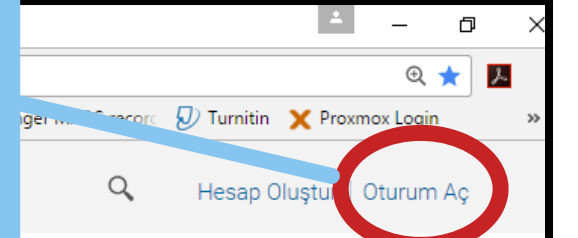


**Tez Danışmanları İçin  
TURNITIN Kullanım  
Kılavuzu**

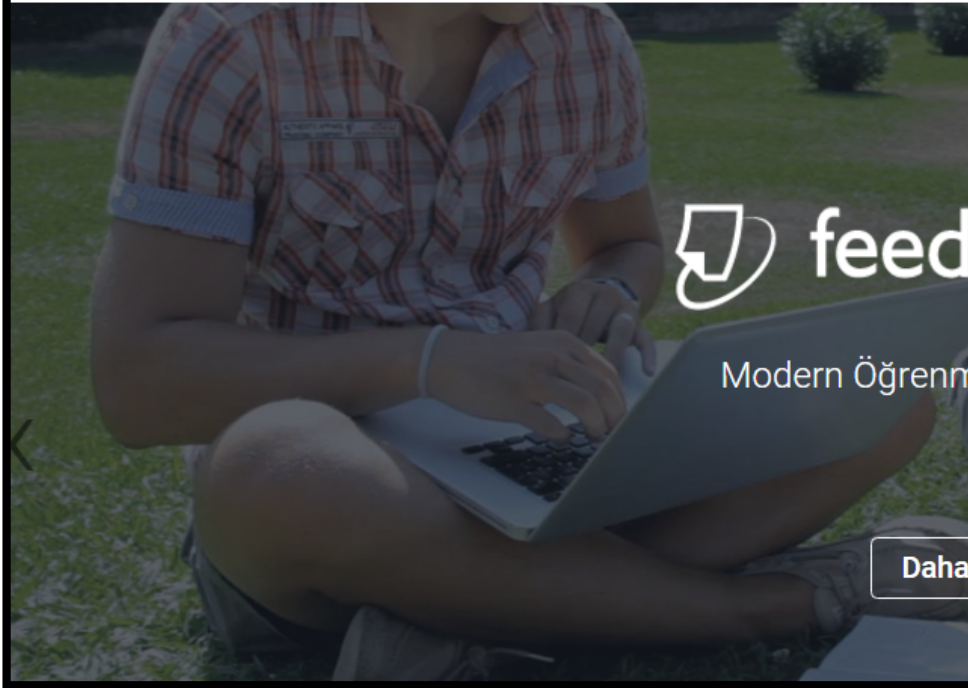
<http://turnitin.com/tr/home>

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



Neler Yapıyoruz Başarı hikayeleri

Fiyat Al



Turnitin' e giriş yap

E-posta adresi

Şifre (Turnitin' e giriş yap)

Kullanıcı profilinizi oluşturmak ister misiniz? [Buraya tıklayınız.](#)

Şifrenizi mi unuttunuz? [Buraya tıklayınız.](#)

[Gizlilik Politikası](#)

Giriş Yap



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 sınıfa tıklayınız.

Gazi University

+ 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 Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Bölümü 2017

\* Kayıt şifresi 1234

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

\* Öğrenci düzey(ler)i Yüksek Lisans Doktora

Sınıf başlangıç tarihi 14-Mar-2017

\* Sınıf bitiş tarihi 31-Ara-2017

**İlgili zorunlu alanlar doldurularak yeni sınıf oluşturulur.**

[İptal](#)[Gönder](#)

turnitin

Ufuk Unal | Kullanıcı Bilgisi | 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 solunda 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

Tüm Sınıflar Süresi Dolmuş Sınıflar Aktif Sınıflar

+ Sınıf Ekle

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

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

Sınıf ile ilgili bilgiler ekranda görüntüledikten sonra butonuna basınız.

Devam Et



Tüm Sınıflar

Hesaba Katıl

Hesaba Katıl (ÖA)

Hızlı Gönder

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA

✓ Tebrikler! Yeni bir sınıf oluşturduunuz: 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.

Gazi University

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 Değeri

Kütüphaneler

Takvim

Tartışma

Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR

Bu sayfa hakkında

Bu, sınıfınızın anasayfasıdır.

