ve Ödünç Verilebilir Fon Arzı/Talebi arasındaki Bağlantı.

Amara Fofana (Devam ediyor): Yenilenebilir Enerji Tüketimi ile Ekonomik Büyüme Bağlayan Sürdürülebilirlik Koridorunun Araştırılması (BRICS ülkeleri üzerine Panel Analizi).

Fatima Muhammad (Devam Ediyor): Nijerya'da İşçi dövizlerinin ve Doğrudan Yabancı Yatırımın Ekonomik Büyüme Üzerindeki Etkisi.

Hibo Mohamed Abshir (Devam Ediyor): En Çok Kirleten Beş Ülkede Karbon Emisyonlarının Azaltılmasında Enerji Yoğunluğunun ve Teknolojik Yeniliklerin Rolü.

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası Hakemli Dergilerde (SCI, SSCI, AHCI, ESCI, Scopus) Yayımlanan Makaleler

Ayobamiji, AA ve **Somoye, OA** (2023). Teknolojik yenilik ve hidroelektrik tüketimindeki şok, Kolombiya'da karbon nötrlüğü arayışını nasıl etkiliyor ? Temiz Teknolojiler ve Çevre Politikası, 1-16. <https://doi.org/10.1007/s10098-023-02717-7>

Somoye, OA (2023). Nijerya'da enerji krizi ve yenilenebilir enerji potansiyelleri: Bir inceleme. *Yenilenebilir ve Sürdürülebilir Enerji İncelemeleri* , 188 , 113794. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2023.113794>

Somoye, OA, Özdeser, H., Seraj, M. ve Turuç, F. (2023). Brezilya'da CO2 emisyonlarının belirleyicileri: STIRPAT modelinin uygulanması. *Enerji Kaynakları, Bölüm A: Geri Kazanım, Kullanım ve Çevresel Etkiler* , 45 (4), 10843-10854. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15567036.2023.2251921>

Somoye, OA, Özdeser, H. ve Seraj, M. (2023). Nijerya'da fosil yakıt ve yenilenebilir enerji tüketiminin yaşam beklentisi üzerindeki asimetric etkisi. *Doğal Kaynaklar Forumu* , 1-19. <https://doi.org/10.1111/1477-8947.12312>

Somoye, OA, Seraj, M., Özdeser, H. ve Mar'I, M. (2023). Finansal gelişme, gelir, fiyat, CO2 emisyonları ve yenilenebilir enerji tüketimi arasındaki niceliksel ilişki: Nijerya'dan kanıtlar. *Uzamsal ve Kaynak Bilimlerinde Mektuplar* , 16 (1), 2. <https://link.springer.com/article/10.1007/s12076-023-00330-2>

Somoye, OA, Özdeser, H. ve Seraj, M. (2022). Nijerya'da yenilenebilir enerji tüketiminin belirleyicilerinin modellenmesi: Otoresif Dağıtılmış Gecikmeli Hata düzeltme yaklaşımından elde edilen kanıtlar. *Yenilenebilir Enerji* , 190 , 606-616. <https://doi.org/10.1016/j.renene.2022.03.143>

Somoye, OA, Özdeser, H. ve Seraj, M. (2022). Nijerya'da yenilenebilir enerji tüketiminin ekonomik büyüme üzerindeki etkisi: Doğrusal olmayan ARDL yaklaşımından yeni kanıtlar. *Çevre Bilimi ve Kirlilik Araştırması*, 29 (41), 62611-62625. <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-022-20110-7>

Özdeser, H., **Somoye, OA** ve Seraj, M. (2021). Nijerya'da finansal gelişmenin enerji tüketimine etkisi. *OPEC Enerji İncelemesi*, 45 (2), 240-256. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/opec.12198>

7.2. Diğer Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Dibor-Alfred, C., **Somoye, OA** ve Özdeser, H. (2023). Hisse senedi piyasası performansı ve ekonomik büyüme: ARDL yaklaşımını kullanan Nijerya'dan ampirik kanıtlar. *SN İşletme ve Ekonomi*, 3(12), 218. <https://doi.org/10.1007/s43546-023-00603-4>

