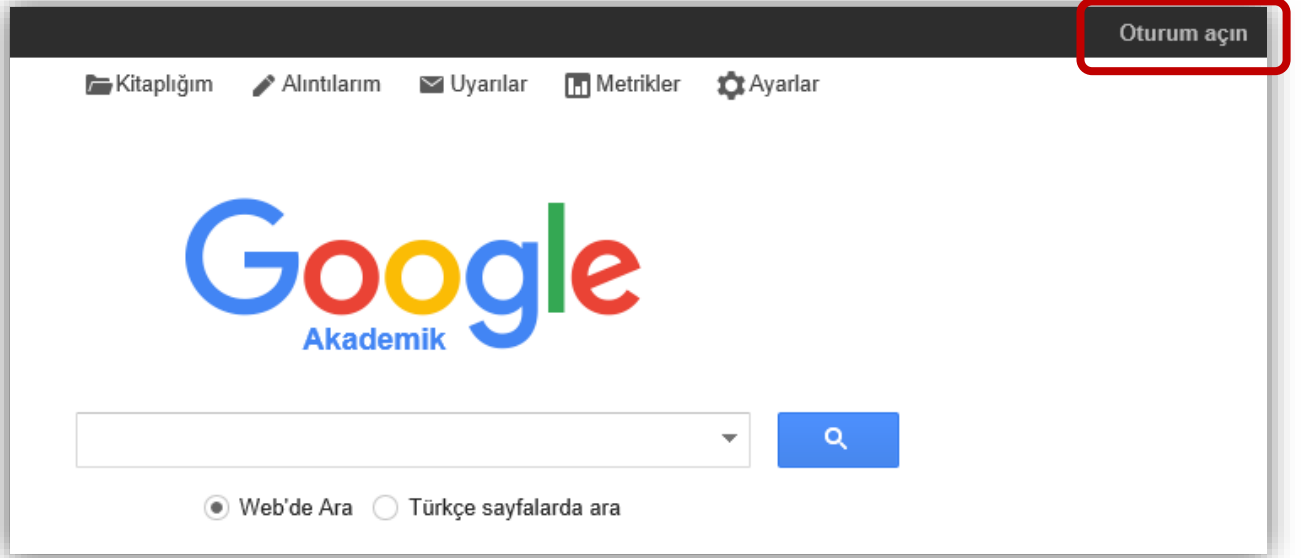
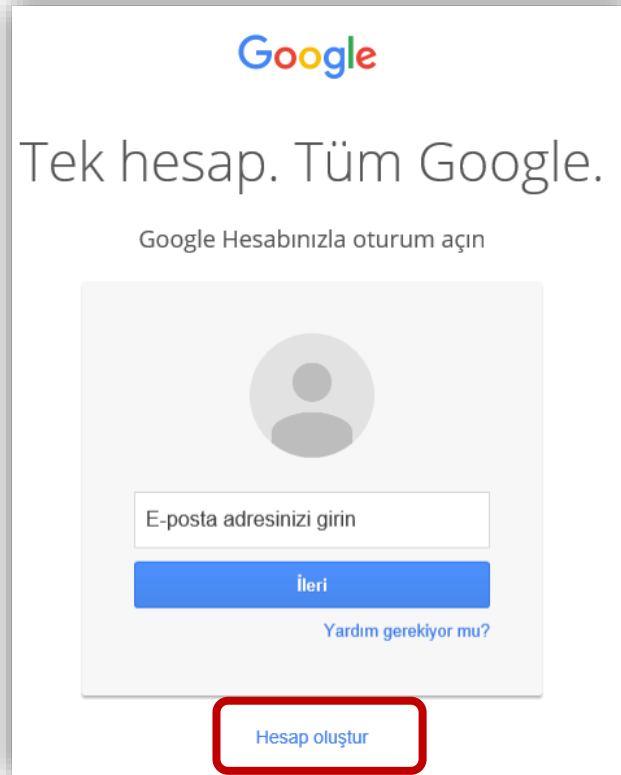


