GCRIS TEZ VERİ GİRİŞ REHBERİ



Sağ üst köşede yer alan Oturum Aç sekmesinden GCRIS Arşiv'im butonuna tıklayınız.



GCRIS Kullanıcı Adı ve Şifresi İle Giriş ya da LDAP Şifresi ile Giriş butonuna tıklayıp Pusula Bilgi Sistemindeki Kullanıcı Adı ve Şifreniz ile giriş yapabilirsiniz

🥑 PAŪ .:. Pusula Bilgi Sistemi 🛛 🗙 🛛 🔾 (1) PAŬ E-posta :: PAU Tez Kayı	tla 🗙 📔 🚽 Ana Sayfa GCRIS Database Pan	× GCRIS Arşiv'im GCRIS Database ×	+				~ - 0 ×
← → ♂ ♂ 🏠 🔒 gcris.pau.edu.tr/mydspace					Q @ \$	• 💿 💿 🖈	🔲 🕕 Duraklatıldı 🕴 🗄
😝 Classification Web 🚪 OCLC First Search 🏢 The Cataloging Cal	🔇 OCLC Classify an 📶 dict.cc Wö	örterbuc 📜 Tureng - Türkçe İng 🔇 Bi	oğaziçi Catalog 🛯 🗎 Sabanci University	d Resolve a DOI Name 🛛 BASE (Bielefeld Aca	ÖNAK – Üniversite	AE Kaynakları	» 📔 🔜 Diğer yer işaretleri
GCRIS Ana Sayfa Koleksiyonlar Araştırma Çıktı	ıları Araştırmacılar Birimler Proje	ler Raporlar Ödüller Ekipmanlaı	r Yardim			A ukocer@pau.edu.t	r olarak giriş yaptınız 💌
	GCRIS Arşiv'im: Köçer, Üzeyir			0			
	Arastırmacı profil	durumu herkese a	icik 🔽				
	Vani Cândari Paslat - Kabul Edilm	in Cândarilari Cârtar	3				
	Yeni Gonden Başıar	iş döndemleri Göster					
	ALALE UNIDES	Keşfet		Hakkında			
	ANNA STEE						
	000 DENIZY			Research Ecosystems			
				i den serie den serie de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la company La companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la comp			
🕂 🔎 Ara 🥂 🚺 💽	<u> </u>	× I		일을 해외 모양으로 감독하는		와 급 V 상	()) TUR 14:44 🗔

Yeni Gönderi Başlat butonuna tıklayınız.

🧭 PAÜ Pusula Bilgi S	Sistemi 🗙 🛛 🍑 PAÜ	E-posta :: Gelen	🗙 🚽 Yeni gönderi GC	CRIS Database F 🗙 🕇	F							~	-	o ×
\leftrightarrow \Rightarrow C \triangle	gcris.pau.edu.tr/subm	it								९ 🖻 ☆	🕐 🐵 😨 🌧	•	Durak	datıldı :
😝 Classification Web	🚽 OCLC First Search –	III The Cataloging Cal	OCLC Classify an	dict.cc Wörterbuc	. 📜 Tureng - Türkçe İng	🚱 Boğaziçi Catalog	Sabanci University	d Resolve a DOI Name	BASE (Bielefeld Aca	🔇 ÜNAK – Üniversite	👌 AE Kaynakları	**	📙 Diğer	r yer işaretleri
:											👤 ukocer@pau.e		rak giriş y	

Yeni gönderi



🕂 🔎 Ara 🛛 🙀 🖬 💽 🗖 🖬 🖉 🚮

x^Q ^ 타고 다》 TUR 09:18 16.02.2023 특히

Giriş yapacağınız Enstitü Tez Koleksiyonunu seçiniz.

Açıkla Yükle Doğrula Lisans Taman

Gönderi: Bu Öğeyi Tanımla 😯

Lütfen bu gönderi hakkında istenen gerekli bilgileri aşağıdaki alanlara giriniz. Çoğu tarayıcıda imlecinizi bir sonraki alana veya butona geçirmek için fareniz yerine tab tuşunu kullanabilirsiniz.

Tort	baal	- č	. airin	
102	Dagi	giii	u ynni	14

Tez Başlığı *	Sızıntı sularının ardışık anaerobik, aerobik ve doğal arıtma reaktörlerinde arıtılması		
Eğer tezin alternatif başlıkları var is	se giriniz.		
Tezin Diğer Dildeki Başlığı	Treatment of leachate in sequential anaerobic, aerobic and natural treatment reactors		
Yayını veya dağıtım tarihini giriniz.			
Yayın Tarihi *	2022		
Tezi Hazırlayan			
Yazar *	Erbaş, Ayça İrem	Q	
	Kurum		
Yazarın ORCID numarasını giriniz.	Ör.0000-0002-3973-4664		
Yazar'ın ORCID Numarası			
Tezin Danışmanı			
Danışman *	Ağdağ, Osman Nuri		+ Daha Fazla Ekle
Yazar(lar)ın bağlı olduğu Enstitü Aı	nabilim Dalı seçiniz.		
Enstitü Ana Bilim Dalı *	PAÜ, Enstitüler, Fen Bilimleri Enstitüsü	~	
Tez türünü seçiniz.			
Tür*	Master Thesis	~	
		İptal/Kaydet	Sonraki >

İlgili alanları örnekteki gibi doldurarak, Yüksek lisans tezi için **Master Thesis**, Doktora tezi için **Doctoral Thesis** türünü seçerek **Sonraki** butonuna tıklayınız. Tüm alanları doldurmanız zorunlu değildir.