Somoye, O.A ve Akinwande, TS (2023). Kentleşme Karbon Dioksit Emisyonlarını Etkileyebilir mi? BRICS-T Ülkelerinden kanıtlar. *Çağdaş Kentsel İlişkiler Dergisi*, 7 (1), 164-174. <https://doi.org/10.25034/ijcua.2023.v7n1-11>

7.3 Uluslararası Bilimsel Konferanslarda Sunulan ve Konferans Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

Somoye, OA ve Akinwande, T. (2023). Yapay Zeka ve İklim Değişikliği. Teoriler, Araçlar, Faydalar ve Zararlar. 6. *Uluslararası Doğal Kaynaklar ve Sürdürülebilir Çevre Yönetimi Konferansı (NRSEM-2023)*, Yakın Doğu Üniversitesi, Lefkoşa, Kıbrıs, 15-17 Aralık 2023.

Somoye, OA ve Akinwande, T. (2023). BRICS-T ekonomisinde Kentleşmenin CO2 emisyonları üzerindeki Etkisi. 6. *Uluslararası Mimarlık ve Şehircilikte Çağdaş İlişkiler Konferansı*, Alanya HEP Üniversitesi, Alanya, Antalya, Türkiye, 14-15 Haziran 2023.

Somoye, OA ve Olowu, G. (2021). Yenilenebilir Enerjinin Güney Afrika'da Ekonomik Büyüme Üzerindeki Etkisi. *Pensilvanya Ekonomik Birliği*.

8. Sanat ve Tasarım Faaliyetleri – Yok

9. Projeler

Ders Adı: Afrika'da Sanayileşme: Zorluklar ve Fırsatlar
E-Çalışma Kutusu | Afrika'da Sanayileşme: Zorluklar ve Fırsatlar.

Ders Adı: Tasarruf, Yatırım ve Finansal Sistem
E-Çalışma Kutusu | Tasarruf, Yatırım ve Finansal Sistem

Ders Adı: İklim Değişikliği ve Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri
E-Çalışma Kutusu | İklim Değişikliği ve Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri

Ders Adı: Bir Ekonomist Olarak Maliyeti Anlamak
E-Çalışma Kutusu | Bir Ekonomist Olarak Maliyeti Anlamak

10. İdari Sorumluluklar – Öğrencinin ders kaydı

11. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Amerikan Ekonomi Birliği

12. Ödüller

WILEY'in en çok alıntı yapılan makalesi 2021–2022. Nijerya'da Finansal Gelişmenin Enerji Tüketimi Üzerindeki Etkisi. *OPEC Enerji İncelemesi*.

13. Son İki Yılda Verilen Lisans ve Lisansüstü Dersler

Akademik yıl	Dönem	Kurs Adı	Haftalık Çalışma Saatleri		Öğrenci sayısı
			Teorik	Pratik	
2021–2022	Guz	Temel Ekonomisi 101	3	0	11
	Guz	Temel Ekonomisi 102	3	0	2
	Bahar	Temel Ekonomisi 101	3	0	4
	Bahar	Temel Ekonomisi 102	3	0	10
	Yaz	Temel Ekonomisi 101	3	0	1
	Yaz	Temel Ekonomisi 102	3	0	1
2022–2023	Guz	İleri Makroekonomi	3	0	2
	Guz	Dünya Ekonomisi	3	0	10
	Guz	Uluslararası Ekonomi	3	0	8
	Guz	Ekonomik gelişme	3	0	17
	Guz	Kamu Maliyesi ve Politikası	3	0	11
	Guz	Mikroekonomi	3	0	75
	Bahar	İktisadın İlkeleri II	3	0	163
	Bahar	Mikroekonomi	3	0	30
	Bahar	Endüstriyel Ekonomi	3	0	13
	Bahar	İleri Mikroekonomi	3	0	1
	Yaz	Mikroekonomi	3	0	7