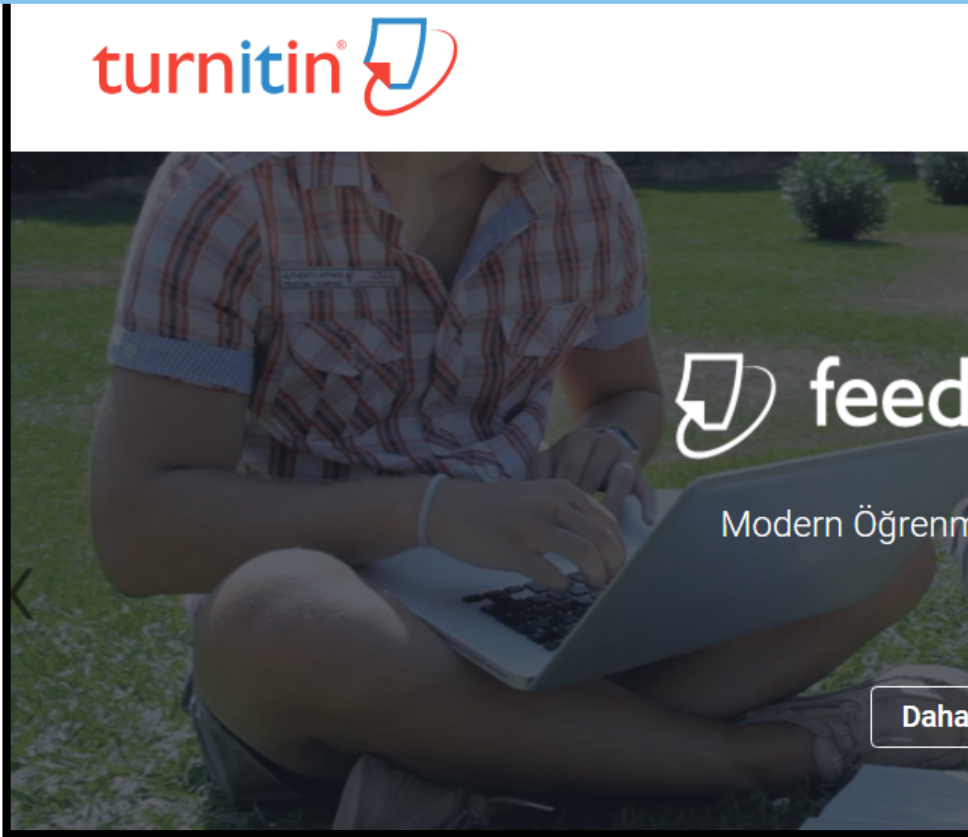
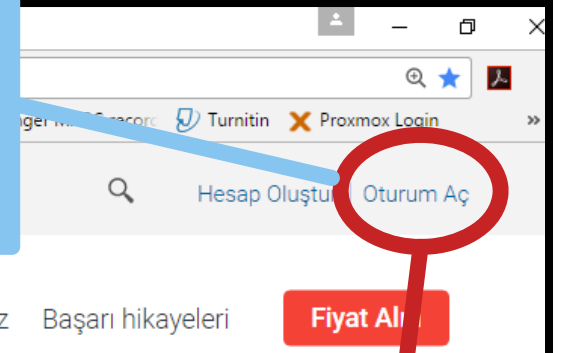


Tez Danışmanları İçin TURNITIN Kullanım Kılavuzu

<http://turnitin.com/tr/home>

“Oturum Aç” linkine tıkladıktan sonra açılan sayfaya, Enstitü Sorumluları tarafından oluşturulmuş olan kullanıcı adı ve şifrelerinizi yazarak giriş yapınız.

A screenshot of the Turnitin login form. The form is titled 'Turnitin' e giriş yap'. It has two input fields: 'E-posta adresi' (Email address) and 'Şifre (Turnitin' e giriş yap)' (Password). Below the password field, there are links for 'Kullanıcı profilinizi oluşturmak ister misiniz? Buraya tıklayınız.' (Do you want to create your user profile? Click here.) and 'Şifrenizi mi unuttunuz? Buraya tıklayınız.' (Forgot your password? Click here.). There is also a link for 'Gizlilik Politikası' (Privacy Policy). At the bottom, there is a 'Giriş Yap' (Login) button.

