

TURNITIN İNTİHAL TESPİT PROGRAMI KULLANMA KLAVUZU

Fen Bilimleri Enstitüsü'ne bağlı anabilim dallarında yürütülen tüm tezli lisansüstü programlarda yazılan tezlerin tez savunma sınavı öncesinde jüri üyelerine dağıtılması ve başarılı bulunan tezlerin mezuniyet aşamasında “Tez Çalışması Orijinallik Raporu”nun alınması gerekmektedir.

Üniversitemizde intihal kontrolü sağlamak amacıyla Turnitin programı kullanılmaktadır. Turnitin İntihal Tespit Programını kullanabilmek için, halen kayıtlı olmayan ve lisansüstü ders veren Dr. ve üzeri unvan sahibi akademisyenlerimiz kütüphaneden kendileri için hesap oluşturulmasını isteyebilirler.

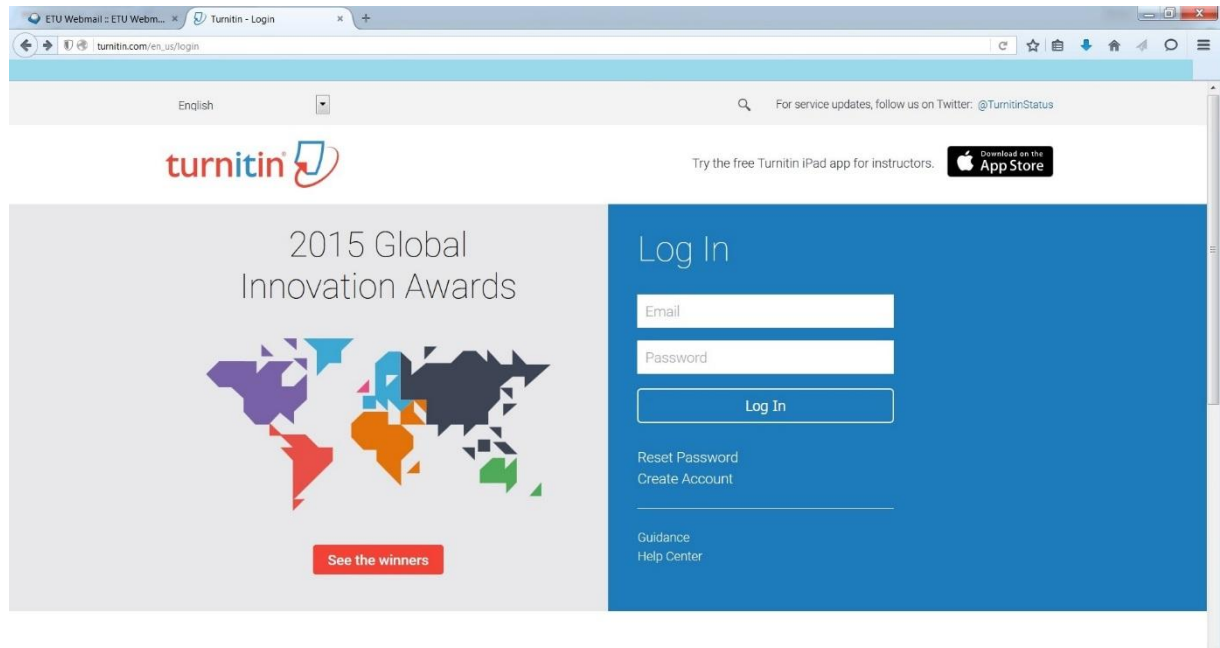
Turnitin programı kullanımını üzerine örnek bir uygulama aşağıda verilmiştir. Bununla birlikte, aşağıdaki bağlantılardan da yararlanılabilir:

- http://turnitin.com/en_us/training/instructor-training/instructor-quickstart-guide
- http://turnitin.com/en_us/training/instructor-training/instructor-user-manual
- https://guides.turnitin.com/Translated_Manuals/T%C3%BCrk%C3%A7e

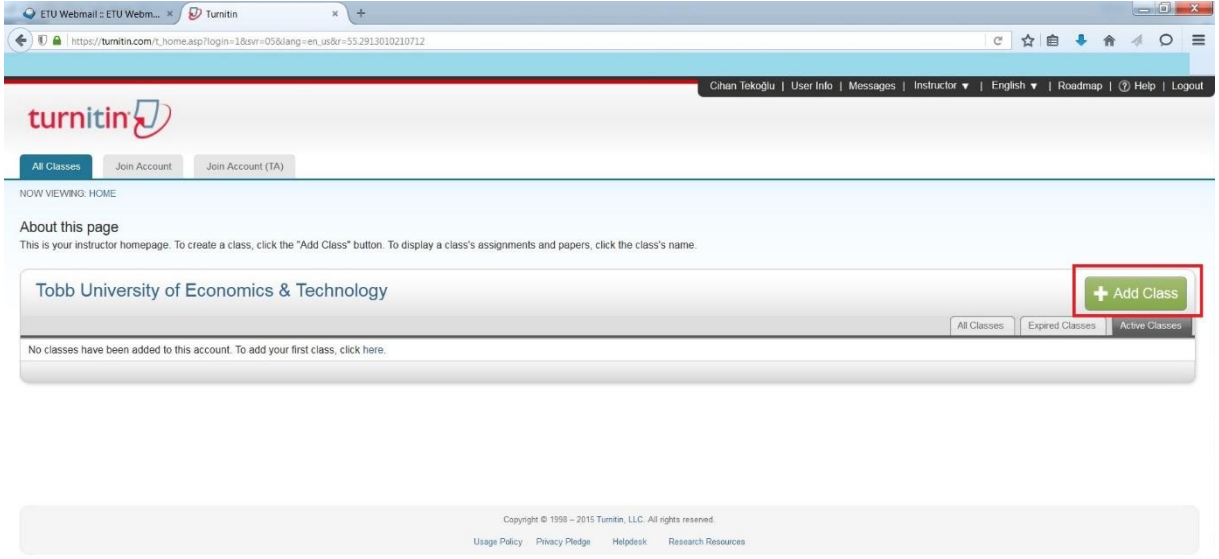
ÖRNEK UYGULAMA

Turnitin İntihal Tespit Programı'nın kullanımını, Makine Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Cihan TEKOĞLU tarafından yönetilen ve Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı yüksek lisans öğrencisi Mustafa İNANÇ tarafından yazılan “Çift Fazlı Çeliklerde Mikroyapının İyileştirilmesi” başlıklı yüksek lisans tezi üzerinde uygulanmış ve izlenen adımlar aşağıda verilmiştir.