Bu sayfanın ana işlevi, sınıfınızın ödevlerini ve yapılan gönderilerini görmek için ödevi ya da gönderiyi görüntülemektir. Ödevin diğer eylemler menüsündeki "Gönder" seçeneğini tıklayarak teslimlerinizi gönderebilirsiniz.

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

2

Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Bölümü 2017

SINIF ANASAYFASI

+ Ödev Ekle

BAŞLANGIÇ

TESLİM

POSTALAMA

DURUM

İŞLEMLER

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

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA &gt; 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 ödevde 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

Puan değeri

  
İsteğe bağlı

Sadece Turnitin tarafından orijinallik kontrolünün yapılabileceği dosya türlerine izin ver

Tüm dosya türlerine izin ver

Başlangıç tarihi

   
de  : 

Teslim tarihi

   
de  : 

Gönderim Tarihi

   
de  : 

İsteğe bağlı ayarlar

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

İsteğe bağlı ayarlar

**başlığına tıklayınız.**

Bu ödevde 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.





Ödevler

Öğrenciler

Not Defteri

Kütüphaneler

Takvim

Tartışma

Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA &gt; FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ KİMYA BÖLÜMÜ 2017

✔ Tebrikler! İlk ödevinizi oluşturduunuz. 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 ödevde yapılan teslimleri görmek için ödevi ya da ödevde ait "Görüntüle" düğmesini tıklayın. Ödevin "Diğer eylemler" menüsündeki "Gönder" seçeneğini tıklayarak teslimlerinizi gönderebilirsiniz.

## Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Bölümü 2017

SINIF ANASAYFASI

[+ Ödev Ekle](#)

	BAŞLANGIÇ	TESLİM	POSTALAMA	DURUM	İŞLEMLER
<b>Analitik Kimya Yüksek Lisans Tezleri</b>					
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 Tarihler

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

Gönder: Tek Dosya Yükleme

Yazar  
Kayıtlı olmayan öğrenci

Adı  
Caner

Soyadı  
Kaygusuz

Gönderi Başlığı  
NANOTEKNOLOJİ, NANOBİLİM ve ANALİTİK KİMYA

Gönderdiğiniz dosya hiçbir depoya eklenmeyecek.

Turnitin' e yükleyeceğiniz dosyayı seçin:  
Bu bilgisayardan seç

Aç

Bu bilgisayar > İndirilenler

Ara: İndirilenler

Düzenle Yeni klasör

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 yükleyeceğimiz tezi seçip; sayfanın alt kısmında yer alan **Yükle** butonuna tıklayınız..

Gönder: Tek Dosya Yükleme ADIM ●●○

İşleniyor: Tez.pdf

Yazar:  
Caner Kaygusuz

Ödev başlığı:  
Analitik Kimya Yüksek Lisans Tezleri

Gönderi başlığı:  
NANOTEKNOLOJİ, NANOBİLİM ve ANALİTİK KİMYA

Bu işlem, 2 dakikadan az bir zaman alacaktır. Lütfen bekleyin.

Onayla İptal

**1**

**Dosya yüklenirken  
lütfen bekleyiniz.**

Gönder: Tek Dosya Yükleme ADIM ●●○

Göndermek istediğiniz dosyanın bu olduğunu onaylayın.

« Sayfa 1 »

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:

Onayla İptal

**2**

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

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



**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.

**Analitik Kimya Yüksek Lisans Tezleri**  
GELEN KUTUSU | GÖRÜNTÜLENİYOR: YENİ ÖDEVLER ▼

Dosyayı Gönder

GradeMark Raporu | Ödev ayarlarını düzenle | E-posta bildirmeyenler

<input type="checkbox"/>	YAZAR	BAŞLIK	BENZERLİK	PUANLA	CEVAP	DOSYA	ÖDEV NUMARASI	TARİH
<input type="checkbox"/>	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 Deferi 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.

