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 havuzunda 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 gerçekleştirebilir. (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.

		-	Weater	1	1929	
5	Univ	0	/100	<	-/0-	>
				E	şleşmelere Gen	el Bakış
1. Adim					%17	7
				<		
1.GIRIS				1 libr	tary ctu edia.tr cost Kaynoği	9
Insanoğlu varoluşundan iti için doğal çevresini değiştirmiş.	baren kendi yaşamını kolaylaştırmak ve kültürel faaliyetlen kirletmiş ve ekolojik dengeyi bozmuştur. Doğal çevrenin			2 ad	omilias.adu.edu.tr ovit Kiynişti	and the second
tahrip olmasının asıl nedeni ola	rak nüfusun aşırı artması, kaynakların aşırı tüketilmesi,		17	3 tez	enduedutr	9
düzensiz ve denetimsiz gelişen	endüstri gösterilebilir. Çevre kirliliğine neden olan bu		-	A do	svara forme ahievrar	
laktörler dikkate alındığında günü	müzde çevrenin kirlenmesi artarak devam etmektedir. Buna		a	<	Eșleșme An	Z.8.51
karşın kaynakların gittikçe azalo	igi gunumuzde ozenikle ekonomik onemi olan caninann		9	1 100	atvouedate	
fillulas bis valda bisi bas	na düçan kullanılabilir zu miltanına ağır an fakiri (1000 m ³		*	1 15	denex tion	
değerinden az), su azlığı çeken (1	000-2000 m ³ değerleri arasında), su zengini (2000 m ³ 'den bilmektedir. Bustin ülke attisanınızun yaklaşık olarak 26		0	• Br	ary.cu.edu.tr mrtifizerogi	
milyon olduğu kabul edilirse, kişi	başına düşen 1555 m ³ 'lük yıllık kullanılabilir su miktarıyla			• Fits 0p	at Üniversitesi' ne gö esci Vazh Ödeslet - 7 yaz	ka di
ülkemiz su azlığı çeken ülkeler gr Su kirliliği, insan faaliye	ibunda yer almaktadur (Akin ve Akin, 2007). tleri sonucunda ortaya çıkan, kullanımı kısıtlayan veya			• add	der amilias adla edla tr met Kennelje	
annelloven ve ekonomik dennelori	hanna halita de Siciadori elensis tenundon melta das Didar bir			-		-