1. Turnitin programı kullanımını için www.turnitin.com adresinden giriş yapılır.

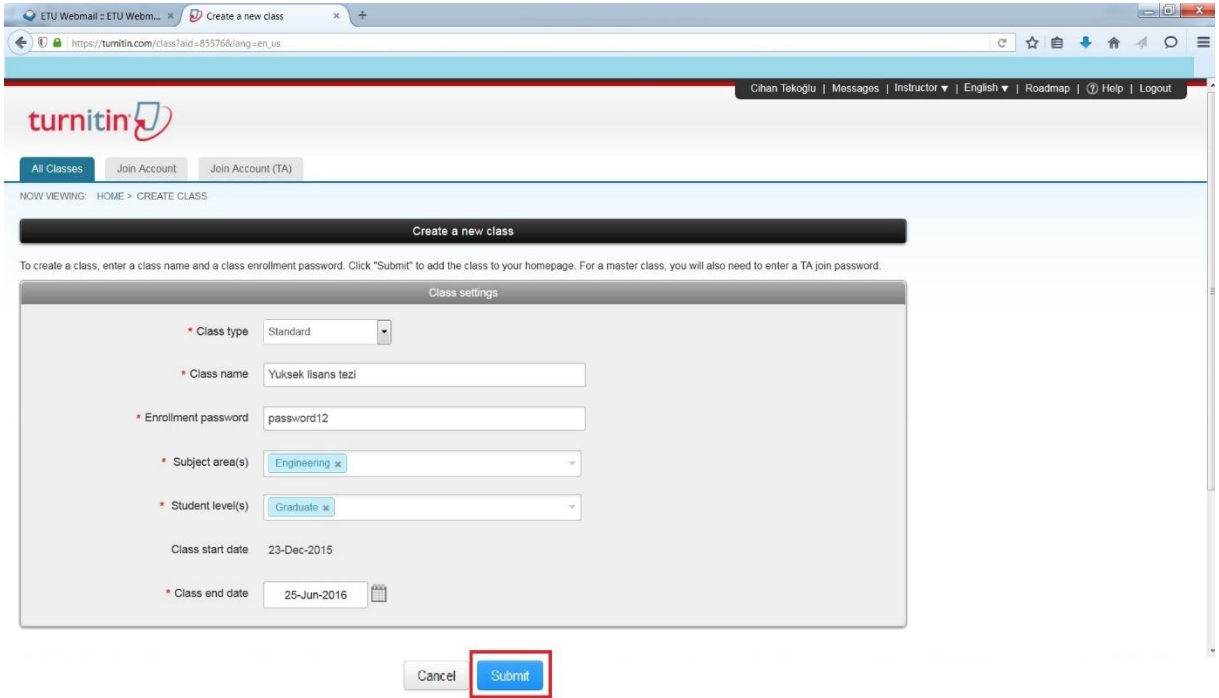


2. Açılan ekranda “Add Class” bağlantısı kullanılarak danışman öğretim üyesi hesabına bir sınıf eklenir.



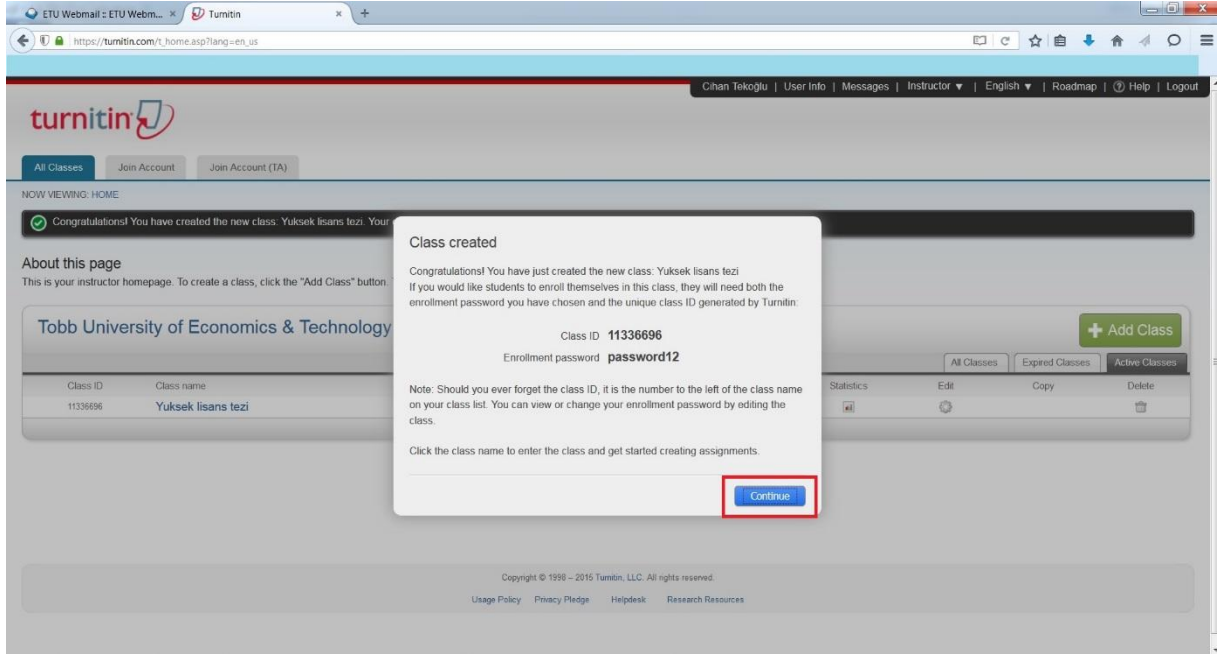
The screenshot shows the Turnitin instructor homepage. The browser address bar displays the URL: https://turnitin.com/t_home.asp?login=1&svr=05&lang=en_us&r=55.2913010210712. The page header includes the Turnitin logo and navigation links: Cihan Tekoğlu | User Info | Messages | Instructor | English | Roadmap | Help | Logout. Below the header, there are tabs for 'All Classes', 'Join Account', and 'Join Account (TA)'. The main content area is titled 'NOW VIEWING: HOME' and 'About this page'. It states: 'This is your instructor homepage. To create a class, click the "Add Class" button. To display a class's assignments and papers, click the class's name.' Below this, there is a section for 'Tobb University of Economics & Technology' with a green '+ Add Class' button highlighted by a red box. At the bottom, there is a footer with copyright information: Copyright © 1998 – 2015 Turnitin, LLC. All rights reserved. and links for Usage Policy, Privacy Pledge, Helpdesk, and Research Resources.

3. Ders bilgileri aşağıdaki örnekte olduğu gibi programa girilir.



The screenshot shows the 'Create a new class' form in the Turnitin interface. The browser address bar displays the URL: https://turnitin.com/class?aid=855766/ang=en_us. The page header includes the Turnitin logo and navigation links: Cihan Tekoğlu | Messages | Instructor | English | Roadmap | Help | Logout. Below the header, there are tabs for 'All Classes', 'Join Account', and 'Join Account (TA)'. The main content area is titled 'NOW VIEWING: HOME > CREATE CLASS' and 'Create a new class'. It states: 'To create a class, enter a class name and a class enrollment password. Click "Submit" to add the class to your homepage. For a master class, you will also need to enter a TA join password.' Below this, there is a 'Class settings' form with the following fields: 'Class type' (Standard), 'Class name' (Yuksek lisans tezi), 'Enrollment password' (password12), 'Subject area(s)' (Engineering), 'Student level(s)' (Graduate), 'Class start date' (23-Dec-2015), and 'Class end date' (25-Jun-2015). At the bottom, there are 'Cancel' and 'Submit' buttons, with the 'Submit' button highlighted by a red box.

4. "Submit" bağlantısı tıkladığında, Turnitin programı aşağıdaki örnekte görüldüğü üzere bir ders oluşturur. "Continue" bağlantısı tıklanır.



The screenshot shows the Turnitin instructor homepage. A modal dialog box titled "Class created" is displayed in the center. The dialog box contains the following text:

Congratulations! You have just created the new class: Yüksek lisans tezi
If you would like students to enroll themselves in this class, they will need both the enrollment password you have chosen and the unique class ID generated by Turnitin.