Gönderi: Bu Oğeyi Tanımla 😮

Lütfen bu gönderi ile ilgili daha fazla bilgiyi aşağıya giriniz.

Tezin ana içerik dilini seçiniz. Seçmek isteğiniz dil listede yoksa "Diğer" seçeneğini kullanınız.

Dil *	Turkish	~	
Uygun anahtar kelimeleri giriniz.			
Anahtar Kelimeler	Anaerohik		💼 Bu Gi
Anahtar Kelimeler	Aerobik		min Bu Gi
Anahtar Kelimeler	Dečel Aritma		
Anahtar Kelimeler			
Anahtar Kelimeler	Leachale Natural Tractment		
Anahtar Kelimeler			Daha
			- Dana
Tezin özetini giriniz.			
Abstract *	Bu projede Dünya'da ve Türkiye'de arıtılması zor ve pahalı olan sızıntı sularının arıtılması iç üzerinde durulmuştur. Bilindiği üzere sızıntı suları çok farklı türde kirleticileri içerisinde bulun arıtılabilen atıksular kapsamındadır. Sızıntı sularının organik kirliliği oldukça yüksektir. Dolay ünitesi ile antılması mümkün değildir. Anaerobik/aerobik yöntemler sızıntı sularının arıtılması in the tesults or wörking'. The COD'removal emclency in anaerobic, aerobic and naturai treat 96%, 99% and 63%, respectively. While the BOD5 concentration was around 960 mg/L at th anaerobic reactor, this value was reduced to 20 mg/L as a result of the purification system.	in bir model sistem duran ve zor ısıyla tek bir arıtma ında sıklıkla <u>mehr reactors</u> ıs <u>e</u> inlet of the n the heavy metal	💼 Bu Gi
	analyzes performed after natural treatment, the removals of Fe, Cr and Ni were 97.4%, 97.7	% and 95.8%, 💌	
Abstract *	respectively.		+ Daha
		11	
Yayının ilk sayfa sayısını giriniz			
İlk Sayfa	1		
Yayının son sayfa sayısını giriniz			
Son Sayfa	70		

İlgili alanları örnekteki gibi doldurarak alt kısma geçiniz.

Yayının ilk sayfa sayısını giriniz		
İlk Sayfa	1	
Yayının son sayfa sayısını giriniz		
Son Sayfa	70	
Çalışmanın yayımlandığı kaynak tı	ürünün kategorisini seçiniz	
Çalışmanın Yayımlandığı Kaynağın Kategorisi *	Tez 🗸 🗸	
Yayın ile ilgili açıklamaları veya yo	rumları giriniz	
Açıklama		
Bu yayın için erişim hakkı seçiniz.	UYARI: Açık Erişim dışında bir seçenek seçtiyseniz, sonraki adımda dosya yüklerken mutlaka Ambargo Tarihi belirtiniz.	
Erişim hakları *	Choose	
	Choose	
	Open Access	Sonraki >
	Embargoed Access	
	Closed Access	

Erişim Hakları: Girişi yapılan tez açık erişim ise **Open Access** seçiniz.

Eğer tez için **ambargo ya da kısıtlama** kurul kararı alınmış ise **Embargoed Access** seçimini yapıp **Sonraki** butonuna tıklayınız.

Gönderi: Bir Dosya Yükle 😯

Lütfen yükleyeceğiniz öğeye karşılık gelen sabit disk üzerindeki dosya adını girin. Eğer "Gözat..." butonuna tıklarsanız, yeni bir pencere açılacaktır. Bu pencere aracılığıyla yükleyeceğiniz dosyayı seçebilirsiniz.

GCRIS Arşiv sisteminin belli dosya türlerini diğerlerinden daha iyi sakladığını aklınızda bulundurunuz. Dosya türleri ve her biri için destek düzeyleri ile ilgili bilgiler mevcuttur.



Bir dosya seçiniz veya dosyaları sürükleyip bırakınız...

Files To	Upload					
#	Name	Status	Description			
	10319152.pdf	0				
	Kurul Kararı.pdf	0				
		< önceki	Íptal/Kayıt	Dosya Yüklemeyi Atla >	Sonraki >	

Giriş yapılan tez pdf. dosyasını ve varsa Kurul Kararını yükleyip Sonraki butonuna tıklayınız.

