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 kullanımı üzerine örnek bir uygulama aşağıda verilmiştir. Bununla birlikte, aşağıdaki bağlantılardan da yararlanılabilir:

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

ÖRNEK UYGULAMA

Turnitin İntihal Tespit Programı'nın kullanımı, 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 kullanımı için <u>www.turnitin.com</u> adresinden giriş yapılır.

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

📿 ETU Webmail :: ETU Webm × 😥 Turnitin × +	_ 0 ×
📀 🗊 🖴 https://tumitin.com/t_home.asp?login=1&svr=05⟨=en_us&r=55.2913010210712	で☆自♣ ♠ ∢ ♀ ≡
Cihan Tekoğlu User Info Messages I	nstructor 🔻 English 🔻 Roadmap 🕜 Help Logout
turnitin	
At Alexand Lie Assess (74)	
NOW VIEWING, HOME	
About this page This is your instructor homepage. To create a class, click the "Add Class" button. To display a class's assignments and pagers, click the class's name.	
Tobb University of Economics & Technology	+ Add Class
	All Classes Expired Classes Active Classes
No classes have been added to this account. To add your first class, click here.	
Copyright © 1998 – 2015 Turnitin, LLC. All rights reserved.	
Usage Policy Phinacy Pledge Helpdesk Research Resources	

3. Ders bilgileri aşağıdaki örnekte olduğu gibi programa girilir.

🔾 ETU Webmail :: ETU Webm × / 💋 Create a new	dass x +
🔶 🗊 🔒 https://turnitin.com/class?aid=85576⟨=e	cs c c a + A √ O Ξ
turnitin	Cihan Tokoğlu Messages Instructor ♥ English ♥ Roadmap ᠿ Help Logout
All Classes Join Account Join Accou	nt (TA)
NOW VIEWING: HOME > CREATE CLASS	
	Create a new class
To create a class, enter a class name and a class en	oliment password. Click "Submit" to add the class to vour homeoace. For a master class, vou will also need to enter a TA join password.
	Class settings
Class type	Standard •
* Class name	Yuksek lisans tezi
* Enrollment password	password12
* Subject area(s)	Engineering x
* Student level(s)	Graduale x *
Class start date	23-Dec-2015
* Class end date	25-Jun-2016
	Cancel Submit

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

♀ ETU Webmail :: ETU Webm × 😥 Turnitin × +							- 0	×
€ C ▲ https://turnitin.com/t_home.asp?lang=en_us			D	८ य ∎	+	A	1 0	=
At Classes Join Account Join Account (TA)	Cîhan Tekoğlu User In	fo Messages In	structor ♥ En	glish ▼ Ro	admap] () н	elp Log	out
Class ID Class name 1038696 Yuksek Isans tezi	Class created Congratulations! You have just created the new class: Yuksek 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 let. You can view or change your enrollment password by editing the	Statistics	All Classes Edit	Expired C Copy	asses	Add	Class classes elete	
	class. Click the class name to enter the class and get started creating assignments. Corthoue Copyright © 1998 – 2015 Turntin, LLC. All rights reserved. Utage Policy Princy Pledge Helpfesk Research Resources							