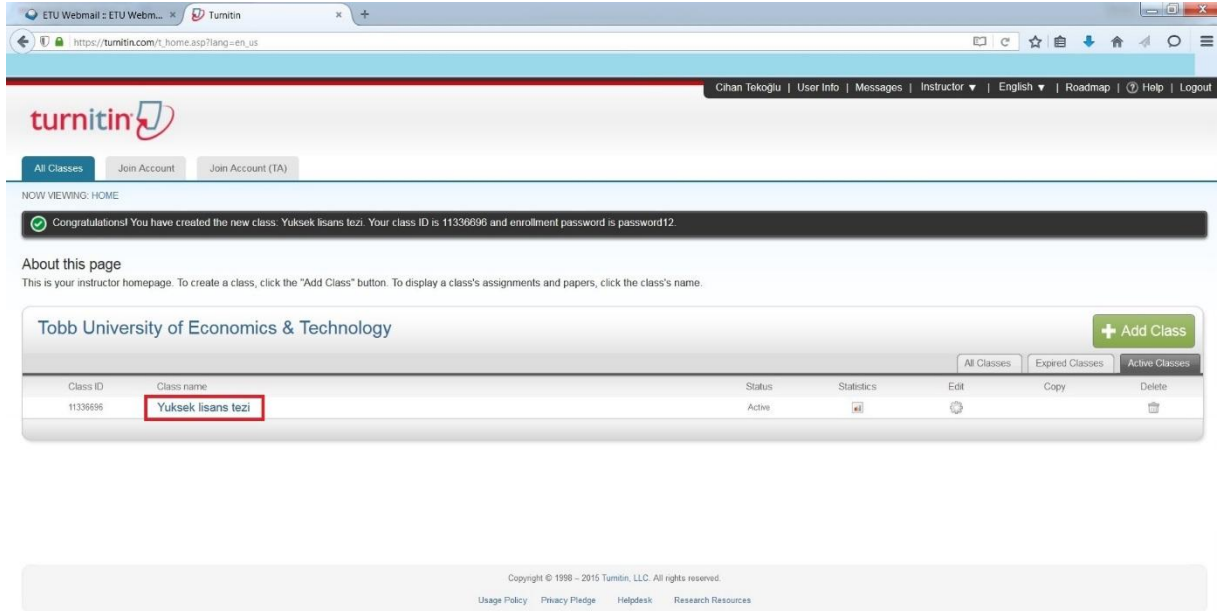
Class ID **11336696**
Enrollment password **password12**

Note: Should you ever forget the class ID, it is the number to the left of the class name on your class list. You can view or change your enrollment password by editing the class.

Click the class name to enter the class and get started creating assignments.

A red box highlights the "Continue" button at the bottom right of the dialog box.

5. Açılan sayfada, oluşturulan yeni dersin (Yüksek lisans tezi) bağlantısına tıklanır.



The screenshot shows the Turnitin instructor homepage. A notification banner at the top reads: "Congratulations! You have created the new class: Yüksek lisans tezi. Your class ID is 11336696 and enrollment password is password12."

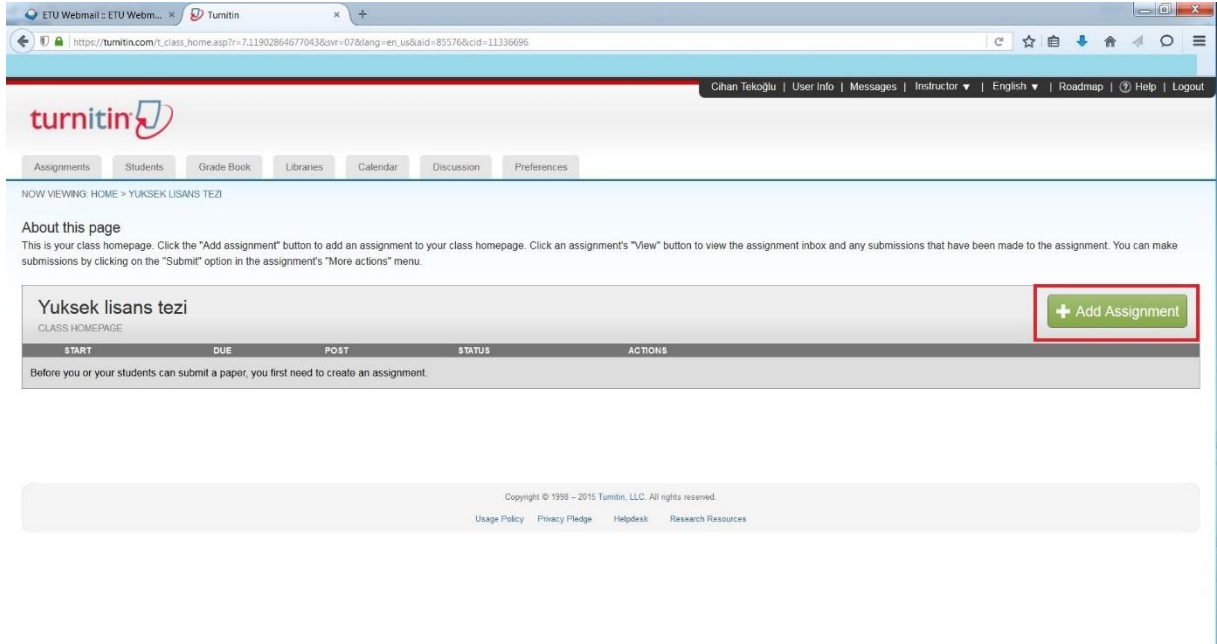
Below the notification, the "About this page" section states: "This is your instructor homepage. To create a class, click the 'Add Class' button. To display a class's assignments and papers, click the class's name."

The "Add Class" button is highlighted in green. Below it, a table lists the classes:

Class ID	Class name	Status	Statistics	Edit	Copy	Delete
11336696	Yüksek lisans tezi	Active				

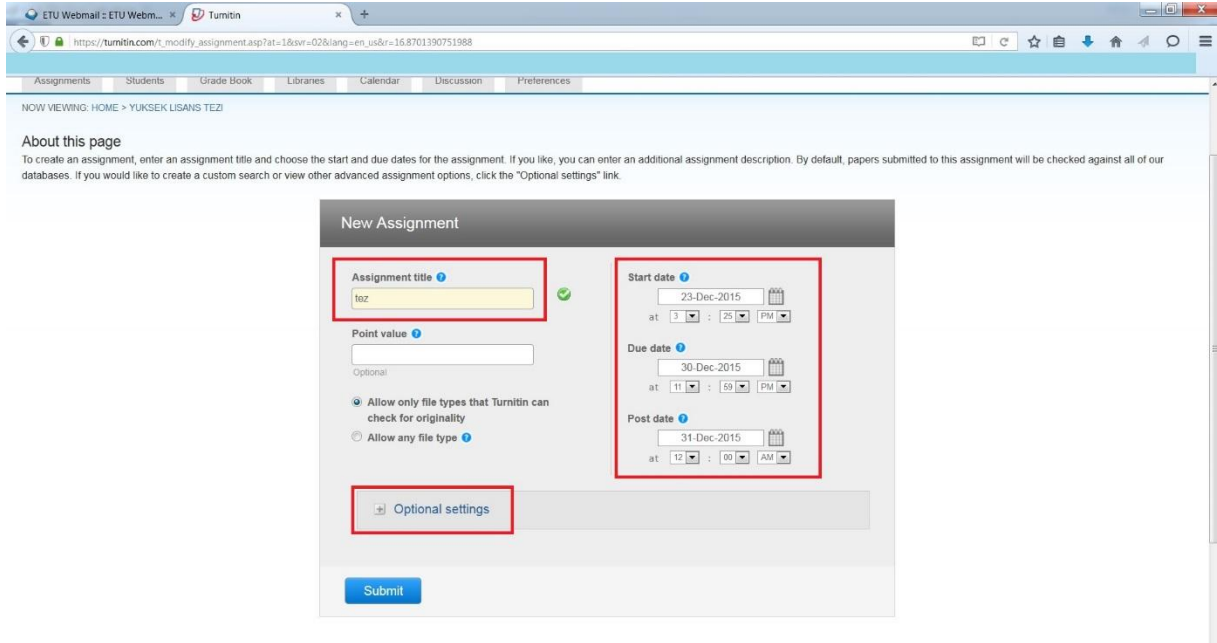
A red box highlights the class name "Yüksek lisans tezi".