**Analitik Kimya Yüksek Lisans Tezleri**  
GELEN KUTUSU | GÖRÜNTÜLENİYOR: YENİ ÖDEVLER ▾

Dosyayı Gönder

GradeMark Raporu | Ödev ayarlarını düzenle | E-posta bildirmeyenler

<input type="checkbox"/>	YAZAR	BAŞLIK	BENZERLİK	P	NLA	CEVAP	DOSYA	ÖDEV NUMARASI	TARİH
<input type="checkbox"/>	Caner Kaygusuz	NANOTEKNOLOJİ, NANOBİLİM ve ANALİTİK KİM...	%63 					783981628	14-Mar-2017

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

Nanoteknoloji tüm gelişmiş ülkelerin ve pek çok gelişmekte olan ülkenin öncelikli araştırma desteği verdiği alanların başında gelmektedir. Örneğin; ABD kadar büyük ve İsrail kadar küçük, Avrupa gibi yüksek yaşam standartlı ülkeler ve Hindistan gibi kişi başına gelirin en zayıf olduğu ülkeler, nanoteknolojinin gelecek olduğunu ve nanoteknolojiye yatırım yapmanın zorunlu olduğunu düşünmektedirler [15].

Pek çok ülke bilim kurumları (üniversiteler, araştırma laboratuvarları, teknoloji şirketleri ve vakıflar) ile bu sahaya yönelmiştir [16]. ABD, Japonya, AB ülkeleri, Kore, İsrail, Güney Afrika Birliği, Kanada gibi ülkelerde her biri 100 milyon doların üzerinde harcama yapılarak, çok sayıda ulusal araştırma merkezleri kurulmuştur [17].

1997'de ABD, Batı Avrupa, Japonya, Güney Kore, Çin ve Avustralya'nın nanoteknoloji çalışmalarına yıllık bazda ayırdıkları finansman 600 milyon ABD doları iken 2004 yılında 4 milyar doları geçmiştir [16]. Avustralya, Kanada, Çin, Doğu Avrupa, Bağımsız Devletler Topluluğu, İsrail, Kore, Singapur ve Tayvan 1997 yılında hükümet destekli AR-GE için 70 milyon dolar harcarken bu rakam 2000 yılında 110 milyon dolar ve 2001 yılında 380 milyon dolar olarak gerçekleşmiştir [18].

Gelişmiş ülkelerde kamu sektörünün nanoteknoloji araştırmaları için 2005 yılında yapmış olduğu yatırımlar 5 milyar ABD dolarına erişmiştir ve aynı yıl itibarıyla, devlet ve özel sektör tarafından nanobilim ve nanoteknolojiye aktarılan kaynakların yıllık miktarı 6 milyar

## 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			
6			
7	vizyon21yy.com İnternet Kaynağı	%3	>

Rapor alma  
alanı

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

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

Eşleşmelere Genel Bakış

**%63**

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

İndir

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

63

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

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 dağılım katsayısı olarak ifade edilir.

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

Burada;  $K_d$  dağılım katsayısını,  $\Sigma C_o$  organik fazdaki toplam çözünen madde miktarını,  $\Sigma C_w$  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

Benzerlikleri gösteren tez raporu

Yer İmleri

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

NANOTEKNOLOJİ, NANOBİLİM ve ANALİTİK KİMYA

ORJINALLIK RAPORU			
<b>%63</b> BENZERLİK ENDEKSİ	<b>%58</b> BİT ENERJİ KULLANIMLARI	<b>%11</b> TAYINLAK	<b>%25</b> ÖZBENLİK ÖZELLİKLERİ

BENZERLİK KAYNAKLARI

1	library.cu.edu.tr İnternet Kaynağı	%19
2	Submitted to Mugla University Öğrenci Ödevi	%5
3	slideplayer.biz.tr İnternet Kaynağı	%3
4	Submitted to Dumlupınar University Öğrenci Ödevi	%3
5	docplayer.biz.tr İnternet Kaynağı	%3
6	kutup.dicle.edu.tr İnternet Kaynağı	%3
7	vizyon21yy.com İnternet Kaynağı	%3
8	aves.istanbul.edu.tr İnternet Kaynağı	%2
9	kutuphane.pamukkale.edu.tr İnternet Kaynağı	%2
	tr.scribd.com	

10	İnternet Kaynağı	%1
11	www.anadoluyadinlanma.org İnternet Kaynağı	%1
12	pt.scribd.com İnternet Kaynağı	%1
13	acikarisim.deu.edu.tr İnternet Kaynağı	%1
14	Valfredo Azevedo Lemos. "New Materials for Solid-Phase Extraction of Trace Elements", Applied Spectroscopy Reviews, 07/2008 Yayın	%1
15	megep.meb.gov.tr İnternet Kaynağı	%1
16	www.scribd.com İnternet Kaynağı	%1
17	www.acikarsiv.gazi.edu.tr İnternet Kaynağı	%1
18	content.lms.sabis.sakarya.edu.tr İnternet Kaynağı	<%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...**