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

Chan Takkoglu User Info Messages Instructor • English • Roadmap • Halp Logor Chan Takkoglu User Info Messages Instructor • English • Roadmap • Halp Logor I Casses] Join Account (TA) NOW VIEWING: HOME Corganization of the new class ' Mukaek lisans tez! Active Classes' assignments and papers, click the class's name. Tobb University of Economics & Technology Class name Class name Statistics Ecit Copy Detee 133555 Yuksek lisans tez]	💊 ETU Webmail : ETU Webm × 😥 Turnitin 🔹 +						- 0	×
Chan Tokogiu User Into Messages Instructor • English • Roadmap @ Help Logour	€ 0 € https://tumitin.com/t_home.asp?lang=en_us			C C	☆自	. ♦	1 O	=
Chan Tekogu User Into Messages Instructor V English V Readmap V Hop Logor Curriction Microsov Join Account (TA) NOW VEWING: HOME Congratulational You have created the new class: Yuksek lisans tezi. Your class ID is 11398999 and enrollment password is password12. About this page 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. Tobb University of Economics & Technology Class name Class ID Class name Class ID Class name Microsov Join Statistics Edit Copy Detee 1133555 Yuksek lisans tezi Active Microsov Detee Yuksek lisans tezi								
Image: Terminal Stream Stream Stream At Classes At the Classes<		Cihan Tekoğlu Us	er Info Messages	Instructor 🔻 Er	nglish 🔻 Roa	dmap 🕐) Help L	ogout
All Classes Join Account (TA) NOW VEEWOR: HOME Image: Class of Class of Class name Class ID Class name Class ID Class name Statistics Edit Class ID Class name Its Statistics Edit Class ID Class name Its Statistics Edit Class ID Class name Its Statistics Edit Class ID Class name Its Statistics Edit Class ID Class name	turnitin							
NOW VIEWING: HOME	All Classes Join Account Join Account (TA)							
Cargentulations You have created the new class. Yuksek Isaans to 2. Your class ID is 11398090 and enrollment password is password 12. About this page 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. Tobb University of Economics & Technology Add Classes Class ID Class ID Class name Status Status Status Status Status Status Experied Classes Active	NOW VIEWING: HOME							
About this page 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. Tobb University of Economics & Technology Class name Class name Class name Status Statistics Ecit Copy Decie 1133555 Yuksek lisans tezt Active III Class Statistics Ecit Copy Decie	Ocongratulations! You have created the new class: Yuksek lisans tezi. Your class ID is 11336896 and enrollment password is password?							
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.	About this page							
	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.						
All Classes Experted Classes Active Classes Class ID Class name Statistics Edit Copy Delete 1133999 Yuksek lisans tezi Active Idit Idit Idit Idit	Tobb University of Economics & Technology					+ Ac	dd Class	
Class ID Class name Statistics Edit Copy Delete 1138556 Yuksek lisans tezi Active Image: Copy The copy The copy				All Classes	Expired Cla	sses A	ctive Classe	5
1138899 Yuksek lisans tezi Active a D	Class ID Class name	Status	Statistics	Edit	Сору		Delete	
	11336696 Yuksek lisans tezi	Active	al.	¢			â	

Copyright © 1990 – 2015 Turnition, LLC. All rights reserved.	
Usage Policy Privacy Privacy Privacy Privacy Privacy	

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

\varTheta ETU Webmail :: ETU Webm × 😥 Turnitin 🛛 × +												x
🗲 🖲 🔒 https://tumitin.com/t_class_home.asp?r=7.11902864677043&svr=07&dang=en_us&aid	855768icid=11336696						C	☆ 自	+	A	Q	≡
			Cihan Tekoğlu	User Info Mess	ages Instru	ctor 🔻 丨	English	I▼ R	oadmap	⑦ He	elp Lo	gout
turnitin												
U												
Assignments Students Grade Book Libraries Calendar	Discussion Preferences											_
NOW VIEWING: HOME > YUKSEK LISANS TEZI												
About this page												
This is your class homepage. Click the "Add assignment" button to add an assignment to yo	our class homepage. Click an assignm	ent's "View" button to	o view the assignme	ent inbox and any s	ubmissions that	t have bee	en made	to the as	signment	t. You ca	n make	
submissions by clicking on the "Submit" option in the assignment's "Nore actions" menu.												
Yuksek lisans tezi									Add	Acciar	ment	П
CLASS HOMEPAGE									- Aud .	Assigi	interit	1
START DUE POST	STATUS	ACTIONS	_	_	_							
Before you or your students can submit a paper, you first need to create an assignment.												
	Copyright © 1998 – 2015 Tu	Moledeak Person	erved.									
	usayer unuy Privacy Pleage	riespuess. Researc	an mesonances									

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



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 kelimeden daha az örtüşme içeren metin kısımları hariç (*Limit match size to 5 words*)