6. Açılan sayfada, "Add Assignment" bağlantısına tıklanır.



The screenshot shows the Turnitin web interface. At the top, there is a navigation bar with the Turnitin logo and user information. Below this, there are tabs for 'Assignments', 'Students', 'Grade Book', 'Libraries', 'Calendar', 'Discussion', and 'Preferences'. The main content area is titled 'Yüksek lisans tezi' and includes a table with columns for 'START', 'DUE', 'POST', 'STATUS', and 'ACTIONS'. A green button labeled '+ Add Assignment' is highlighted with a red box. Below the table, there is a message: 'Before you or your students can submit a paper, you first need to create an assignment.'

7. Açılan sayfada, aşağıdaki örnekte gösterildiği üzere, kırmızı kutucuklarla gösterilen kısımlardaki bilgiler girilir. "Optional settings" bağlantısına tıklanarak programdaki filtreleme seçenekleri ayarlanır.



The screenshot shows the 'New Assignment' form in the Turnitin interface. The form is titled 'New Assignment' and contains several input fields and options. The 'Assignment title' field is highlighted with a red box and contains the text 'tez'. The 'Start date' field is highlighted with a red box and shows '23-Dec-2015' at '3:25 PM'. The 'Due date' field is highlighted with a red box and shows '30-Dec-2015' at '11:59 PM'. The 'Post date' field is highlighted with a red box and shows '31-Dec-2015' at '12:00 AM'. The 'Optional settings' link is highlighted with a red box. Below the form, there is a 'Submit' button.

8. TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tez Çalışması Orijinallik Raporu Alınması ve Kullanılması Uygulama Esasları Madde 5(c)'ye uygun olacak şekilde, filtreleme seçenekleri aşağıdaki şekilde ayarlanır:

- Kaynakça hariç (*Bibliography excluded*)
- Alıntılar hariç/dâhil (*Quotes excluded/included*)
- 5 kelimedenden daha az örtüşme içeren metin kısımları hariç (*Limit match size to 5 words*)

Close options

Enter special instructions ?

Allow submissions after the due date? ?

Yes

No

Originality Report

Generate Originality Reports for submissions? ?

Yes

No

Generate Originality Reports for student submissions ?

immediately first report is final

Exclude bibliographic materials from Similarity Index for all papers in this assignment? ?

Yes

No

Exclude quoted materials from Similarity Index for all papers in this assignment? ?

Yes

No

Exclude small matches? ?

Yes

No

Exclude matches by:*

Word Count: 5 words

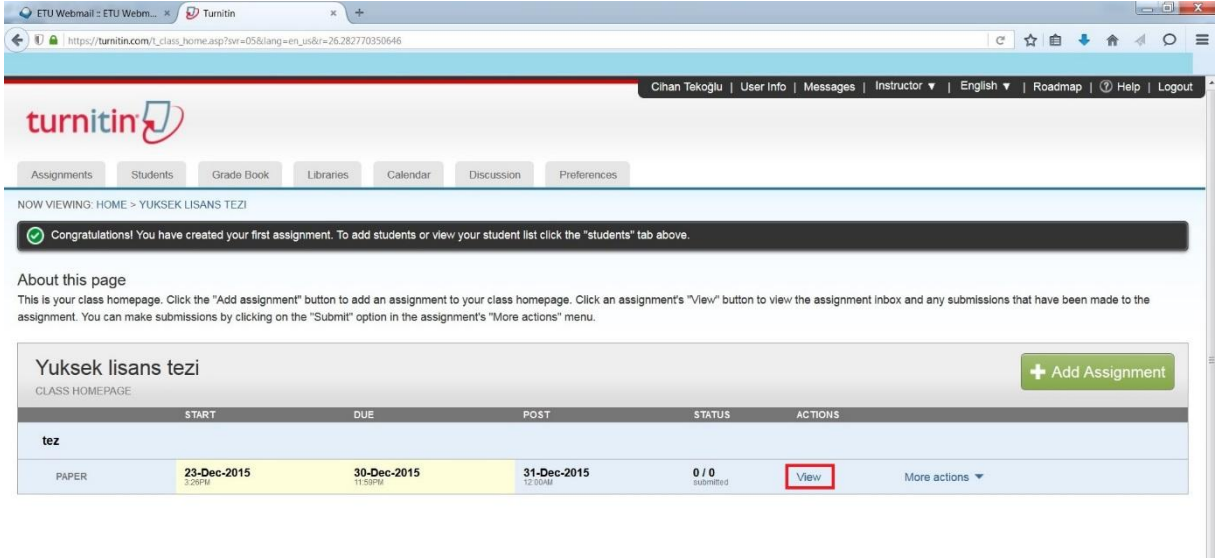
Percentage: 0 %

Allow students to see Originality Reports? ?

Yes

No

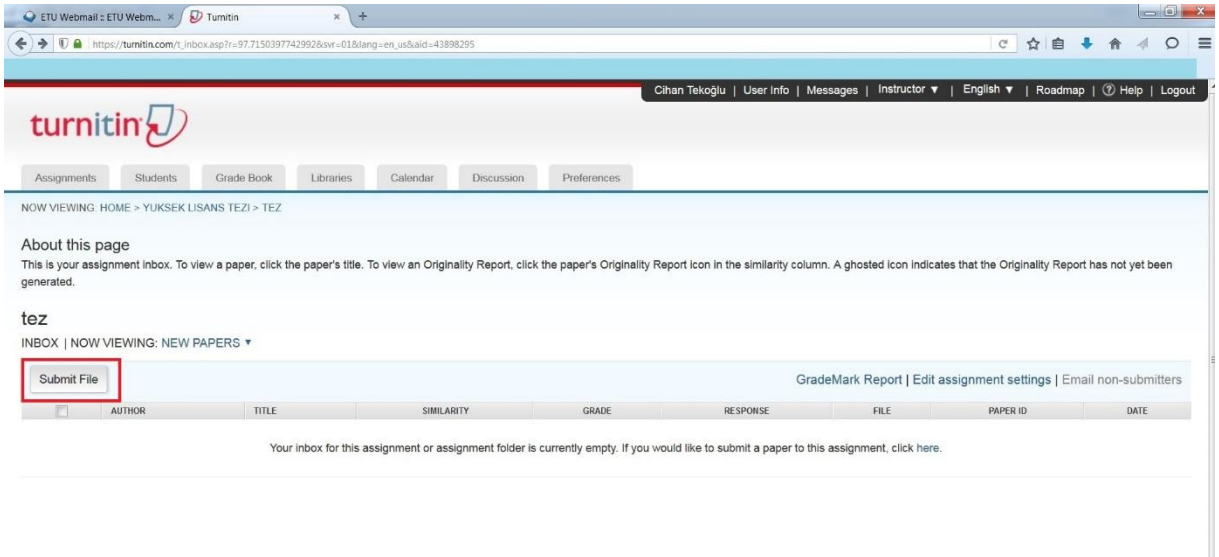
9. Filtreleme seçenekleri ayarlandıktan ve onaylandıktan sonra açılan sayfada, “View” bağlantısına tıklanır.