GOOGLE AKADEMİK ÜYELİK İŞLEMLERİ

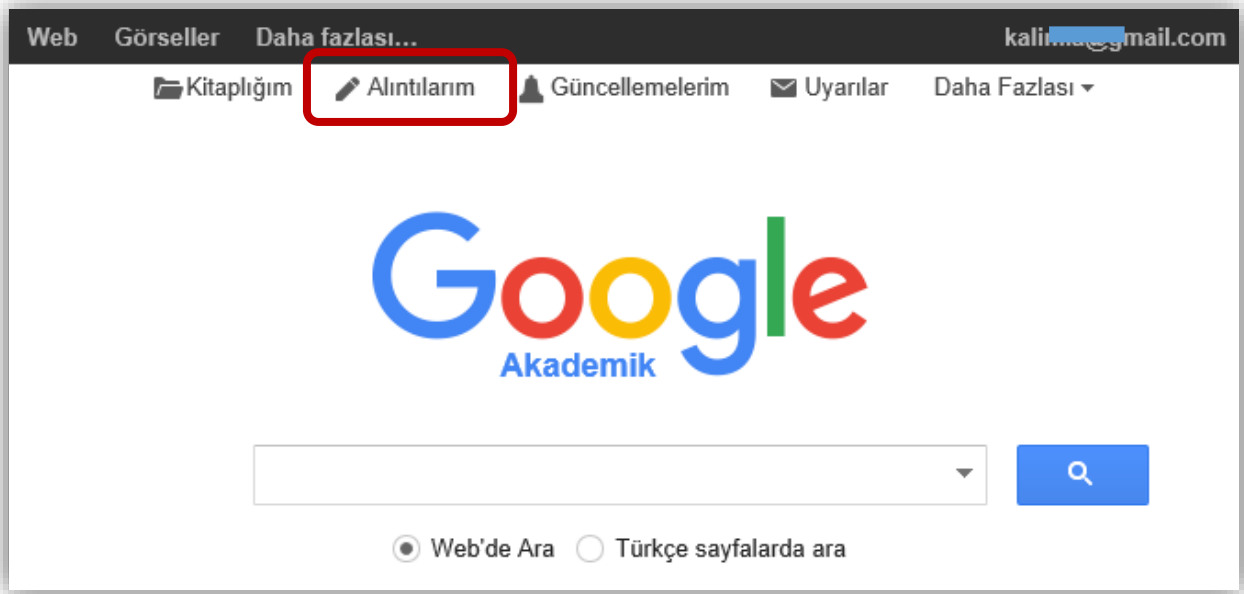
1. <http://scholar.google.com.tr/> internet adresi üzerinden Google Akademik ana sayfasına ulaşınız.



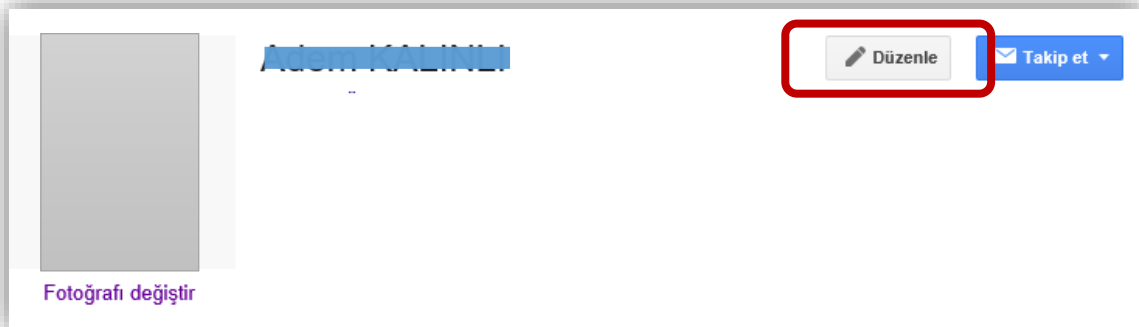
2. “**Oturum açın**” linkini kullanarak bir gmail hesabı ile veritabanına giriş yapınız. Eğer bir gmail hesabınız bulunmuyor ise “**Hesap Oluştur**” linkini kullanarak yeni bir hesap oluşturabilirsiniz.



