# Έλεγχος Λογοκλοπής (Turnitin)

Το **Turnitin** αποτελεί ένα λογισμικό ανίχνευσης της αντιγραφής και λογοκλοπής ακαδημαϊκών εργασιών. Μέσα από την πλατφόρμα Moodle, στην οποία έχει ενσωματωθεί το turnitin, ο εκπαιδευτής του μαθήματος έχει την δυνατότητα να ελέγξει-ανιχνεύσει το κατά πόσο οι εργασίες που ανεβάζουν οι φοιτητές του μαθήματος είναι προϊόν δικής τους δουλειάς ή προϊόν αντιγραφής. Οι φοιτητές εκπονούν και υποβάλλουν τις εργασίες τους και το **Turnitin** συγκρίνει το περιεχόμενο αυτών με άλλες πηγές μέσα από βάσεις δεδομένων που διαθέτει. Με αυτό τον τρόπο δίνεται η δυνατότητα στον εκπαιδευτή να ελέγχει ως προς την αυθεντικότητά τους φοιτητές του.

### Πότε έχουμε λογοκλοπή;

#### Λογοκλοπή έχουμε κάθε φορά που:

- Χρησιμοποιούμε ολόκληρο το έργο, λέξεις ή ιδέες ενός άλλου δημιουργού (ή ακόμα και από προηγούμενο δικό μας έργο! = self-plagiarism\*) χωρίς να γίνεται αναφορά στην πηγή από την οποία αντλήσαμε αυτές τις πληροφορίες.
- Παραθέτουμε αυτούσιες φράσεις ή προτάσεις από κάποια πηγή χωρίς να τις περικλείουμε σε εισαγωγικά «...» και χωρίς να αναφέρουμε την πηγή από την οποία προέρχονται.
- Παραφράζουμε, δηλαδή παρουσιάζουμε με δικό μας λόγο και ύφος κάποια κάποια πληροφορία ή τα επιχειρήματα ενός συγγραφέα, χωρίς να αναφερόμαστε στην πηγή.
- 4. Παραποιούμε ή αλλοιώνουμε πληροφορίες ή δεδομένα από κάποια άλλη πηγή.
- Αναλαμβάνουμε να κάνουμε την εργασία άλλου ατόμου ή και αντίθετα, όταν αναθέτουμε σε κάποιον άλλο να κάνει τη δική μας εργασία.

## Πρόσβαση στην Αναφορά Ομοιότητας (Similarity Report)

Επιλέξτε την εργασία που σας ενδιαφέρει για να δείτε τη λίστα των εργασιών που έχουν

Ð	Assignment Inbox				0	Helpdesk	Settings
Se	earch			Dow	nload All 👻	Download	Selected +
	Author	Paper Title	Paper ID	Uploaded	Viewed	Similarity	Options
	RENA Kal	ΦΕργασία_1	1149348978	Jul 5th 2019, 11:07 AM EEST	ø	56%	•••
	Panagiotis Kamatsos	0 70344_2o_PRAKTIKO.doc	1148923412	Jul 3rd 2019, 1:32 PM EEST	ø	<u> </u>	•••

υποβληθεί από τους φοιτητές. Εμφανίζεται οθόνη που περιέχει πίνακα (Assignment Inbox) με τις εργασίες που έχουν υποβληθεί.

Κάτω από τη στήλη Similarity, φαίνεται για κάθε εργασία που υποβλήθηκε το ποσοστό ομοιότητας και μία χρωματική ένδειξη (μπλε: 0% ομοιότητα - κόκκινο: 100% ομοιότητα)

Se	earch			Down	nload All 🗸	Download	Selected -
	Author	Paper Title	Paper ID	Uploaded	Viewed	Similarity	Options
	RENA Kal		1149348978	Jul 5th 2019, 11:07 AM EEST	ø	Ø	•••
	Panagiotis Kamatsos	9 70344_20_PRAKTIKO.doc	1148923412	Jul 3rd 2019, 1:32 PM EEST	ø	<u> </u>	•••

#### Λίστα Εργασιών

Σε περίπτωση που η Αναφορά Ομοιότητας (Similarity Report) μίας εργασίας είναι υπό δημιουργία, κάτω από τη στήλη Similarity, εμφανίζεται ένα εικονίδιο(ρολόι).

#### Λίστα Εργασιών

Στη στήλη Viewed φαίνεται αν ο φοιτητής έχει δει την εργασία .

Στη στήλη **Options** μπορείτε να κάνετε upload (επανα-υποβολή εργασίας εξ' ονόματος του φοιτητή), download ή delete την εργασία.