The screenshot shows the Turnitin interface for a class named 'YUKSEK LISANS TEZI'. The page title is 'Yuksek lisans tezi' and it is labeled as a 'CLASS HOMEPAGE'. There is a green 'Add Assignment' button. Below this, a table lists assignments with columns for START, DUE, POST, STATUS, and ACTIONS. The 'View' button in the ACTIONS column is highlighted with a red box.

	START	DUE	POST	STATUS	ACTIONS
tez					
PAPER	23-Dec-2015 3:20PM	30-Dec-2015 11:59PM	31-Dec-2015 12:00AM	0 / 0 submitted	View More actions

10. Açılan sayfada, “Submit File” bağlantısına tıklanır.

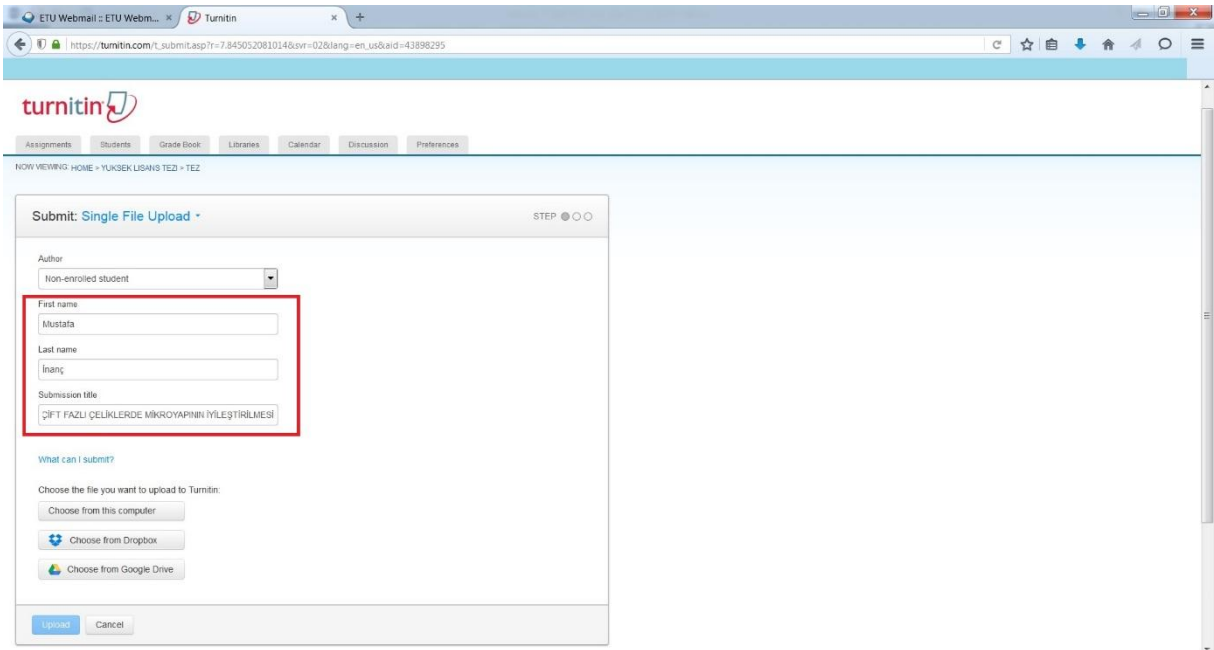


The screenshot shows the Turnitin interface for the 'Yuksek Lisans Tezi' assignment. The page title is 'tez' and it is labeled as 'INBOX | NOW VIEWING: NEW PAPERS'. There is a 'Submit File' button highlighted with a red box. Below this, a table lists assignments with columns for AUTHOR, TITLE, SIMILARITY, GRADE, RESPONSE, FILE, PAPER ID, and DATE. The table is currently empty.

AUTHOR	TITLE	SIMILARITY	GRADE	RESPONSE	FILE	PAPER ID	DATE
--------	-------	------------	-------	----------	------	----------	------

11. Açılan sayfada programa bilgiler girilirken, Dosya Başlığı (*Document Title*) olarak tez başlığının tamamı, Yazar Adı (*Author's First Name*) olarak öğrencinin adı, yazar soyadı (*Author's Last Name*) olarak öğrencinin soyadı bilgisi yazılır.

Lisansüstü tezin Kapak Sayfası, Özet, Abstract, Giriş, Ana Bölümler ve Sonuç bölümlerinden oluşan kısımları tek bir dosya olarak programa yüklenir. Turnitin programına yüklenen dosyanın büyüklüğünün 40 MB'tan düşük olması, dosyada en az 20 kelime bulunması, sayfa sayısının 400'den az olması gerekmektedir. Kullanılabilecek dosya tipleri: Microsoft Word, Excel, PowerPoint, WordPerfect, PostScript, PDF, HTML, RTF, OpenOffice (ODT), Hangul (HWP), Google Docs ve düz metindir.



ETU Webmail : ETU Webm... x Turnitin x +
https://turnitin.com/t_submit.asp?r=7.845052081014&svr=02&lang=en_us&aid=43898295

turnitin

Assignments Students Grade Book Libraries Calendar Discussion Preferences

NOW VIEWING: HOME - YUKSEK LISANS TEZ - TEZ

Submit: Single File Upload - STEP ●●○

Author
Non-enrolled student

First name
Mustafa

Last name
İnanç

Submission title
ÇİFT FAZLI ÇELİKLERDE MİKROYAPININ İYİLEŞTİRİLMESİ

What can I submit?

Choose the file you want to upload to Turnitin:

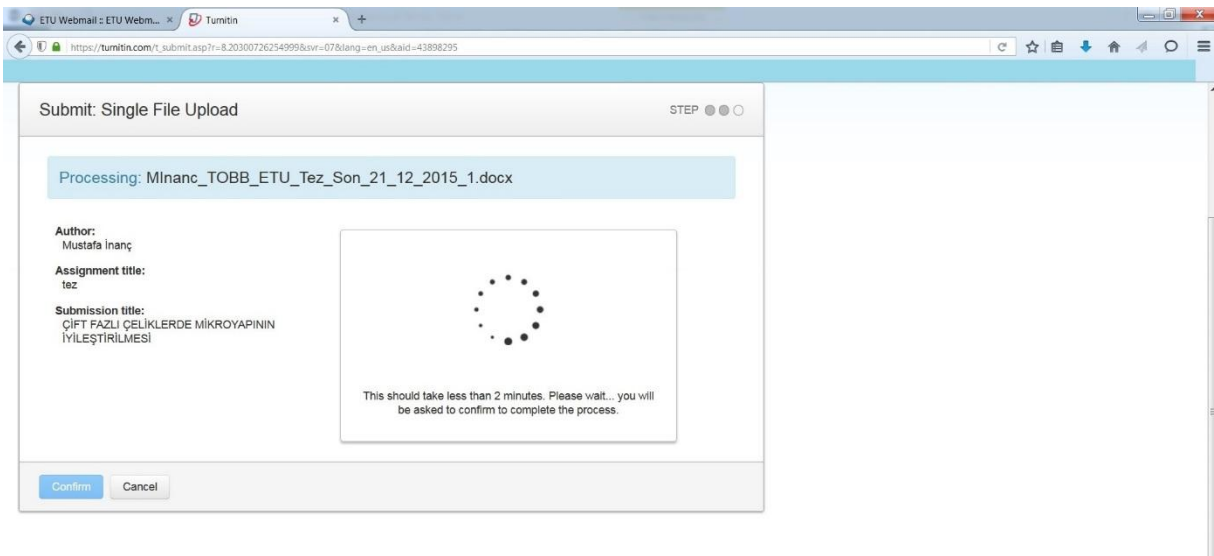
Choose from this computer

Choose from Dropbox

Choose from Google Drive

Upload Cancel

12. Dosyanın programa yüklemesi genellikle 2 dakikadan az zaman almaktadır.



ETU Webmail : ETU Webm... x Turnitin x +
https://turnitin.com/t_submit.asp?r=8.203007262549996&svr=07&lang=en_us&aid=43898295

Submit: Single File Upload STEP ●●○

Processing: Mlnanc_TOBB_ETU_Tez_Son_21_12_2015_1.docx

Author:
Mustafa İnanç

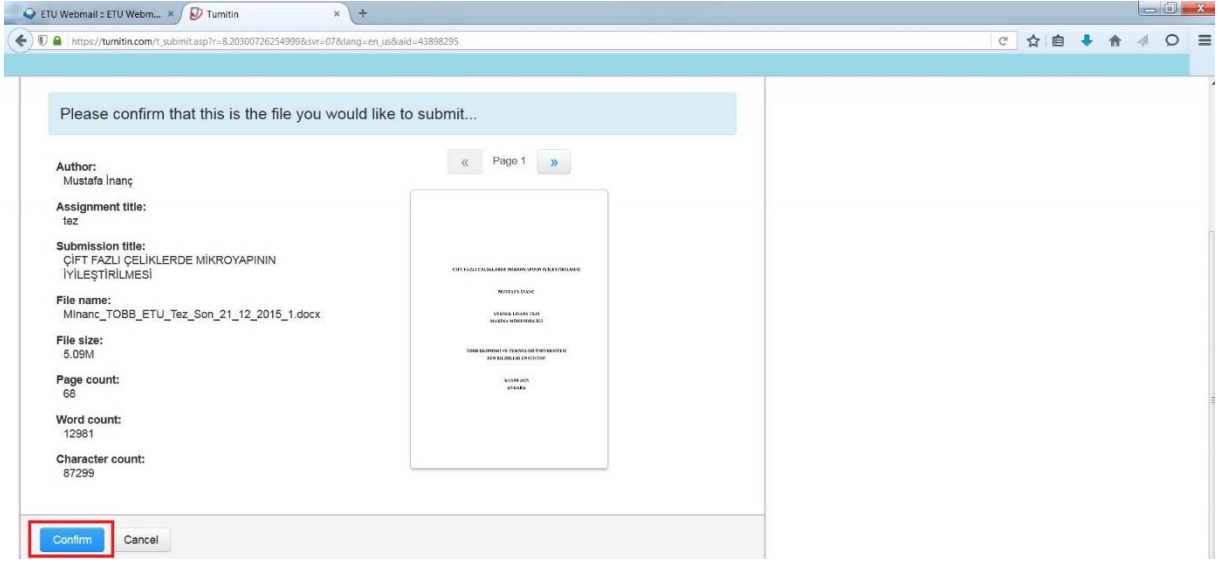
Assignment title:
tez

Submission title:
ÇİFT FAZLI ÇELİKLERDE MİKROYAPININ İYİLEŞTİRİLMESİ

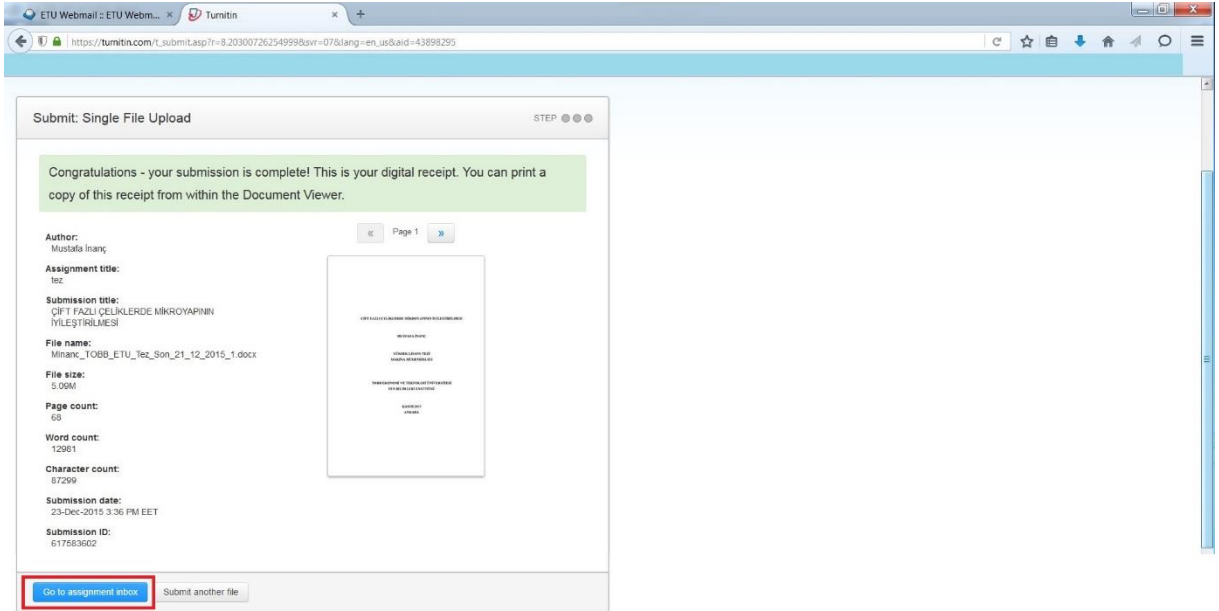
This should take less than 2 minutes. Please wait... you will be asked to confirm to complete the process.