3. Hesabınıza giriş yaptıktan sonra “**Alıntılarım**” linkini kullanarak profil düzenleme alanına erişebilirsiniz.



4. Profil alanına eriştikten sonra “**Düzenle**” linkini kullanarak profil bilgilerinizi güncelleyebilirsiniz.



Ad
Adem KALINLI

Bağlı olduğu kurum
Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar M

İlgi alanları
Yapay Zeka, Zeki Optimizasyon Algoritmaları, Yapay S

Doğrulama e-postası
kalinli@erciyes.edu.tr

Ana Sayfa
http://aves.erciyes.edu.tr/kalinli

☒ Profilimi herkese açık yap


Kaydet İptal

Kurumsal e-posta
adresinizi giriniz

Profilimi herkese açık yap
seçeneğini işaretleyiniz.

5. Google Akademik veritabanının listelediği yayınlarınızı seçerek veya “isminiz” ve “erciyes” anahtar kelimelerini birlikte aratmak suretiyle listelenen yayınlardan size ait olanları kaydederek kullanıcı alanınıza ekleyebilirsiniz.

Detaylı bilgi için <https://scholar.google.com.tr/intl/tr/scholar/citations.html> sayfasını ziyaret ediniz.



Fotoğrafı değiştir

Ad

A. Kalinli

Bağlı olduğu kurum

Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar İ

İlgili alanları

Yapay Zeka, Zeki Optimizasyon Algoritmaları, Yapay Z

Doğrulama e-postası

kalinli@erciyes.edu.tr

Ana Sayfa

<http://aves.erciyes.edu.tr/kalinli>

☒ Profilimi herkese açık yap

Kaydet **İptal**

☐ Başlık ☒ Ekle ☒ Daha Fazlası 1-20

Alıntı yapanlar Yıl

☐

Designing digital IIR filters using ant colony optimisation algorithm

N Karaboga, A Kalinli, D Karaboga

Engineering Applications of Artificial Intelligence 17 (3), 301-309

115

2004

☐

Artificial immune algorithm for IIR filter design

A Kalinli, N Karaboga

Engineering Applications of Artificial Intelligence 18 (8), 919-929

104

2005

☐

Designing digital FIR filters using Tabu search algorithm

D Karaboga, DH Horrocks, N Karaboga, A Kalinli

Circuits and Systems, 1997. ISCAS'97., Proceedings of 1997 IEEE ...

49

1997

☐

A new method for adaptive IIR filter design based on Tabu search algorithm

A Kalinli, N Karaboga

AEU-International Journal of Electronics and Communications 59 (2), 111-117

40

2005

☐

Partial transmit sequences for PAPR reduction using parallel tabu search algorithm in OFDM systems

N Taşpınar, A Kalinli, M Yıldırım

Communications Letters, IEEE 15 (9), 974-976

32

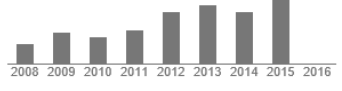
2011

Google Akademik

☒

Alıntı endeksleri Hepsi 2011 yılından bugüne

| | | |
|-------------|-----|-----|
| Alıntılar | 566 | 352 |
| h-endeksi | 13 | 10 |
| i10-endeksi | 14 | 10 |



Katkıda bulunan yazar ekle

| | | |
|-------------------|---|---|
| Derviş Karaboga | + | x |
| Nurhan Karaboga | + | x |
| Seref Sagioglu | + | x |
| mehmet cemel Acar | + | x |
| ibrahim develi | + | x |
| Alper Basturk | + | x |

Katkıda bulunan yazarlar [Düzenle...](#)

Katkıda bulunan yazar yok