Ufuk Unal | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen ▼ | Türkçe ▼ | Roadmap | ? Yardım | çıkış



Tüm Sınıflar

Hesaba Katıl

Hesaba Katıl (ÖA)

Hızlı Gönder

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA

Bu sayfa hakkında

Bu, öğretmen anasayfanızdır. Bir sınıf oluşturmak için, "Sınıf Ekle" düğmesine tıklayınız. Bir sınıfın ödevlerini ve yapılan gönderileri görüntülemek için sınıf adına tıklayınız.

Dicle Üniversitesi

+ Sınıf Ekle

Tüm Sınıflar

Süresi Dolmuş Sınıflar

Sınıflar

Sınıf Numarası	Sınıf adı	Durum	İstatistikler	Düzenle	Kopyala	Sil
Bu hesaba eklenmiş bir sınıf yok. İlk sınıfınızı eklemek için, buraya tıklayınız.						

Tez Danışmanı, tarayacağı tezleri ekleyebilmek için **mutlaka bir sınıf oluşturmalıdır.**

Yeni sınıf oluştur

Bir sınıf oluşturmak için, sınıf adı ve sınıf kayıt şifresi girin. Sınıfı ana sayfanıza eklemek için "Gönder" seçeneğini tıklayın. Temel sınıf için Öğretim Asistanı'nın giriş şifresini de girmeniz gereklidir.

Sınıf ayarları

* Sınıf türü Standart

* Sınıf adı **Sosyal Bilimler Enstitüsü Tarih Doktora Programı (Örnek)**

* Kayıt şifresi 1234

* Ders alan(lar)ı **Bilim - Doğa/Kimya/Fizik**

* Öğrenci düzey(ler)i **Yüksek Lisans** **Doktora**

Sınıf başlangıç tarihi 14-Mar-2017

* Sınıf bitiş tarihi 31-Ara-2017

[İptal](#)[Gönder](#)

İlgili zorunlu alanlar doldurularak yeni sınıf oluşturulur.

turnitin

Ufuk Unal | Kullanıcı Bülgesi | Mesajlar | Öğretmen | Türkçe | Roadmap | Yardım | çıkış

Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba Katıl (ÖA) Hızlı Gönder

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA

✓ Tebrikler! Yeni bir sınıf oluşturdunuz: Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Bölümü 2017. Sınıf numaranız 14950764 ve kayıt şifreniz 1234.

Bu sayfa hakkında
Bu, öğretmen anasayfanızdır. Bir sınıf oluşturmak için, "Sınıf Ekle" düğmesine tıklayınız. Bir sınıfı

Gazi University

Sınıf Numarası	Sınıf adı
14950764	Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Bölümü 2017

Sınıf oluşturuldu

Tebrikler! Az önce yeni bir sınıf oluşturdunuz: Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Bölümü 2017
Öğrenciler bu sınıfa kayıt yaptırabilmek için sizin seçtiğiniz kayıt şifresi ve Turnitin tarafından oluşturulan özgün sınıf numarasına ihtiyaç duyacaktır:

Sınıf Numarası **14950764**
Kayıt Şifresi **1234**

Not: Sınıf numarası sınıf listenizde, sınıf adının sonunda bulunan numaradır. Sınıfı düzenleyerek kayıt şifrenizi görüntüleyebilir veya değiştirebilirsiniz.

Sınıfa giriş yapmak ve ödev oluşturmaya başlamak için sınıf adına tıklayınız.

Devam Et

İstatistikler Düzenle Kopyala Sil

+ Sınıf Ekle

Tüm Sınıflar Süresi Dolmuş Sınıflar Aktif Sınıflar

Telif Hakkı © 1998 – 2017 Turnitin, LLC. Tüm Hakları Saklıdır.

Gizlilik Politikası Gizlilik Sözleşmesi Hizmet Koşulları AB Veri Koruma Uyumluluğu Telif Hakkı Koruması Yasa SStar Yardım Masası

Sınıf ile ilgili bilgiler ekranda görüntülendikten sonra butonuna basınız.

Devam Et



Tüm Sınıflar

Hesaba Katıl

Hesaba Katıl (ÖA)

Hızlı Gönder

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA

✓ Tebrikler! Yeni bir sınıf oluşturdunuz: Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Bölümü 2017. Sınıf numaranız 14950764 ve kayıt şifreniz 1234.

Bu sayfa hakkında

Bu, öğretmen anasayfanızdır. Bir sınıf oluşturmak için, "Sınıf Ekle" düğmesine tıklayınız. Bir sınıfın ödevlerini ve yapılan gönderileri görüntülemek için sınıf adına tıklayınız.