Confirm Cancel

13. Dosya başarıyla yüklendiğinde, bilgiler kontrol edilir ve “Confirm” bağlantısına tıklanarak onaylanır.

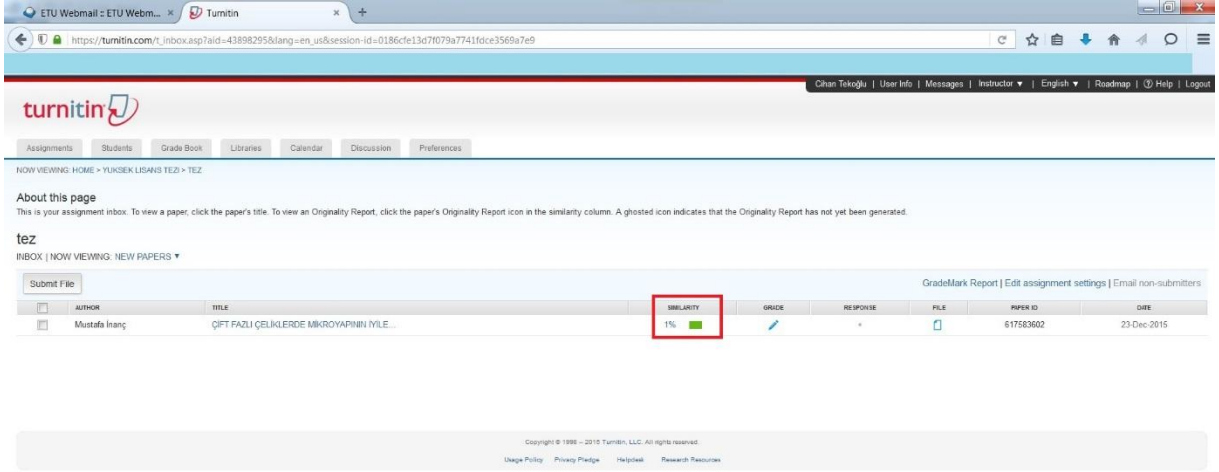


14. Onaylama işleminin ardından, sistem tebrik mesajı verir. “Go to assignment inbox” bağlantısına tıklanır.



15. Turnitin programının benzerlik oranını tespit süresi dosyanın büyüklüğüne, sayfa ve karakter sayısı gibi etmenlere bağlı olarak değişebilmektedir. Benzerlik oranı tespit edildiğinde, bu bilgi aşağıda gösterildiği gibi ekrana aktarılmaktadır.

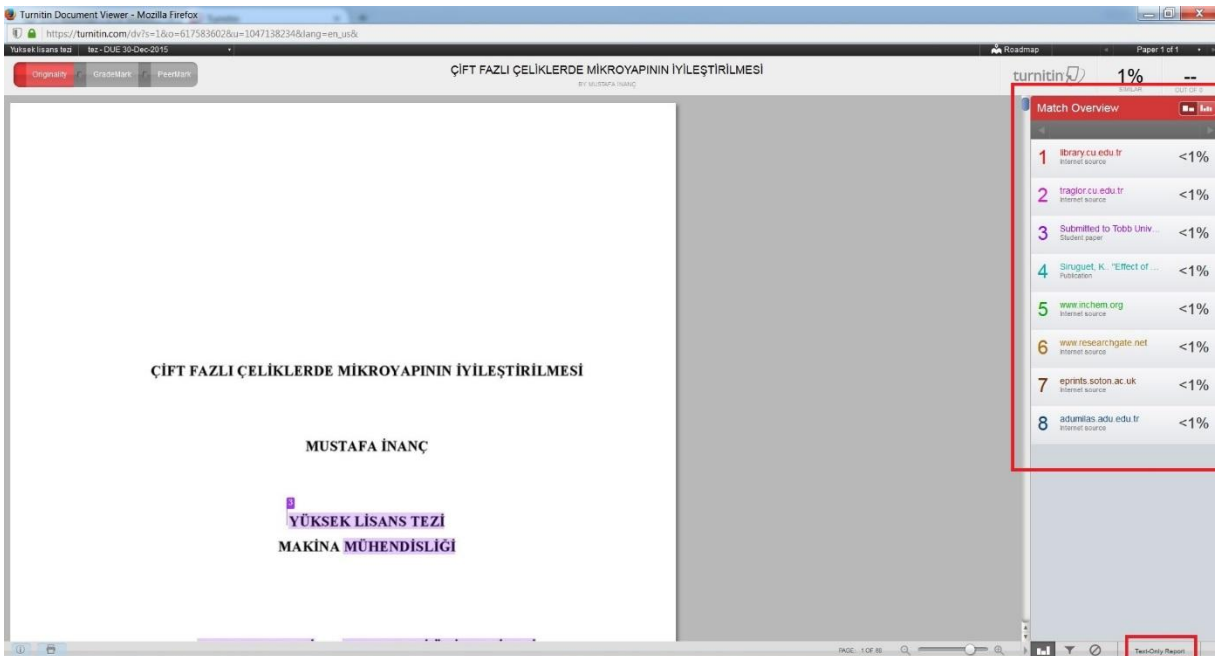
Ekranında benzerlik (*similarity*) oranının verildiği yeşil kutucuğa tıkladığında, yeni bir pencere açılacaktır.



The screenshot shows the Turnitin assignment inbox. The table below has a red box around the 'SIMILARITY' column for the first entry, which shows '1%'.

	AUTHOR	TITLE	SIMILARITY	GRADE	RESPONSE	FILE	PIPER ID	DATE
<input type="checkbox"/>	Mustafa İnanç	ÇİFT FAZLI ÇELİKLERDE MİKROYAPININ İYEL...	1%		*		617583602	23-Dec-2015

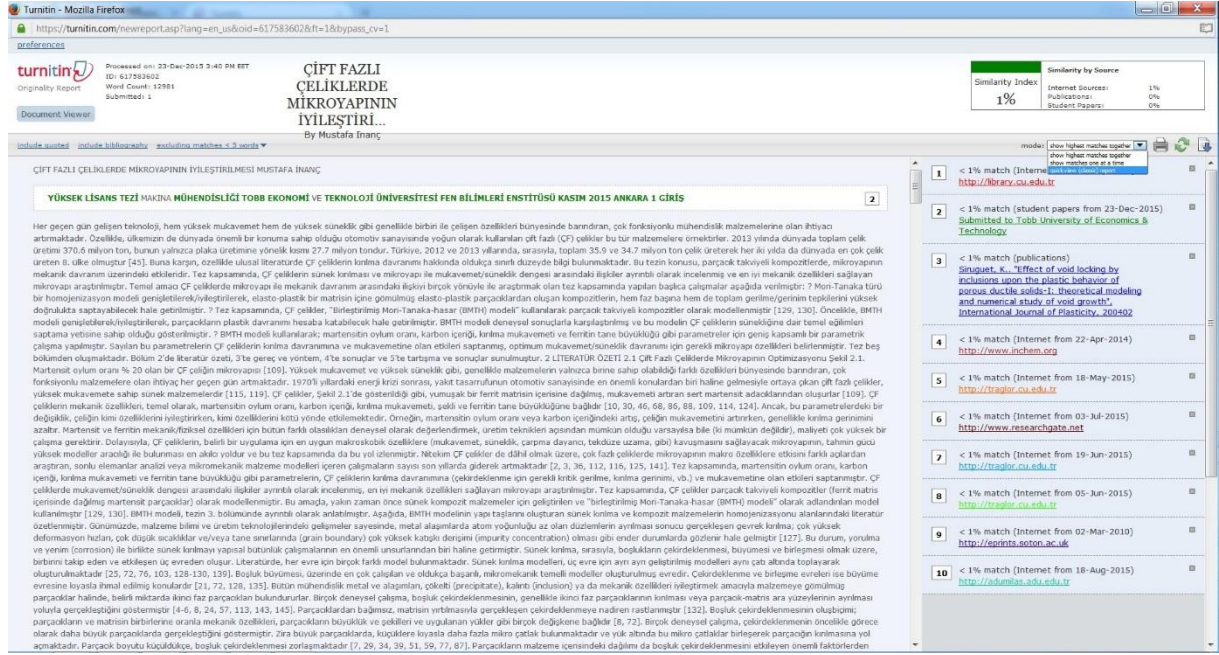
16. Açılan pencerede benzerlik saptanan belgelerin bilgileri verilmektedir. Ekranın sağ alt köşesindeki “Text-Only Report” bağlantısına tıklanır ve benzerlik oranı bilgileri metin formatında elde edilir.