Για να ανοίξετε την Αναφορά Ομοιότητας (Similarity Report) μίας εργασίας, επιλέξτε το αντίστοιχο ποσοστό.

# Αναφορά Ομοιότητας (Similarity Report)

## Προβολή Ομοιοτήτων

he majestic blue whale, the goliath of the sea, certainly stands alone within the animal kingdom for its adaptations beyond its massive size. At 30 metres (98 ft) in length and 190 tonnes (210 short tons) or more in weight, it is the largest existing animal and the heaviest that has ever existed. Despite their incomparable mass, aggressive hunting in the 1900s by whalers seeking whale oil drove them to the brink of extinction. But there are other reasons for why they are now so endangered.





Η περιοχή Match Overview παρουσιάζει μία λίστα όλων των ομοιοτήτων που βρέθηκαν στην εργασία, ταξινομημένες από το υψηλότερο ποσοστό προς το χαμηλότερο.

1. Για να δείτε την περιοχή Match Overview, κάντε κλικ στο κόκκινο αριθμητικό ποσοστό ομοιότητας από τη δεξιά γραμμή εργαλείων ομοιότητας.

8
43
-
0

2. Όλες οι ομοιότητες εμφανίζονται δεξιά στην περιοχή Match Overview κατά φθίνουσα σειρά.



 Για λεπτομερέστερη προβολή κάθε ομοιότητας, κάντε κλικ στο βέλος δεξιά από κάθε επιμέρους ποσοστό ομοιότητας. 17% >

4. Η περιοχή **Match Breakdown** θα εμφανίσει όλες τις πηγές προέλευσης, όπου εντοπίστηκε κάθε ομοιότητα. Για να δείτε τις πηγές επί της εργασίας, κάντε κλικ σε οποιαδήποτε πηγή σας ενδιαφέρει.

<	Match Breakdown	×
1	en.wikipedia.org	17%
<	Match 1 of 3	>
•	en.wikipedia.org	17%
	wiki/Blue_whale	17%
	wiki/Blue_Whale	12%
•	eol.org Internet source	15%
•	www.gopetition.com.au	14%

5. Ένα πλαίσιο με την πηγή προέλευσης θα εμφανιστεί επί της εργασίας, αποκαλύπτοντας σε ποιο σημείο της πηγής εντοπίστηκε το κείμενο. Εάν επιθυμείτε να διαβάσετε την πλήρη πηγή, κάντε κλικ στο εικονίδιο του βιβλίου που βρίσκεται στην επάνω δεξιά γωνία του πλαισίου.



Μπορείτε επίσης να μεταβείτε σε αυτό το πλαίσιο, κάνοντας κλικ στη αριθμημένη κόκκινη σημαία στα αριστερά του επισημασμένου κειμένου.

**Σημείωση:** Κάντε κλικ στο αριστερό ή το δεξί βέλος του πλαισίου για να μετακινηθείτε μεταξύ πηγών.

6.Το πλήρες κείμενο της πηγής θα εμφανιστεί και στην περιοχή **Full Source Text** με όλες τις ομοιότητες σε κόκκινο χρώμα.

	Full Source Text	×
<	Match 1 of 5	>
http: Intern	//en.wikipedia.org et source	28%
Ichih inter Linn Sync 1820 Phys bore 1865 Bala what (Mys Ieng mor and Long be vi som Ieas	ara, 1966 ?B. m. indica Blyth, media Burmeister, 1871 B. m aeus, 1758 Blue whale range onyms Balaenoptera gibbar Sc Pterobalaena gigas Van Ber salus latirostris Flower, 1864 ? alis Gray, 1866 Flowerius giga 7 Sibbaldius sulfureus Cope, 1 enoptera sibbaldii Sars, 1875 le (Balaenoptera musculus) is smal belonging to the baleen sticeti).[9] At 30 metres (98 ft th and 190 tonnes (210 short e in weight, it is the largest ex the heaviest that has ever exi g and slender, the blue whale? arious shades of bluish-grey o ewhat lighter underneath.[13] t three distinct subspecies: B.	1859 B. m. musculus (in blue) coresby, eden, 1861 Sibbaldius as Lilljeborg, 869 The blue a marine whales 0[10] in tons)[11] or isting animal sted.[12] s body can dorsally and There are at m.

**Σημείωση:** Σε περίπτωση που η πηγή προέλευσης όπου εντοπίστηκε η ομοιότητα είναι ιστότοπος, έχετε τη δυνατότητα να μεταβείτε εκεί, κάνοντας κλικ στον σύνδεσμο της πηγής προέλευσης που βρίσκεται είτε στο πλαίσιο επί της εργασίας, είτε στην περιοχή Full Source Text,.