Dicle Üniversitesi

1

+ Sınıf Ekle

Tüm Sınıflar

Süresi Dolmuş Sınıflar

Aktif Sınıflar

Sınıf Numarası

Sınıf adı

Durum

İstatistikler

Düzenle

Kopyala

Sil

14950764

Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Bölümü 2017

Aktif



Ödevler

Öğrenciler

Not Defteri

Kütüphaneler

Takvim

Tartışma

Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR

Bu sayfa hakkında

Bu, sınıfınızın anasayfasıdır.

Bu sayfa, sınıfınızın anasayfasıdır. Ödevin "Diğer Eylemler" menüsündeki "Gönder" seçeneğini tıklayarak teslimi yapabilirsiniz.

Oluşturulan sınıf ismine tıkladıktan sonra açılan sayfadaki **+ Ödev Ekle** butonuna tıklayınız

2

Sosyal Bilimler Enstitüsü Tarih Bölümü Doktora Programı

SINIF ANASAYFASI

+ Ödev Ekle

BAŞLANGIÇ

TESLİM

POSTALAMA

DURUM

İŞLEMLER

Öğrencileriniz bir ödev göndermeden önce, sizin bir ödev oluşturmanız gerekmektedir.

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ KİMYA BÖLÜMÜ 2017

Bu sayfa hakkında

Bir ödev oluşturmak için, ödev başlığı giriniz ve ödev için başlangıç ve teslim tarihi seçiniz. İsterseniz ödevle ilgili ödev tanımı girebilirsiniz. Varsayılan, bu ödevle gönderilen ödevlerin tüm veri tabanımızda taranmasıdır. Özel bir arama oluşturmak veya gelişmiş ödev seçeneklerini görüntülemek isterseniz, "İsteğe bağlı ayarlar" düğmesine tıklayınız.

Yeni Ödev

Ödev Başlığı ?

Analitik Kimya Yüksek Lisans Tezleri



Puan değeri ?

İsteğe bağlı

- ☒ Sadece Turnitin tarafından orijinallik kontrolünün yapılabileceği dosya türlerine izin ver
- ☐ Tüm dosya türlerine izin ver ?

Başlangıç tarihi ?

14-Mar-2017



de 14 : 37

Teslim tarihi ?

21-Mar-2017



de 23 : 59

Gönderim Tarihi ?

22-May-2017



de 0 : 00

[+ İsteğe bağlı ayarlar](#)

Yükleyeceğiniz tezler ile ilgili başlık oluşturduktan sonra, **mutlaka yapmanız gereken** ayarları gerçekleştirebilmek için

[+ İsteğe bağlı ayarlar](#)

başlığına tıklayınız.

Bu ödevle gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki alıntılar Benzerlik Endeksi'nden çıkarılsın mı? ?

- ☐ Evet
☒ Hayır

Exclude small sources? ?

- ☐ Evet
☒ Hayır

Öğrencilerin Orijinallik Raporları'nı g

- ☒ Evet
☐ Hayır

Ödevleri şuraya gönder: ?

depo yok
standart yazılı ödev deposu
depo yok

- ☒ Öğrenci ödev deposu
☒ Mevcut ve arşivlenmiş internet
☒ Süreli yayınlar, dergiler, & yayınlar

Tez taslaklarında yapılması
muhtemel düzenlemeleri
gerçekleştirebilmek ve tezin
düzenlendikten sonra tekrar
yüklenmesi sonrasında intihal
oranının % 100 çıkmaması için

mutlaka
DEPO YOK
seçilmelidir.

turnitin

Ufuk Unal | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen ▼ | Türkçe ▼ | Roadmap | ? Yardım | çıkış

Ödevler | Öğrenciler | Not Defteri | Kütüphaneler | Takvim | Tartışma | Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ KİMYA BÖLÜMÜ 2017

Tebrikler! İlk ödevinizi oluşturdunuz. Öğrenci eklemek veya öğrenci listesini görüntülemek için yukandaki "öğrenciler" sekmesine tıklayınız.

Bu sayfa hakkında

Bu, sınıfınızın ana sayfasıdır. Sınıfınızın ana sayfasına ödev eklemek için "Ödev ekle" düğmesini tıklayın. Ödev gelen kutusunu ve bu ödevle yapılan teslimleri görmek için ödevi ya da ödevle ait "Görüntüle" düğmesini tıklayın. Ödevin "Diğer eylemler" menüsündeki "Gönder" seçeneğini tıklayarak teslimlerinizi gönderebilirsiniz.

