

YÖKSİS'e Üniversitemizden Aktarılan Makale, Bildiri ve Proje Bilgilerine Erişim

YÖKSİS'te yeni Makale ekleme alanında "Üniversite" isimli buton tıklanarak, üniversitemizden gönderilen makale bilgilerinden YÖK Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından araştırmacı alanlarına aktarılan kayıtlara erişilebilir.

MAKALE KİTAP TEBLİĞ (Bildiri) EDITÖRLÜK YAYIN HAKEMLİĞİ SANATSAL FAALİYETLER

Makale/Teknik Not vb. [← Geri](#)

Makale Türü * Cilt : Sayı : Özel Sayı

Dergi Adı * [Seç](#) Sayfalar Özet

Kapsam * Ulusal Uluslararası Doi [Getir](#)

Tür * Hakemli Hakemsiz ISSN [Getir](#)

Endeks * Basım Türü [Seç](#)

Alan Bilgisi * Sponsor Var

Yayın Adı * Ülke [Seç](#)

Yazar Sayısı * [Yazar Girişi](#) Şehir T. Atf Sayısı Yayınım kabul edildi. Basım aşamasında.

Ay/Yıl/Dil * * [Kaydet](#) [Vazgeç](#)

[Özgeçmiş V1.](#)

[Üniversite](#)

Üniversitenizin Akademik Bilgi sistemi varsa ve Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından araştırmacı alanlarına aktarılan kayıtlara erişilebilir.

[Sciendoirect](#)

Üniversiteniz tarafından gönderilen yayın bilgileriniz

Durum

<input type="checkbox"/>	Yayın Adı	Yazar(lar)	Yayın Yeri
<input type="checkbox"/>	New Approaches to Determine the Ultimate Bearing C	KALINLIĞI, İÇERİMLERİ, ÇÖZÜMLERİ, ÖZGÜÇLÜKLERİ	IEEE CONTROL SYSTEMS
<input type="checkbox"/>	Parallel Ant Colony Optimisation Algorithm Based Ne	KALINLIĞI, İÇERİMLERİ, ÇÖZÜMLERİ, ÖZGÜÇLÜKLERİ	ELECTROMAGNETICS

[Seçilenleri Listeme Aktar](#) [Kapat](#)

YÖKSİS'te yeni Bildiri ekleme alanında "Üniversite" isimli buton tıklanarak, üniversitemizden gönderilen bildirilere yönelik bilgilerinden YÖK Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından araştırmacı alanlarına aktarılan kayıtlara erişilebilir.

MAKALE KİTAP **TEBLİĞ (Bildiri)** EDITÖRLÜK YAYIN HAKEMLİĞİ SANATSAL FAALİYETLER

TEBLİĞ (Bildiri) [← Geri](#)

Aktarma Türü Özgeçmiş **Üniversite** Uluslararası Y... Sağlık ... Sciencedi...

Kapsam * Ulusal Uluslararası

Bildiri Türü *

Yayın Durumu *

Alan Bilgisi *

Bildiri Adı *

Yazar Sayısı * Yazar(lar)

Etkinlik Adı *

Etkinlik Tarihi *

Basım Türü

Basım Tarihi :

Dil *

Cilt : Sayı : Özel Sayı

Sayfa :

Doi

ISBN

ISSN

Destekleyici Var

Ülke

Şehir

Üniversiteniz tarafından gönderilen yayın bilgileriniz

Durum

<input type="checkbox"/>	Yayın Adı	Yazar(lar)	Yayın Yeri
<input type="checkbox"/>	New Approaches to Determine the Ultimate Bearing C	KALINLADEM, KONYA METALURJİ VE MAKİNE ENJİN. ZEM	IEEE CONTROL SYSTEMS
<input type="checkbox"/>	Parallel Ant Colony Optimisation Algorithm Based Nei	KALINLADEM, SAĞIROĞLU ŞENEL, SANKUOĞUTATIL	ELECTROMAGNETICS

YÖKSİS'te yeni Proje ekleme alanında "Üniversite Bilgi Sisteminden Aktar" isimli buton tıklanarak, üniversitemizden gönderilen bildiriye yönelik bilgilerinden YÖK Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından araştırmacı alanlarına aktarılan kayıtlara erişilebilir.

Proje Görevleri ← Geri Üniversite Bilgi Sisteminden Aktar

Yök Proje İd

Kurum/Unvan * PROFESÖR Değıştir

Kapsam * Ulusal Destekli Uluslararası Destekli

Proje Destek Türü

Proje Durumu

Proje'deki Görev

Proje Adı *

Proje Konusu

Bütçe Para Birimi

Başlangıç * Bitiş

Kaydet Vazgeç

Üniversiteniz tarafından gönderilen proje bilgileriniz

Durum

<input type="checkbox"/>	Proje Adı	Baş.Tarih	Bit.Tarih	Proje Türü	Proje Durumu
<input type="checkbox"/>	Sektörde İmüyaç Duyulan bilgisayar ve tabanlı Programcılarını Yetiştirme	2006	2008	3	1
<input type="checkbox"/>	ZERİFOL TİMİZASTON YÖNTEMLERİ KULLANILARAK İRİ FİLTRE TAÖAR	2002	2004	6	1
<input type="checkbox"/>	Eriğyes Üniversitesi Araştırmaçı Alın Yapısının Desteklenmesi	2011		6	2
<input type="checkbox"/>	Farafel ZEN Çözüm Yazılım Alımına İlişkin SÖZleşme ve Teslimat	2011		6	2

Seçilenleri Listeme Aktar Kapat