Enter special matractions	: O
Allow submissions after	the due date? 0
© Yes	
No No	
Originality Report	
Generate Originality Repo	rts for submissions? 📀
() Yes	
O No	
Generate Originality Repo	orts for student submissions 👔
immediately first report is fin	al 💌
E	erials from Similarity Index for all papers in this assignment? 🕧
Exclude bibliographic mat	
Yes	
Yes No	
Ves No Exclude quoted materials	from Similarity Index for all papers in this assignment? 👔
Ves No Ves Ves Ves Ves Ves Ves Ves Ves	from Similarity Index for all papers in this assignment? 🕖
Yes No Yes Yes Yes Yes No	from Similarity Index for all papers in this assignment? 💡
Exclude bibliographic mat	from Similarity Index for all papers in this assignment? 🥑
Exclude bibliographic mat Pres No Exclude quoted materials Pres No Exclude small matches?	from Similarity Index for all papers in this assignment? 🥑
Exclude bibliographic mat Yes No Exclude quoted materials Yes No Exclude small matches? Yes Yes No	from Similarity Index for all papers in this assignment? 9
Exclude bibliographic mat Yes Yes Yes No Exclude small matches? Yes No	from Similarity Index for all papers in this assignment? 🕑
Exclude bibliographic mat Pres No Exclude quoted materials Pres No Exclude small matches? Pres No Exclude matches by:*	from Similarity Index for all papers in this assignment? @
Exclude bibliographic mat Yes No Exclude quoted materials Yes No Exclude small matches? Yes No Exclude matches by:* Ward Count	from Similarity Index for all papers in this assignment?
Exclude bibliographic mat Pres No Exclude quoted materials Pres No Exclude small matches? Pres No Exclude matches by:* Word Count: 5	from Similarity Index for all papers in this assignment? 🕥
Exclude bibliographic mat Yes No Exclude quoted materials Yes No Exclude small matches? Yes No Exclude matches by:* Word Count: 5 Percentage: 0	from Similarity Index for all papers in this assignment?

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

TO webmail : ETO web									
https://turnitin.com	m/t_class_home.asp?svr=058dang=en_t	us&r=26.282770350646					で ☆ 自	• 🕯	1 Q
	_		l	Cihan Tekoğlu Use	er Info Messages	Instructor v English	n ▼ Roadma	р 🕐 Не	elp Log
urnitin									
signments St	udents Grade Book	Libraries Calendar [Discussion Preferences						
VIEWING: HOME > 1	YUKSEK LISANS TEZI								
Congratulations! Y	ou have created your first assign	ment. To add students or view vol	ur student list click the "students" tal	h ahove					
	ou nure created jear mot appign	intent. To add stadents of view you		5 dib 6 1 6 .					
1992 - Contra Co	ou nare created year mot assign	ment. To due statems of view you							
1.01.1									
ut this page									
ut this page s your class homep	age. Click the "Add assignment"	button to add an assignment to yo	our class homepage. Click an assign	nment's "View" button	to view the assignment	inbox and any submissi	ons that have be	en made to	o the
ut this page s your class homep nment. You can mai	age. Click the "Add assignment" ke submissions by clicking on the	button to add an assignment to yo "Submit" option in the assignmen	our class homepage. Click an assign nt's "More actions" menu.	nment's "View" button	to view the assignment	inbox and any submissi	ons that have be	en made to	o the
ut this page s your class homep nment. You can mai	age. Click the "Add assignment" ke submissions by clicking on the	button to add an assignment to yo	our class homepage. Click an assign tt's "More actions" menu.	nment's "View" button	to view the assignment	inbox and any submissi	ons that have be	en made to	o the
ut this page s your class homep nment. You can mai 'uksek lisa l	age. Click the "Add assignment" ke submissions by clicking on the ns tezi	button to add an assignment to yo	pur class homepage. Click an assign rt's "More actions" menu.	nment's "View" button	to view the assignment	inbox and any submissi	ons that have be	en made to I Assign	othe
ut this page s your class homep imment. You can mai 'UKSEK lisa l ASS HOMEPAGE	age. Click the "Add assignment" ke submissions by clicking on the ns tezi	button to add an assignment to yo "Submit" option in the assignmen	pur class homepage. Click an assign rt's "More actions" menu.	nment's "View" button	to view the assignment	inbox and any submissi	ons that have be	en made to I Assign	o the
out this page is your class homep nment. You can mai Yuksek lisa t LASS HOMEPAGE	age. Click the "Add assignment" ke submissions by clicking on the ns tezi start	button to add an assignment to yo "Submit" option in the assignmen	pur class homepage. Click an assign rt's "More actions" menu. POST	ament's "View" button	to view the assignment	inbox and any submissi	ens that have been thave been that have been that have been that have been that h	en made to I Assign	o the
out this page is your class homep nment. You can mai Yuksek lisa LASS HOMEPAGE tez	age. Click the "Add assignment" ke submissions by clicking on the ns tezi start	button to add an assignment to yo "Submit" option in the assignmen DUE	pur class homepage. Click an assign rt's "More actions" menu. POST	iment's "View" button	to view the assignment	inbox and any submissi	ons that have been that have been that have been been been been been been been be	en made to	o the
but this page Is your class homep inment. You can male Yuksek lisaal CLASS HOMEPAGE tez PAPER	age. Click the "Add assignment" ke submissions by clicking on the ns tezi start 23-Dec-2015	button to add an assignment to yo "Submit" option in the assignmen DUE 30-Dec-2015	POST POST 31-Dec-2015 2004	stratus Status 0/0 scotted	to view the assignment ACTIONS View	Inbox and any submissi More actions 💌	+ Add	en made to I Assign	o the
but this page is your class homep nment. You can mai (uksek lisa LASS HOMEPAGE tez PAPER	age. Click the "Add assignment" ke submissions by clicking on the ns tezi start 23-Dec-2015	DUE	Pur class homepage. Click an assign rif's "More actions" menu. POST 31-Dec-2015	status Status 0 / 0 experies	to view the assignment ACTIONS	Inbox and any submission in the submission of th	+ Add	en made to	o the
but this page is your class homep nment. You can mai 'uksek lisau LASS HOMEPAGE tez PAPER	age. Click the "Add assignment" ke submissions by clicking on the ns tezi start 23-Dec-2015 2004	button to add an assignment to yo "Submit" option in the assignment DUE 30-Dec-2015 1139PM	POST 22.0040 POST 22.0040 POST	status status 0/0 submitted	ACTIONS	Inbox and any submission of the submission of th	+ Add	en made to	o the