Sosyal Bilimler Enstitüsü Kimya Bölümü Doktora Programı

SINIF ANASAYFASI

+ Ödev Ekle

	BAŞLANGIÇ	TESLİM	POSTALAMA	DURUM	İŞLEMLER
Analitik Kimya Yüksek Lisans Tezleri					
ÖDEV	14-Mar-2017 2:37PM	21-Mar-2017 11:58PM	22-May-2017 12:00AM	0 / 0 gönderildi	Görünüm

Daha Fazla İşlem ▼

[Ayarları düzenle](#)

Gönder

[Ödevi sil](#)

İntihal oranını sorgulayacağınız tezi yükleme sayfasına geçmek için

Gönder seçeneğine tıklayınız.

turnitin

Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler Takvim Tartışma Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ KİMYA BÖLÜMÜ 2017 > ANALİTİK KİMYA YÜKSEK LİSANS TEZLERİ

Gönder: Tek Dosya Yüklemesi ▾

Yazar
Kayıtlı olmayan öğrenci ▾

Adı
Caner

Soyadı
Kaygusuz

Gönderi Başlığı
NANOTEKNOLOJİ, NANOBİLİM ve ANALİTİK KİMYA

Gönderdiğiniz dosya hiçbir depoya eklenmeyecek.

Turnitin'e yüklediğiniz dosyayı seçin:
Bu bilgisayardan seç

Aç

Bu bilgisayar > İndirilenler

Ad

Değiştirme tarihi

Tür

Tez.pdf

14.03.2017 15:50

Adobe Acrobat B

Dosya adı: Tüm Dosyalar

Aç İptal

Tez ile ilgili bilgileri girdikten sonra intihal kontrolü için yükleyeceğiniz tezi seçip; sayfanın alt kısmında yer alan **Yükle** butonuna tıklayınız..

1

**Dosya yüklenirken
lütfen bekleyiniz.**

1

Onayla

İptal

2

2

**Dosya yüklendikten
sonra "ONAYLA"
butonuna tıklayınız.**

Gönder: Tek Dosya Yükleme

ADIM ●●○

Göndermek istediğiniz dosyanın bu olduğunu onaylayın.

Yazar:
Caner Kaygusuz

Ödev başlığı:
Analitik Kimya Yüksek Lisans Tezleri

Gönderi başlığı:
NANOTEKNOLOJİ, NANOİLİM ve ANALİTİK KİMYA

Dosya adı:
Tez.pdf

Dosya boyutu:
585.3K

Sayfa sayısı:

« Sayfa 1 »

Onayla

İptal

Tebrikler! Gönderiminiz tamamlandı. Bu sizin dijital makbunuzdur. Bu makbuzu Doküman Görüntüleyicide yazdırabilirsiniz.

Yazar:

Caner Kaygusuz

Ödev başlığı:

Analitik Kimya Yüksek Lisans Tezleri

Gönderi başlığı:

NANOTEKNOLOJİ, NANOBİLİM ve ANALİTİK KİMYA

Dosya adı:

Tez.pdf

Dosya boyutu:

585.3K

Sayfa sayısı:

60

Kelime sayısı:

11712

Karakter sayısı:

82907

Gönderim Tarihi:

14-Mar-2017 15:14 EET

Gönderim Numarası:

783981628



Sayfa 1



**İşleminiz
tamamlandıktan
sonra intihal
oranını
görüntülemek
için**

Ödev kutusuna git**butonuna basınız.****Ödev kutusuna git**

Başka bir dosya gönder

turnitin

Ufuk Unal | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen ▼ | Türkçe ▼ | Roadmap | ? Yardım | çıkış

Ödevler | Öğrenciler | Not Defteri | Kütüphaneler | Takvim | Tartışma | Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ KİMYA BÖLÜMÜ 2017 > ANALİTİK KİMYA YÜKSEK LİSANS TEZLERİ

Bu sayfa hakkında
Bu sizin ödev gelen kutunuzdur. Bir ödevi görüntülemek için, ödev başlığına tıklayın. Orijinallik Raporu'nu görmek için, benzerlik kolonundaki orijinallik raporu ikonuna tıklayın. Bu ikon tıklanabilir durumda değilse, orijinallik raporu henüz oluşturulmamış demektir.

