**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 Büyümeyi 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) Yayınlanan 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 asimetrik 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: Otoregresif 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.](https://e-studybox.com/courses-details/industrialization-in-africa-challenges-and-opportunities)

**Ders Adı:** Tasarruf, Yatırım ve Finansal Sistem

[E-Çalışma Kutusu | Tasarruf, Yatırım ve Finansal Sistem](https://www.e-studybox.com/courses-details/saving-investment-and-the-financial-system)

**Ders Adı:** İklim Değişikliği ve Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri

[E-Çalışma Kutusu | İklim Değişikliği ve Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri](https://www.e-studybox.com/courses-details/climate-change-and-sustainable-development-goals)

**Ders Adı:** Bir Ekonomist Olarak Maliyeti Anlamak

[E-Çalışma Kutusu | Bir Ekonomist Olarak Maliyeti Anlamak](https://e-studybox.com/courses-details/understanding-cost-as-an-economist)

**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 |