10. Açılan sayfada, "Submit File" bağlantısına tıklanır.

ETU Webmail :: ETU Webm ×	🕗 Turnitin	× \ +								
) 🗲 🗊 🔒 https://turnitin.com/t_	nbox.asp?r=97.71503977	'42992&svr=01&dar	ng=en_us&aid=43898	8295				연 ☆ 自	. ♦	1 O
turnitin	1				Cił	nan Tekoğlu User Info M	lessages Instructor 🔻	r English v Roadm	nap ⑦ H	lelp Logo
Assignments Students	Grade Book	Libraries	Calendar	Discussion	Preferences					
IOW VIEWING: HOME > YUKSEK	LISANS TEZI > TEZ									
OW VIEWING: HOME > YUKSEK About this page his is your assignment inbox. To enerated.	LISANS TEZI > TEZ	he paper's title. T	To view an Origina	ality Report, click	the paper's Originality Re	port icon in the similarity colur	nn. A ghosted icon indica	ates that the Originality Rej	oort has no	t yet been
OW VIEWING. HOME > YUKSEK whout this page his is your assignment inbox. To enerated. ez	LISANS TEZI > TEZ	he paper's title. T	To view an Origina	ality Report, click	the paper's Originality Re	port icon in the similarity colur	nn. A ghosted icon indic	ates that the Originality Re	port has no	t yet been
OW VIEWING: HOME > YUKSEK About this page his is your assignment inbox. To enerated. BOX NOW VIEWING: NEV	LISANS TEZI > TEZ view a paper, click t / PAPERS ¥	he paper's title.⊺	To view an Origina	ality Report, click	the paper's Originality Re	port icon in the similarity colur	nn. A ghosted icon indici	ates that the Originality Rej	port has no	t yet been
NOW VIEWING: HOME > YUKSEK About this page his is your assignment inbox. To enerated. EZ VBOX NOW VIEWING: NEV Submit File	LISANS TEZI > TEZ view a paper, click t / PAPERS *	he paper's title. 1	To view an Origina	ality Report, click	the paper's Originality Re	port icon in the similarity colur Gra	nn. A ghosted icon indici deMark Report Edit	ates that the Originality Rej assignment settings E	oort has no mail non-	t yet been submitters