Tarih Bölümü Yüksek Lisans Tezleri (Örnek)
GELEN KUTUSU | GÖRÜNTÜLENİYOR: YENİ ÖDEVLER ▼

Dosyayı Gönder

GradeMark Raporu | Ödev ayarlarını düzenle | E-posta bildirmeyenler

☐	YAZAR	BAŞLIK	BENZERLİK	PUANLA	CEVAP	DOSYA	ÖDEV NUMARASI	TARİH
☐	Caner Kaygusuz	NANOTEKNOLOJİ, NANOBİLİM ve ANALİTİK KİM...					783981628	14-Mar-2017

İntihal oranının belirlenmesinde, yüklediğiniz tezin boyutu ve içerdiği kelime sayısı önemlidir. **Dosya boyutu ve kelime sayısına göre bekleme süresi uzayacaktır.**

NOT: Sistemden çıkıldığında dahi arka planda intihal tespit işlemi devam etmektedir.

turnitin

Ufuk Unal | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen | Türkçe | Roadmap | Yardım | Çıkış

Ödevler | Öğrenciler | Not Defteri | Kütüphaneler | Takvim | Tartışma | Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ KİMYA BÖLÜMÜ 2017 > ANALİTİK KİMYA YÜKSEK LİSANS TEZLERİ

Bu sayfa hakkında

Bu sizin ödev gelen kutunuzdur. Bir ödevi görüntülemek için, ödev başlığına tıklayın. Orijinallik Raporu'nu görmek için, benzerlik kolonundaki orijinallik raporu ikonuna tıklayın. Bu ikon tıklanabilir durumda değilse, orijinallik raporu henüz oluşturulmamış demektir.

Tarih Bölümü Yüksek Lisans Tezleri (Örnek)

GELEN KUTUSU | GÖRÜNTÜLENİYOR: YENİ ÖDEVLER

Dosyayı Gönder

GradeMark Raporu | Ödev ayarlarını düzenle | E-posta bildirmeyenler

☐	YAZAR	BAŞLIK	BENZERLİK	PANLA	CEVAP	DOSYA	ÖDEV NUMARASI	TARİH
☐	Caner Kaygusuz	NANOTEKNOLOJİ, NANOBİLİM ve ANALİTİK KİM...	%63		.		783981628	14-Mar-2017

Benzerlik oranı belirlendikten sonra, benzerliklere ait raporu görüntülemek için yüzdesel ifadeye tıklayınız.

feedback studio

NANOTEKNOLOJİ, NANOBİLİM ve ANALİTİK KİMYA

1 / 1

Eşleşmelere Genel Bakış

%63

1 library.cu.edu.tr %19 >
İnternet Kaynağı

2 Mugla University' ne gö... %5 >
Öğrenci Yazılı Ödevi

3 slideplayer.biz.tr %3 >
İnternet Kaynağı

4 Dumlupınar University' ... %3 >
Öğrenci Yazılı Ödevi

5

6

7 vizyon21yy.com %3 >
İnternet Kaynağı

Rapor alma alanı

Sayfa: 15 / 60 Kelime Sayısı: 11712

Benzerlik oranı ve benzerlik tespit edilen yayınlar ile web sayfaları ekranın sağ tarafında görüntülenmektedir.

feedback studio NANOTEKNOLOJİ, NANOBİLİM ve ANALİTİK KİMYA /0 < 1 / 1 > ?

Çizelge 2.1. Dünya nano materyal tüketimi (milyon ton)

	2003	2008	2013	2018
Dünya Nano Materyal Tüketimi	720	1035	26700	33
ABD	276			
Batı Avrupa	225			
Asya-Pasifik	215	1035	26700	33
Diğer Bölgeler	4	58	2300	45

Nanoteknoloji tüm gelişmiş ülkelerin ve pek çok gelişmekte olan ülkenin öncelikli araştırma desteği verdiği alanların başında gelmektedir. Örneğin; ABD kadar büyük ve İsrail

Eşleşmelere Genel Bakış

%63

- 1 library.cu.edu.tr
İnternet Kaynağı %19 >
- 2 Mugla University'ne gö...
Öğrenci Yazılı Ödevi %5 >
- 3 slideplayer.biz.tr
İnternet Kaynağı %3 >
- 4 Dumlupınar University' ...
Öğrenci Yazılı Ödevi %3 >
- 5 docplayer.biz.tr
İnternet Kaynağı %3 >
- 6 kutup.dicle.edu.tr
İnternet Kaynağı %3 >
- 7 vizyon21yy.com
İnternet Kaynağı %3 >

İndir

- ↓ Mevcut Görünüm
- ↓ Dijital Makbuz
- ↓ Orijinal Olarak Gönde...