Bir dosya seçiniz alanına tıklayarak birden fazla pdf. dosyayı yükleyebilirsiniz.

Bu sayfada girişi yapılan tez Açık Erişimli yani Open Access işaretlenmişse Sonraki butonuna tıklayınız.

Girişi yapılan tez **Ambargolu** yani **Embargoed Access** işaretlenmiş ise aşağıda kırmızı daire ile gösterilen **Erişim Ayarları Değiştir** butonuna tıklayınız.

sağıdaki tablo, b	u öğe icin vüklenen dosv	aları göstermekte	dir.				
İlk veri dosyası	Dosya	5	Boyut	Açıklama	Dosya Biçimi		Erişim Ayarları
۲	10319152.pdf	💼 Kaldır	2438507 bytes	Hiç	Adobe PDF (biliner	n) 📄 Değiştir	🔒 Değiştir
0	Kurul Kararı.pdf	🗂 Kaldır	186355 bytes	Hiç	Değiştir Adobe PDF (biliner	n) 📔 Değiştir	Değiştir
				Başka Bir Dosya	Ekle		
osya(lar)ın uygu	n şekilde yüklendiğini şu	şekilde doğrulaya	bilirsiniz:				
 Üstteki dost 	a adlarına tıklayınız. İçe	riğini kontrol edeb	ilmeniz için dosya ye	eni bir tarayıcı pen	ceresinde indirilecektir.		

Açıkla	Açıkla	Yükle	Doğrula	Lisans	Tamam	
Tez Ko	leksiyonu	içinde gör	nderiyorsun	uz		

Veri Dosyası Erişimini Düzenle

Ambargo Tarihi:	Ι]	Erişim	ie izin
Sebep:	0		Augi	ist 2	2023		D
Ambargonun nedeni, genellikl	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa
			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	-28	-29	- 30	-31		

Bu sayfada girişi yapılan **Ambargolu Tezin** erişime izin verileceği ilk günü yani **ambargo bitiş tarihini** giriniz ve **Kaydet** butonuna tıklayınız.



Gönder: Gönderiyi Doğrula 😯

Henüz bitmedi, ama az kaldı!

Gönderinizi kontrol etmek için lütfen birkaç dakika ayırınız. Eğer herhangi bir hata var ise lütfen geri gidip hatanın yanındaki butonları veya sayfanın üstündeki gezinme çubuğunu kullanarak düzeltiniz.

Eğer herşey TAMAM ise, sayfanın altındaki "Sonraki" butonuna tıklayınız.

Yüklenmiş dosyaları güvenli bir şekilde kontrol edebilirsiniz. Kontrol görüntülemesi için yeni bir pencere açılacaktır.

Girdiğiniz bilgilerde hata yoksa Sonraki butonuna tıklayınız.

DAGITIM LISANSI Bu lisansi imzalayip gondererek, gonderinizi dunya capinda basili halde, elektronik ortamda ve herhangi baska bir kanalla yeniden olusturmak, cevirisini yapmak (asagida tanimlandigi uzere) ve/veya dagitmak icin Universitenin ozel olmayan haklarini kabul etmis olursunuz.
Universite, gonderinizin icerigini degistirmeden herhangi bir ortamda farkli bicimlerde koruma amacli olarak cevirebilir. Ote yandan Universite, guvenlik, yedekleme ve koruma amaciyla bu gonderinin birden fazla kopyasini elinde tutabilir.
Gonderinin size ait orijinal bir calisma oldugunu ve bu lisansta belirtilen haklari kabul etme hakkiniz oldugunu belirtmis olursunuz. Ayni zamanda gonderinizin, bildiginiz kadariyla, kimsenin ozluk hakkini cignemedigini de sunmus olursunuz.
Eger gonderi telif hakkina sahip olmayan bir materyal iceriyorsa, o zaman telif hakki sahibinden bu lisans icin gerekli olan Universite haklarini kabul etmek icin kisitsiz izin aldiginizi ve bu tarz ucuncu kisiler tarafindan sahip olunan materyallerin gonderi icerigi veya metni icerisinde acikca tanimlandigini ve kabul edildigini sunarsiniz.
EGER GONDERI UNIVERSITE DISINDA BASKA BIR KURULUS TARAFINDAN DESTEKLENEN BIR CALISMAYA DAYALI ISE, BU TARZ BIR ANLASMA VEYA SOZLESMENIN GEREKTIRDIGI DIGER ZORUNLULUKLARI YERINE GETIRDIGINIZI SUNARSINIZ.
Universite isminizi gonderinin yazari veya sahibi olarak acikca tanimlayacaktir ve bu lisansin izin verdiginin disinda herhangi bir degisiklik yapmayacaktir.

Lisansı Kabul Etmiyorum

Lisansı Kabul Ediyorum

Lisansı Kabul ediyorum butonuna basıp işleminizi sonlandırınız.