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 × 😥 Turnitin × +		
0 🕼 🔺 https://tumitin.com/t.submit.asp?r=7.845052081014&svr=02⟨=en_us&aid=4385	88295	♂ ☆ 自 ♣ 侖 ∢ ♀
urnitin sogermanets Buckerts Grade Book Libraries Calendar Discussion Pr VREWWIG HOME + VLASER LISHIG TEZ + TEZ	Indennos	
Submit: Single File Upload *	STEP	
Author Non-enrolled student First name Mustafa Last name Submission tile piFT FAZL QELIKLERDE MikROYAPININ MILEQTIRILMEST What Can i submit? Choose the file you want to upload to Turnitin: Choose from this computer		
Choose from Droptox Choose from Google Drive		

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

	* (+		
https://turnitin.com/t_submit.asp?r=8.203007262549998.svr=0	178dang=en_us&aid=43898295	ල ☆ 自 🖡 🏠	4 Q
ıbmit: Single File Upload	STEP ••		
Processing: MInanc_TOBB_ETU_Tez	_Son_21_12_2015_1.docx		
Author: Mustafa inanç Assignment title:			
Submission title:			
ÇİFT FAZLI ÇELİKLERDE MİKROYAPININ İYİLEŞTİRİLMESİ	•••		
ÇİFT FAZLI ÇELİKLERDE MİKROYAPININ			

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

			- 0
https://tumitin.com/t_submit.asp?r=8.20300726254999&svr=07&dang=e	n_us&aid=43898295	♂ 合 ♣ 余	4 Q
Please confirm that this is the file you would	like to submit		
Author: Mustafa İnanç	<pre> Weage 1 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>></pre>		
Assignment title: tez Submission title: cjrT FAZU ÇELİKLERDE MİKROYAPININ İYİLEŞTİRİLMESİ File name: Minanc_TOBB_ETU_Tez_Son_21_12_2015_1.docx File size: 5.09M Page count: 68	CHI LALI CALLANI MIRI MIN MIN MANALAN MILA DANA MILA DANA MILA DANA MILA DANA MILA DANA MILA DANA MILA DANA		
Word count: 12981 Character count:			

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

https://turnitin.com/t_submit.asp?r=8.2030072625499	98csvr=076clang=en_ux8kaid=43898295	で ☆ 自 🕹 侖 🥠
ubmit: Single File Upload	STEP • •	
Congratulations - your submission is comple	te! This is your digital receipt. You can print a	
copy of this receipt from within the Documen	it viewer.	
Author: Mustafa İnanç	(c Page 1)	
Assignment title: tez		
Submission title: ÇİFT FAZLI ÇELİKLERDE NİKROYAPININ İYİLEŞTİRİLMESİ		
File name: Minanc_TOBB_ETU_Tez_Son_21_12_2015_1.docx	Ministra Later Kali Mana Later Kali Mana Kali Kali Kali	
File size: 5.09M	Nationine of National Personal	
Page count: 68	Second Se	
Word count: 12981		
Character count: 87299		
Submission date: 23-Dec-2015 3:36 PM EET		
Submission ID: 617583602		

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.

Ekranda benzerlik (*similarity*) oranının verildiği yeşil kutucuğa tıklandığında, yeni bir pencere açılacaktır.

Q ETU	Webmail :: ETU Webm ×	D Turnitin	×	+												_) ×
() D (https://turnitin.com/t_inb	ox.asp?aid=43898295&	lang=en_us&sei	ssion-id=0186ct	fe13d7f079a7741	Lfdce3569a7e	e9						C 1	é 🕴	A	1 0	> ≡
-			_						_		Cihan Tekoğlu User	Info Messages	Instructor 🔻 Er	glish 🔻	Roadmap	⑦ Help	Logout
tur	nitin 💭																
	U																
Assignm	ents Students Gra-	de Book Libraries	Calendar	Discussion	Preferences												
NOW VIEW	NG: HOME > YUKSEK LISANS TEA	9 × TEZ															
About th	is page																
This is your	r assignment inbox. To view a pa	per, click the paper's title. T	lo view an Originali	ity Report, click th	ne paper's Originality	ty Report icon i	in the similarity col	umn. A ghosted io	on indicates that t	he Originality Report h	as not yet been generat	ed.					
tez																	
INBOX N	OW VIEWING: NEW PAPERS																
Submit	File											GradeMark	Report Edit assign	ment setti	ngs Ema	ail non-subr	mitters
	AUTHOR	TITLE						- F	SIMILARITY	GRADE	RESPONSE	FILE	PAPER ID			ONTE	
	Mustafa İnanç	ÇİFT FAZLI ÇELİ	KLERDE MIKROY	APININ IYILE					1%	1		۵	617583602		23	Dec-2015	
							Copyright @ 1998 - 201	5 Turnitin, LLC. All rij	hts reserved.								
						Usage P	Policy Privacy Pledg	e Helpdesk	Research Resources								

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.

