

EK - 4A

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** :Salih Tuncay
- 2. Doğum Tarihi** :14/12/1984
- 3. Unvanı** :Kimyager / Kimya Mühendisi
- 4. Öğrenim Durumu** :Doktora Programı

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Fen Fak. Kimya Bölümü Mühendislik Fak. Kimya Müh.	Atatürk Üni. Atatürk Üni.	2005-2009 / 2006-2010
Yüksek Lisans	Organik Kimya	Atatürk Üni.	2009-2013
Doktora	Organik Kimya	Yıldız Teknik Üni.	2013-.....

5. Akademik Unvanlar

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

**DOĞAL ÜRÜN DİARİLHEPTANOİD 1-(4''-METOKSİFENİL)-7-(4'-
HİDROKSİFENİL)-(E)-HEPT-2-EN' İN Z-İZOMERİNİN SENTEZİ**

6.2. Doktora Tezleri

**STOTOKSİK/ANTİ TÜMÖR AKTİVİTELİ OLEANAN TÜREVİ TRİTERPNOİD
BİLEŞİKLEİN SENTEZİ**

7. Yayınlar

7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

-YENİ YÖNTEMLERLE DİARİLHEPTANOİDLERİN SENTEZİ (26. Ulusal Kimya Kongresi MUĞLA (1-6 Ekim 2012)

-STEREOSPESİFİK OLARAK DİARİLHEPTANOİDLERİN SENTEZİ (1. İlaç Kimyası Kongresi ANTALYA 29-31 Mart 2013) (Katılacağım)

7.6 Diğer Yayınlar

8.Projeler

1-) TÜBİTAK-1001 Projesi Kapsamında Araştırmacı

- **Proje No:** 110T669
- **Proje Başlığı:** Fitoöstrojenik, Antifungal, Antiviral, Antiinflamatuvar ve Sitotoksik Aktiviteli Doğal Ürün Dört Diarilheptanoidin İlk Total Sentezleri

2-)TÜBİTAK-1001 Projesi Kapsamında Gönüllü Araştırmacı

- **Proje No:** 113Z694
- **Proje Başlığı:** Nükleer Faktör KappaB inhibisyon etkili triterpenlerin sentezi ve ilaç olma potansiyellerinin araştırılması

9.İdari Görevler

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

11.Ödüller

- 2211-A Genel Yurt İçi Doktora Bursu

12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	

*** İşaretli dersler, yüksek lisans dersleridir.**