

## ÖZGEÇMİŞ

**1. Adı Soyadı** : Fatma Tutku AKSOY

### İletişim Bilgileri

**Adres** : İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi, Mahmutbey Dilmenler Cad.  
No:26, 34217 Bağcılar-İSTANBUL

**Telefon** : (0212) 604 01 00

**Mail** : [tutku.aksoy@kemerburgaz.edu.tr](mailto:tutku.aksoy@kemerburgaz.edu.tr)

**2. Doğum Tarihi** :16.10.1986

**3. Unvanı** : Araştırma görevlisi

**4. Öğrenim Durumu** : Doktora (devam ediyor)

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyokimya	Ege Üniversitesi	2009
Yüksek Lisans	Tıbbi Biyokimya	Süleyman Demirel Üniversitesi	2012
Doktora	Tıbbi Biyokimya	Süleyman Demirel Üniversitesi	2012-2014
Doktora (Yatay geçiş)	Tıbbi Biyokimya	Marmara Üniversitesi	Devam ediyor

### 5.Görevler

Görev	Görev Yeri	Görev Yılı
Araştırma Görevlisi	İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi	2014-

### 6. Akademik Unvanlar

### 7. Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

## **7.1. Yüksek Lisans Tezleri**

Atış F.T. “Yüksek Fruktozlu Mısır Şurubu ve Sukroz Tüketiminin Wistar Albino Cinsi Sıçanlarda Obezite Üzerine Etkisi”,Süleyman Demirel Üniversitesi, 2012.

## **7.2. Doktora Tezleri**

## **8. Yayınlar**

### **8.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

**8.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.**

**8.3. Yazılan Uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler.**

**8.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

**8.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler**

**Atış F.T, Gültekin F., Kumbul Doğuç D., Onaran M., Öztürk M. , Küçüköner M. E.**

“Yüksek fruktozlu mısır şurubu ve sukroz tüketiminin wistar albino cinsi sıçanlarda obezite üzerine etkisi” 1. Ulusal Helal ve Sağlıklı Gıda Kongresi, Ankara, 2011.

**Atış F.T, Gültekin F., Kumbul Doğuç D., Çiriş İ.M., Öztürk M., Küçüköner E.M.”**

Yüksek fruktozlu mısır şurubu ve sukroz tüketiminin wistar albino cinsi sıçanlarda obezite üzerine etkisi” 24. Ulusal Biyokimya Kongresi, Konya, 2012.

**Aksoy Atış F.T, Gültekin F., Kumbul Doğuç D., Çiriş İ.M., Öztürk M.**

” HFCS ve sukroz ağırlıklı beslenmenin obezite, serum leptin ve lipid profiline etkisi” 27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, 2015.