🕘 Turnitin Document Viewer - Mozilla Firefox	· ·		اص	
10 A https://turnitin.com/dv?s=1&o=617583602&u=1047138234⟨=e	en_us&c			
Yuksek lisans tezi tez - DUE 30-Dec-2015 •		💑 Roadmap	< Paper 1	iof1 • •
Originality C. GradeMark C. Peerliark	ÇİFT FAZLI ÇELİKLERDE MİKROYAPININ İYİLEŞTİRİLI Bir Mildere Namaçı	MESI turnit	in: (7) 1%	OUT OF 0
CIFT FAZLI ÇELİKLERDE MUS	E MİKROYAPININ İYİLEŞTİRİLMESİ STAFA İNANÇ EK LİSANS TEZİ A MÜHENDİSLİĞİ	MESI T T T T T T T T T T T T T	December 2015 Decembe	<1% <1% <1% <1% <1% <1% <1% <1%
MaKin	A MÜHENDİSLİĞİ			
0 6		PAGE 1 GF 88 Q	Test-Only	Report

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

eferences urnitin iginality Report sub- occument Viewer hule susted include bibli	cessed on: 23-Dec-2015 3:40 PM EET 617583602 rd Count: 12981 mitted: 1	ÇİFT FAZLI ÇELİKLERDE			_		
iginality Report Proc ginality Report Wer Sub rocument Viewer	cessed on: 23-Dec-2015 3:40 PM EET 617583602 nd Count: 12981 mmitted: 1	ÇİFT FAZLI ÇELİKLERDE			_		
lude quoted include bibli		IYILEŞTİRİ			Similarity 1%	Similarity by Source Index Internet Sources: 1% Publications: 0% Student Papers: 0%	
	licenanity avoid the matches of 5 words T	By Mustafa Inanç				madai dan lisker erater seater 💌	2.00
	TADDING THRUTES C 3 MILLS +					show highest matches together	5 6
ÇİFT FAZLI ÇELİKLERE	DE MİKROYAPININ İYİLEŞTİRİLMESİ MUS	IFA ÎNANÇ		Î	1 < 1% match http://library	Interne (activity (deal) report	8
YÜKSEK LİSANS Her geçen gün gelişer arbrmaktadır. Özelikle	TEZÎ MAKÎNA MÜHENDÎSLÎĞÎ TOBB E n teknoloji, hem yûksek mukavemet her le, ülkemizin de dûnyada önemlî bir konc	DNOHİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ KASIM 2 de yüksek süneklik gibi genellikle birbiri ile çelişen özellikleri bünyesinde barındı na sahip olduğu otomotiv sanayısındı yoğun olarak kullanıları gif fazi (CF) çıkı	D15 ANKARA 1 GIRİŞ ran, çok fonksiyonlu mühendislik malzemelerine olan ihtiyacı er bu tür malzemelere örnektirler. 2013 yılında dünyada topla	2 a	2 < 1% match (Submitted to Technology	student papers from 23-Dec-2015) Tobb University of Economics &) 🗆
üretimi 370.6 milyon t üreten 8. ülke olmuştı mekanik davranım üze mikroyapı araştırılmıştı bir homojenizasyon m doğrulukta saptayabil	ton, bunun yalnızca plaka üretimine yörs tur (45). Buna karşın, özelilde ulusal ittes serindeki etkilernicii. Tez kapsamında, ÇF tur. Temel amac ÇF çelklörde mikrovapi nodeli genişletilerek/iyileştirilerek, elasto leceki hale getirilmiştir. ? Tez kapsamınd örabildeki energifik energifik yaladı baladı dır.	ki komi 27.2 milyon tondur. Trüriye, 2012 ve 2013 yillarında, arasıyla, toplanı turde (7 çeliklerin kontina davranım hakkında oldukça sınıtı düzeyde bilgi bulur illarını sünek kontinası ve mikroyapi le mukavımeti yunaklık dengesi arasındak mekanik davranım arasındak ilçiyiyi birçok yönüyle le araştırmak oları terzi kap olarakti bir matrixin bir çeli bir çeli bir çeli bir çeli bir çeli bir çeli bir gelartik bir matrixin bir çeli bir çeli bir çeli bir çeli bir çeli bir çi çeli bir çeli bir çeli bir çeli bir çeli bir çeli bir çeli bir çeli bir çeli bir çi çeli bir çeli bir çi çeli bir çeli bir çi bir çeli bir çeli bir çi bir çeli bir çeli bir çeli bir çi bir çeli bir çeli bir çeli bir çi bir çeli	5.9 ve 34.7 milyon ton çaldı üreterek heri alı vida da dünvada maktadır. Bu tezin konusu, parçack takviyeli kompozitlerde, m lişklera ayntılı ötarak incelenne ve en iyi mekanik özellikler i arımıda yapıları başkız açılaşmalar açağıda verilmiştir: ? Monī- tlerin, hem faz başına heri de toşlam gerilmişderinin teşkler ki takviyeli kompozitler olarak modelleriniştir [129, 130]. Önce	ırı çok çelik kroyapının ağlayan anaka türü ni yüksek likle, BMTH istori	3 < 1% match Siruguet, K., inclusions upo porous ductile and numerical International	publications) "Effect of void locking by in the plastic behavior of a solids-1: theoretical modeling istudy of void growth", Journal of Plasticity, 200402	13
