

Prof. FİRUZE SEMA BEKTAŞ

Personal Information

Email: fsbektaş@hacettepe.edu.tr

Education Information

Doctorate, Hacettepe University, Fen Fakültesi/Kimya Bölümü, Analitik Kimya , Turkey 1982 - 1985

Research Areas

Chemistry, Analytical Chemistry, Spectroscopical Methods, Natural Sciences

Articles Published in Other Journals

I. **Poly acrylamide allyl glycidyl ether Cryogel as a Novel Stationary Phase for Chlorophenol Adsorption**

ENGİN B., UZUN L., TÜRKMEN D., YILMAZ E., IGOR YU G., DENİZLİ A., BEKTAŞ F. S.

Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, vol.35, pp.219-231, 2007 (Peer-Reviewed Journal)

Supported Projects

BEKTAŞ F. S., Project Supported by Higher Education Institutions, Hidrür Oluşturmali AAS ve Elektrokimyasal Yöntemler ile PET şişelerden içme suyuna geçen antimon miktarının belirlenmesi, 2012 - Continues

BEKTAŞ F. S., Project Supported by Higher Education Institutions, Gıda Örneklerindeki Nikel ve Kobaltın Ultrason Destekli Katlaştırılmış Yüzen Organik Damla Mikroekstraksiyonunun Ardından Alevli Atomik Absorpsiyon Spektrometrisiyle Tayini, 2017 - 2017

BOLAT TOPÇU G., BEKTAŞ F. S., Project Supported by Higher Education Institutions, Deniz Ürünlerinde Bulunan Arseniğin Elektrokimyasal ve Atomik Absorpsiyon ile Tayini, 2016 - 2017

BEKTAŞ F. S., Project Supported by Higher Education Institutions, Analitik kimyadaki gelişmeler ve yeni yaklaşımlar, 2016 - 2017

BEKTAŞ F. S., ABACI S., Project Supported by Higher Education Institutions, Doğal Sulardaki Bakır Tayini için Duyarlı ve Yeni Nesil Analitik Yöntemlerin Geliştirilmesi, 2016 - 2017

BEKTAŞ F. S., Project Supported by Higher Education Institutions, Su örneklerindeki Pb²⁺ nin ultrason destekli katlaştırılmış yüzen organik damla dispersif sıvısını ekstraksiyonu ve alevli atomik absorpsiyon spektrometrisi ile tayini, 2015 - 2016

BEKTAŞ F. S., Project Supported by Higher Education Institutions, Kadmium Tayini İçin Yeni Analitik Yöntemlerin Geliştirilmesi, 2015 - 2015

Metrics

Publication: 1

Non Academic Experience

Hacettepe Üniversitesi