The screenshot shows the Turnitin Document Viewer. The main document content is titled "ÇİFT FAZLI ÇELİKLERDE MİKROYAPININ İYELİŞTİRİLMESİ" by Mustafa İnanç, a Master's Thesis in Mechanical Engineering. On the right side, there is a "Match Overview" panel with a red border, listing 8 sources with their similarity percentages, all below 1%.

Rank	Source	Similarity
1	library.cu.edu.tr	<1%
2	traglor.cu.edu.tr	<1%
3	Submitted to Tobv Univ...	<1%
4	Sinuguet, K. "Effect of ..."	<1%
5	www.inchem.org	<1%
6	www.researchgate.net	<1%
7	eprints.soton.ac.uk	<1%
8	adumilas.acu.edu.tr	<1%

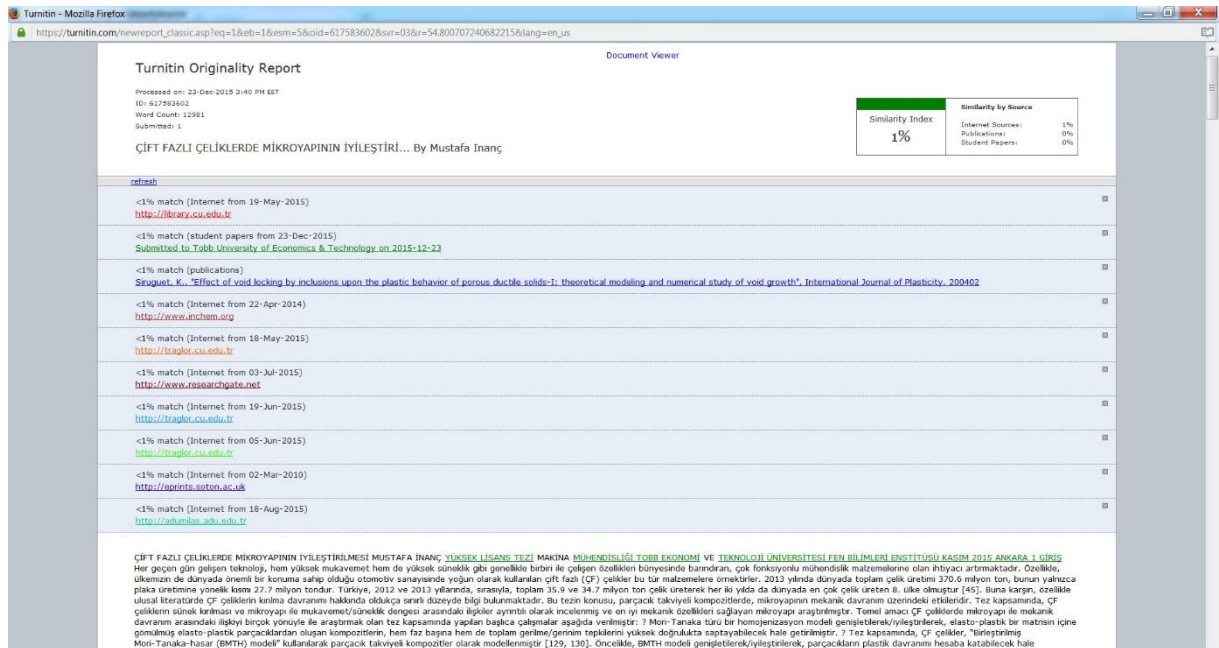
17. Ekranın sağ üst köşesindeki “mode” menüsünde “quickview (classical) report” seçimi yapılır.



The screenshot shows the Turnitin interface with a document viewer on the left and a list of matches on the right. The document title is "ÇİFT FAZLI ÇELİKLERDE MİKROYAPININ İYİLEŞTİRİ... By Mustafa İnanç". The similarity index is 1%. The list of matches includes:

- 1 <1% match (Internet from 19-May-2015) <http://library.cu.edu.tr>
- 2 <1% match (student papers from 23-Dec-2015) Submitted to Tobb University of Economics & Technology
- 3 <1% match (publications) Sivuguet, K., "Effect of void locking by inclusions upon the plastic behavior of porous ductile solids-I: theoretical modeling and numerical study of void growth", International Journal of Plasticity, 200402
- 4 <1% match (Internet from 22-Apr-2014) <http://www.incham.org>
- 5 <1% match (Internet from 18-May-2015) <http://traglar.cu.edu.tr>
- 6 <1% match (Internet from 03-Jul-2015) <http://www.researchgate.net>
- 7 <1% match (Internet from 19-Jun-2015) <http://traglar.cu.edu.tr>
- 8 <1% match (Internet from 05-Jun-2015) <http://traglar.cu.edu.tr>
- 9 <1% match (Internet from 02-Mar-2010) <http://eprints.soton.ac.uk>
- 10 <1% match (Internet from 18-Aug-2015) <http://adunilat.sdu.edu.tr>

18. Aşağıda verieln şekilde gösterildiği gibi, “Turnitin Originality Report” elde edilir. Bu ekranın en üst kısmını (“similarity index” ve tez bilgilerini içeren kısım) kapsayacak şekilde tek sayfa görüntü çıktısı alınır ve elde edilen bilgiler “Yüksek Lisans/Doktora Tez Çalışması Orijinallik Raporu” formuna eklenir. Yüksek Lisans/Doktora Tez Çalışması’nın orijinal olarak kabul edilebilmesi için, seçilen bu kriterler dâhilinde, benzerlik oranının (“similarity index”) %15’ten küçük çıkması gerekmektedir. Alıntılar dâhil filtrelemesi uygulandığında ise, benzerlik oranının %30’dan küçük çıkması gerekmektedir.



The screenshot shows the Turnitin Originality Report interface. The document title is "ÇİFT FAZLI ÇELİKLERDE MİKROYAPININ İYİLEŞTİRİ... By Mustafa İnanç". The similarity index is 1%. The list of matches includes:

- <1% match (Internet from 19-May-2015) <http://library.cu.edu.tr>
- <1% match (student papers from 23-Dec-2015) Submitted to Tobb University of Economics & Technology on 2015-12-23
- <1% match (publications) Sivuguet, K., "Effect of void locking by inclusions upon the plastic behavior of porous ductile solids-I: theoretical modeling and numerical study of void growth", International Journal of Plasticity, 200402
- <1% match (Internet from 22-Apr-2014) <http://www.incham.org>
- <1% match (Internet from 18-May-2015) <http://traglar.cu.edu.tr>
- <1% match (Internet from 03-Jul-2015) <http://www.researchgate.net>
- <1% match (Internet from 19-Jun-2015) <http://traglar.cu.edu.tr>
- <1% match (Internet from 05-Jun-2015) <http://traglar.cu.edu.tr>
- <1% match (Internet from 02-Mar-2010) <http://eprints.soton.ac.uk>
- <1% match (Internet from 18-Aug-2015) <http://adunilat.sdu.edu.tr>

The report also includes a section for "ÇİFT FAZLI ÇELİKLERDE MİKROYAPININ İYİLEŞTİRİLMESİ MUSTAFA İNANÇ" with a brief description of the research.