mean werepresented to represente a programme autor carramme measure accurates and carram measure accurates and care measure accurates and carram measure accurate						Internet from 22-Apr-2014) hchem.org	8
Martensit oylum oranı fonksiyonlu malzemel yüksek mukavemete s	# % 20 olan bir CF çeliğin mikroyapısı [10 lere olan ihtiyaç her geçen gün artmakta sahip sünek malzemelerdir [115, 119].	k Izlı çelikler, [109]. ÇF	5 < 1% match (http://traglor	Internet from 18-May-2015) . <u>cu.edu.tr</u>	8		
cekkerin mekanik szellékeri, kemel olarak, matemotin ovám oran, katebon jezník, hráma mukavemeki, jedé v ferritir tane börvkkögöne balder (10, 20, 46, 68, 68, 109, 114, 124), Ancak, bu parameterleretők telepélek, ellepílek inite szellekeri helyterinker, kiti szelleterin kiti szelleteri szelleterin kiti szelleterin kiti szelleterin kiti szellete						(Internet from 03-Jul-2015) esearchgate.net	8
						Internet from 19-Jun-2015) .cu.edu.tr	8
						Internet from 05-Jun-2015) <u>cu edu tr</u>	8
özetlenmiştir. Günümü deformasyon hızları, ç ve yenim (corrosion) i	üzde, malzeme bilimi ve üretim teknoloji cok düşük sıcaklıklar ve/veya tane sınırla ile birlikte sünek kırılmayı yapısal bütünlü	rindeki gelişmeler sayesinde, metal alaşımlarda atom yoğunluğu az olan düzler ında (grain boundary) çok yüksek katışkı derişimi (impurity concentration) olma: ç çalışmalarının en önemli unsurlarından biri haline getirmiştir. Sünek kırılma, sır:	nlerin ayrılması sonucu gerçekleşen gevrek kırılma; çok yüksek ı gibi ender durumlarda gözlenir hale gelmiştir [127]. Bu durur sıyla, boşlukların çekirdeklerimesi, büyümesi ve birleşmesi olm	n, yorulma ak üzere,	9 < 1% match (http://eprints	Internet from 02-Mar-2010) . <u>soton.ac.uk</u>	8
birbirini takip eden ve oluşturulmaktadır [25 evresine kıyasla ihmal parçacıklar halinde, be yoluyla gerçekleştiğin parçacıkların ve matris	e etkileşen üç evreden oluşur. Literatürd 5, 72, 76, 103, 128-130, 139]. Boşluk bü al edilmiş konulardır [21, 72, 128, 135]. E elirli miktarda ikinci faz parçaçakları bulur lı göstermiştir [4-6, 8, 24, 57, 113, 143, sisin birbirlerine oranla mekanik özellikleri	, her erse på brigok farkt model bulannaktadar. Sunek komma modellen, ug ern mens, üzernde en og kalpelar va orduka på baraf, misjonenskant komelli model tran muhendislik metal va abajomlan, gökelt (presiptate), kalvet (ndrusion) ya d unutur. Ittigok densversi dagina, bogik gelorideklemension, genetikke kinn faz 45). Perazoklanda baginssa, mattisin virtimaarska geræklesen çekirdeklemen paraçaktikt bogiktikt ve gokklivt er vugutaan vidket på brigok degikene ha	ic in any any opelistining modelleri any cab altinda toolayarak er olusturulmus evredir. Çekirdeklerine ve birleşme evreleri is mekanik özetliken iyleştirmek amacıyla mateemeye görnülmü parçaaklarının kontinası veya parçaak-matris ara yüzevlerinin, in adıren rastlarımıştır (132). Boşluk, çekirdeklerimesirin oluşbi üldar (8, 72). Birçisk deneysel çalaşma, çekirdeklerimesirin öncelli anatar.	e būyūme 9 Iyrilmasi jimi; Je görece	10 <1% match http://adumil	Internet from 18-Aug-2015) ss.adu.edu.tr	Ø

