

## Turnitin Kullanıcı (Öğretmen) Hesabından Silinen Dokümanlar ve Bilinemeyen ID Numaraları:

Turnitin sistemine doküman yüklerken yapılan “İsteğe Bağlı Ayarlar”da, “Depo yok” seçilmemiş ise ilgili doküman otomatik olarak Turnitin içerik havuzuna dâhil olur. Aynı doküman yeniden analiz etmek istenildiğinde ilgili doküman Turnitin içerik havuzunda yer aldığından, benzerlik oranı % 100 şeklinde çıkacaktır. İlgili dokümanın Turnitin içerik havuzundan silinmesi için öğretim elemanının hesabı altında kayıtlı olan **dokümanın ID numarası** bilinmelidir. Turnitin içerik havuzundan silme işlemi başvurusu “Turnitin Hesap Yöneticisi Doküman Silme Başvuru Formu” aracılığı ile gerçekleştirilebilir. (<http://cabim.ulakbim.gov.tr/wp-content/uploads/sites/4/2018/02/Turnitinden-Belge-Silme-Klavuzu.pdf>) Ayrıca bir dokümanın kullanıcı hesabından silinmesi gerekiyorsa Turnitin içerik havuzundan da silinebilmesi için silinen dokümanın **ID numarasının not edilmesi gerekmektedir.**

Herhangi bir kurum veya makama dokümanla ilgili benzerlik raporu sunma aşamasına gelindiğinde aynı doküman, silinememesi nedeniyle Turnitin içerik havuzunda bulunuyorsa % 100 benzerlik oranı gelecektir. Bu durumda Turnitin sisteminde sınıf oluşturan ve hesap sahibi öğretim elemanı aşağıdaki "A" seçeneğini uygulamalıdır ya da Turnitin Hesap Yöneticisi "B" seçeneğini uygulamalıdır. Öğrenci iseniz hesabın sahibi hocanız ile temas kurmanız gerekmektedir.

NOT: Aşağıdaki ekran görüntüleri örnek alınarak benzerlik taşıyan doküman benzerlik dışında tutulabilir.

1. Adım

1.GİRİŞ

İnsanoğlu varoluşundan itibaren kendi yaşamını kolaylaştırmak ve kültürel faaliyetleri için doğal çevresini değiştirmiş, kirletmiş ve ekolojik dengeyi bozmuştur. Doğal çevrenin tahrip olmasının asıl nedeni olarak nüfusun aşırı artması, kaynakların aşırı tüketilmesi, düzensiz ve denetimsiz gelişen endüstri gösterilebilir. Çevre kirliliğine neden olan bu faktörler dikkate alındığında günümüzde çevrenin kirlenmesi artarak devam etmektedir. Buna karşın kaynakların gittikçe azaldığı günümüzde özellikle ekonomik önemi olan canlıların kirlilikten nasıl etkilendiğinin araştırılması/bilinmesi zorunluluk haline gelmiştir.

Ülkeler, bir yılda kişi başına düşen kullanılabilir su miktarına göre su fakiri (1000 m<sup>3</sup> değerinden az), su azlığı çeken (1000-2000 m<sup>3</sup> değerleri arasında), su zengini (2000 m<sup>3</sup>'den fazla) ülkeler olarak gruplandırılmaktadır. Bugün ülke nüfusumuzun yaklaşık olarak 76 milyon olduğu kabul edilirse, kişi başına düşen 1555 m<sup>3</sup>'lük yıllık kullanılabilir su miktarıyla ülkemiz su azlığı çeken ülkeler grubunda yer almaktadır (Akan ve Akan, 2007).

Su kirliliği, insan faaliyetleri sonucunda ortaya çıkan, kullanımı kısıtlayan veya enoelleven ve ekonoosuk deneneleeri bozan kalite değişimleri olarak tanımlanmaktadır. Diğer bir

Kelime Sayısı: 7914

0 /100

Eşleşmelere Genel Bakış

%17

1	library.cu.edu.tr	İnternet Kaynağı	%6
2	adunilas.edu.edu.tr	İnternet Kaynağı	%5
3	tez.edu.edu.tr	İnternet Kaynağı	%2
4	doov...	İnternet Kaynağı	%1

Eşleşme Arzısı

1	library.cu.edu.tr	İnternet Kaynağı	%6
2	library.cu.edu.tr	İnternet Kaynağı	%6
3	Fırat Üniversitesi ne go...	(Güncel Yazılı Gözetim - 7 yaşlı öğrenciler)	%1
4	adunilas.edu.edu.tr	İnternet Kaynağı	%<1

Kaynakları Çıkar

**Eşleşme Arzısı**

1	library.cu.edu.tr İnternet Kaynağı	%6
1 / 21 Eşleşmesi		
<input checked="" type="checkbox"/>	library.cu.edu.tr İnternet Kaynağı	%6
<input checked="" type="checkbox"/>	Fırat Üniversitesi' ne gö... Öğrenci Yazılı Ödevleri - 7 yazılı A/B/C/D	%1
<input type="checkbox"/>	adumilas.adu.edu.tr İnternet Kaynağı	%<1

**2. Adım**

**Çıkar (3)** **İptal**

Orijinallik puanı tekrar hesapla