

Kişisel Bilgiler

Eposta: a.yildirim16@siirt.edu.tr

Birim : KİMYA TEKNOLOJİSİ

Dahili : -

Makaleler (YOKSIS)

- 1 The effects of point pollutants originated heavy metals lead copper iron and cadmium on fish living in Yeşilırmak River Turkey

POLAT FATİH,AKIN ŞENOL,YILDIRIM ALPER,DAL TARIK

Toxicology and Industrial Health,<http://tih.sagepub.com/cgi/doi/10.1177/0748233714565709>

- 2 The effects of point pollutants originatedheavy metals lead copper iron andcadmium on fish living in YesilırmakRiver Turkey

POLAT FATİH,AKIN ŞENOL,YILDIRIM ALPER,DAL TARIK

Toxicology and Industrial Health,sagepub.co.uk/journalsPermissions.nav

- 3 The effects of pollutants on blood parameters of cyprinids in Yesilırmak River of Turkey are the fish at stress due to trash dumping area

AKIN ŞENOL,POLAT FATİH,YILDIRIM ALPER,DAL TARIK

Fresenius Environmental Bulletin,

Bildiriler (YOKSIS)

- 1 Mustafa Sevim, Sezin Kiroğlu Uzun, Alper Yıldırım, Berrak Çağlayan Yeğen, Özlem Sarıkaya. Klasik Amfi Dersi, Ekiple Birlikte Öğrenme ve Uzaktan Eğitim Yöntemleri Öğrenme Sürecini Nasıl Etkiliyor? , 12-14 Ekim 2020.

SEVİM MUSTAFA, KIROĞLU UZUN SEZİN, YILDIRIM ALPER, YEGEN BERRAK, SARİKAYA ÖZLEM

XI. Ulusal Tıp Eğitimi Çevrimiçi Kongresi , <https://drive.google.com/file/d/1zggVQE1e2D-5gzVbbuXPOMayDXogiw-A/view>

- 2 Yeşilırmak Nehri nde yaşayan balıklarda ağır metaller organik orjinli çevresel parametrelerin amonyak orto fosfat ve oksidatif stres etkilerinin karşılaştırılması

POLAT FATİH,AKIN ŞENOL,DAL TARIK,YILDIRIM ALPER

XIV. Ulusal Spektroskopİ Kongresi ,