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.

🕘 Turnitin - Mozilla Firefox		_ 0 <mark>_ X</mark>
https://turnitin.com/newreport_classic_asp?eq=1&eb=1&esm=5&oid=617583602&svr=03&r=54.800707240682215⟨=en_us		Ę
Turnitin Originality Report		·
Processed on 22 Geo-2015 3:46 PM NET 1D: 617580502 Word Count: 1291 Solometei 1 ÇİFT FAZLI ÇELİKLERDE MİKROYAPININ İYİLEŞTİRİ By Mustafa Inanç	Similarity Index Internet Source: 1% Delinations: 0% Budent Papers: 0%	
refresh		
<1% match (Internet from 19-May-2015) http://ibrary.cu.edu.tr	Π.	
<1% match (student papers from 23-0ec-2015) Submitted to Tobb University of Economics & Technology on 2015-12-23		
<1% match (publications) Struguet, K., "Effect of void locking by inclusions upon the plastic behavior of porous ductile solids-1: theoretical modeling and numerical study of void growth". Intern	ational Journal of Plasticity, 200402	
<1% match (Internet from 22-Apr-2014) http://www.incham.org	8	
<5% match (Internet from 18-May-2015) http://tradjer.co.edu.tr	8	
<1% match (Internet from 03-Jul-2015) http://www.nesearchgate.net		
<1% match (Internet from 19-Jun-2015) http://tragler.cu.edu.tr		
<1% match (Internet from 05-Jun-2015) http://tragler.co.vdu.tr		
<1% match (Internet from 02-Mar-2010) http://aprints.soton.ac.uk		
<1% match (Internet from 18-Aug-2015) http://adumias.adu.edu.tr	8	
CIPT FACLE CELEXCEPE MINORYAPHINI INTEGRATION OF BUTTATA TANKS, VIDENE LEGANS TECH MARINE MINISTRATISTIC INTEGRATION OF TEXENCIAL INTEGRATIONIAL INTEGRATION OF TEXENCIAL INTEGRATION OF TEXENCIAL INTEGRATION OF TEXENCIAL INTEGRATIONIAL INTEGRATION INTEGRATIONIAL INTEGRATIONIAL INTEGRATIONIAL INTEGRATIONIAL INTEGRATIONIAL INTEGRATIONIAL INTEGRATIONIAL INTEGRATIONIAL INTEGRATIONIAL INTEGRATIONIAL INTEGRATIONIAL INTEGRATIONIAL INTEGRATIONIAL INTEGRATIONIAL INTEGRATION	ren mi kinemi invertritori vision joss divanta i relatio delle matematiene della micro della constanza della constitui angela todana calca i carteni 370 dimitto tan, biuran valenca ok çalik versen 8. Leka olimupta (45), iluma karpa, castilida anti duvranna tracendia ettaleritori, tra kapasannda, c.F. mgtar. Tanel anaco.C.F. çaliklori on mörsyapi ke makanik ki genjettellerak/visipterlerek, alatas potatik ber matemia (cine dr. 7. Tata pasannda, c.F. çaliklar, "taring toring tan dutarun potarik (karvanne hesaba katabiliceka halo	