

## **Dr. CAFER ÇAKAL**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** cakal@hacettepe.edu.tr

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyomühendislik, Türkiye 2005 - 2010

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyomühendislik, Türkiye 2001 - 2005

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye 1991 - 2001

### **Yabancı Diller**

İngilizce, C1 İleri

### **Araştırma Alanları**

Kimya, Analitik Kimya, Ayırma Teknikleri, Kromatografi, Kütle Spektroskopisi, Fizikokimya, Fonksiyonel Polimerler, Kompozitler, Polimerik Adsorbentler, Polimerik Malzemeler, Temel Bilimler

### **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Caution! Contents were hot: Novel biomarkers to detect the heating of fatty acids in residues from pottery use**  
Breu A., Türkukul A., Akyol Ş., Bach-Gómez A., ÇAKAL C., İlker M. F., SARI D., SARIALTUN S., Vijande-Vila E., Özbal R. Journal of Archaeological Science, cilt.159, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **The development of methacrylic acid based monolithic discs used in the microfluidic chips for application in the determination of catecholamines**  
ALTUN M., ÇAKAL C., Caglar P.  
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, cilt.208, ss.164-172, 2015 (SCI-Expanded)
- III. **Microchip extraction of catecholamines using a boronic acid functional affinity monolith**  
ÇAKAL C., Ferrance J. P., Landers J. P., Caglar P.  
ANALYTICA CHIMICA ACTA, cilt.690, sa.1, ss.94-100, 2011 (SCI-Expanded)
- IV. **Development of a micro-total analysis system (mu-TAS) for the determination of catecholamines**  
ÇAKAL C., Ferrance J. P., Landers J. P., Caglar P.  
ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.398, sa.5, ss.1909-1917, 2010 (SCI-Expanded)

### **Desteklenen Projeler**

ÇAKAL C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye Doping Kontrol Merkezinin Yenilenmesi ve Akreditasyonu-Kısım 2, 2012 - 2015

## **Metrikler**

Yayın: 4

Atıf (WoS): 61

Atıf (Scopus): 59

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2