Benzerlik oranını gösteren raporunuzu pdf formatında almak için

↓ Mevcut Görünüm

linkine tıklayınız.

17
İdeal bir ayırmada geri kazanma verimi, % 100 olmalıdır. Fakat uygulamada % 99'dan daha iyi geri kazanma verimine ulaşmak her zaman mümkün değildir. Düşük derişimlerde çalışıldığında, % 90 veya % 95'lik geri kazanma verimleri analitik amaçlar için yeterli kabul edilmektedir [54].

Eser element zenginleştirme yöntemlerinden yaygın olarak kullanılanlar aşağıda sıralanmıştır.

5 6.1.1. Sıvı-sıvı özütleme yöntemi

Ekstraksiyon yöntemi basitliği ve hızlı uygulanabilir olması sebebiyle eser element analizlerinde geniş bir yer tutar. Ekstraksiyon; çözünen maddenin birbirine karışmayan iki sıvı faz arasındaki dağılımına dayanır [55]. Genellikle eser element uygulamalarında fazlardan biri su, diğeri ise organik çözücüdür. Organik çözücüdeki toplam çözünen madde miktarının sulu fazdaki toplam çözünen madde miktarına oranı dağılma katsayısı olarak ifade edilir.

$$K_d = \frac{\sum C_o}{\sum C_w}$$

Benzerlikleri gösteren tez raporu

Burada; K_d dağılma katsayısını, $\sum C_o$ organik fazdaki toplam çözünen madde miktarını, $\sum C_w$ sulu fazdaki toplam çözünen madde miktarını göstermektedir [53].

6.1.2. Elektroliz ile biriktirme yöntemi

6
Eser miktardaki ağır metallerin çeşitli çözeltilerden ayrılmasında elektroliz yöntemi kullanılır. Eser elementlerin zenginleştirilmesinde sık kullanılan potansiyel kontrollü elektrolizin yanı sıra sıyırma yöntemleri de yaygındır. 6 Bir elementin elektrolitik olarak biriktirilmesi, büyük ölçüde elektrolit ve numunenin bileşimine, elektrot türüne ve şekline, elektroliz hücresine ve diğeri deneysel değişkenlere bağlıdır [56].

6.1.3. Uçuculaştırma yöntemi

NANOTEKNOLOJİ, NANOBİLİM ve ANALİTİK KİMYA.pdf - Adobe Acrobat Pro

Dosya Düzenle Görünüm Pencere Yardım

Aç Oluştur

62 / 70 %25 Araçlar Doldur ve İmzala Yorum

Yer İmleri

- NANOTEKNOLOJİ, NANOBİLİM ve ANALİTİK KİMYA
- NANOTEKNOLOJİ, NANOBİLİM ve ANALİTİK KİMYA

NANOTEKNOLOJİ, NANOBİLİM ve ANALİTİK KİMYA

ORJINAL RAPOR

%63 BENZERLİK İNDEKSİ %58 İNTERNET KAYNAKLARI %11 YAYINLAR %25 ÖZETLER

1 library.cu.edu.tr %19

2 Submitted to Mugla University %5

3 slideplayer.biz.tr %3

4 Submitted to Dumlupınar University %3

5 docplayer.biz.tr %3

6 kutup.dicle.edu.tr %3

7 vizyon21yy.com %3

8 aves.istanbul.edu.tr %2

9 kutuphane.pamukkale.edu.tr %2

tr.scribd.com

10 %1

11 www.anadoluyaydinlanma.org %1

12 pt.scribd.com %1

13 acikarxivim.deu.edu.tr %1

14 Valfredo Azevedo Lemos. "New Materials for Solid-Phase Extraction of Trace Elements", Applied Spectroscopy Reviews, 07/2008 %1

15 megep.meb.gov.tr %1

16 www.scribd.com %1

17 www.acikarsiv.gazi.edu.tr %1

18 content.lms.sabis.sakarya.edu.tr <%1

19 Shahua Qian. "Preconcentration of ultra-trace copper in water samples with nanometer-size TiO2 colloid and determination by GFAAS" <%1

Benzerlikleri gösteren
tez raporunun
sonunda yer alan
yüzdesel analiz

Teşekkürler...