Σε περίπτωση που η πηγή προέλευσης όπου εντοπίστηκε η ομοιότητα είναι εργασία φοιτητή (student paper), έχετε τη δυνατότητα να υποβάλετε ένα αίτημα προβολής της εργασίας (send a request to view this paper), κάνοντας κλικ στον σύνδεσμο της πηγής προέλευσης που βρίσκεται είτε στο πλαίσιο επί της εργασίας, είτε στην περιοχή Full Source Text.



#### Προβολή Πηγών

Στην περιοχή All Source εμφανίζονται όλες οι πηγές που έχουν εντοπιστεί και ταξινομημένες από το υψηλότερο προς το χαμηλότερο ποσοστό. Επιλέγοντας κάθε πηγή εμφανίζεται στην κορυφή της περιοχής το πλήθος των ομοιοτήτων που εντοπίστηκαν στο κείμενο της εργασίας από τη συγκεκριμένη πηγή.

1. Για να δείτε όλες τις πηγές προέλευσης, κάντε κλικ στο κόκκινο εικονίδιο **All sources** από τη γραμμή εργαλείων ομοιότητας.



2. Όλες οι πηγές προέλευσης εμφανίζονται εντός της περιοχής All Sources κατά φθίνουσα σειρά.

	All Sources	×
<	Match 1 of 4	>
•	en.wikipedia.org Internet source - 2 urls	28%
•	eol.org Internet source	26%
•	wiki.healthhaven.com Internet source	26%
•	mauih2o.com Internet source	26%
•	www.solarnavigator.net	26%
•	www.answers.com Internet source - 7 urls	23%
•	www.timesharetalk.co	23%

3.Για να δείτε κάθε ομοιότητα εντός της επιλεγμένης πηγής προέλευσης, χρησιμοποιήστε τα βέλη πλοήγησης στο επάνω μέρος της περιοχής All Sources. Κατά την πλοήγηση, θα εμφανίζεται ένα νέο πλαίσιο επί της εργασίας για κάθε επόμενη πηγή.

#### Καθορισμός φίλτρων

1. Εάν επιθυμείτε από την αναφορά να εξαιρεθούν του ελέγχου ομοιότητας κάποια τμήματα του κειμένου της εργασίας ή εάν επιθυμείτε να δημιουργήσετε εκ νέου μία αναφορά, κάντε κλικ στο κόκκινο εικονίδιο **Filter** από τη γραμμή εργαλείων ομοιότητας.



2. Από την περιοχή Filter and Settings δίνεται η δυνατότητα της εξαίρεσης από τον έλεγχο ομοιότητας της βιβλιογραφίας και κειμένων εντός εισαγωγικών (<< >>).

Filters and Settings	×
FILTERS	
Exclude Quotes	
Exclude Bibliography	

Επίσης δίνεται η δυνατότητα της εξαίρεσης από τον έλεγχο ομοιότητας πηγών που είναι μικρότερες από ένα συγκεκριμένο αριθμό λέξεων ή από ένα συγκεκριμένο ποσοστό λέξεων. Για παράδειγμα, ο καθορισμός ενός φίλτρου με 10 λέξεις θα αποκλείσει όλες τις πηγές που έχουν ένα σωρευτικό αριθμό όμοιων λέξεων που είναι σε μήκος μικρότερο από 5 λέξεις, ενώ ο καθορισμός ενός φίλτρου με ποσοστό 3% θα αποκλείσει όλες τις πηγές που έχουν ποσοστό ομοιότητας μικρότερο από 3%.

Exclude sources that are less than:



Επιπρόσθετα μπορείτε να επιλέξετε την επιλογή **Multi-Color Highlighting** για να ενεργοποιήσετε την επισήμανση των ομοιοτήτων με διαφορετικό χρώμα εντός της εργασίας.

OPTIONAL SETTINGS

Με την ενεργοποίηση αυτής της επιλογής οι ομοιότητες επισημαίνονται επί της εργασίας τόσο με χρωματική, όσο και με αριθμητική ένδειξη

he majestic blue whale, the goliath of the sea, certainly stands alone within the animal kingdom for its adaptations beyond its massive size. At 30 metres (98 ft) in length and 190 tonnes (210 short tons) or more in weight, it is the largest existing animal and the heaviest that has ever existed. Despite their incomparable mass, aggressive hunting in the 1900s by whalers seeking whale oil drove them to the brink of extinction. But there are other reasons for why they are now so endangered.



Για να επιβεβαιώσετε τις προηγούμενες ρυθμίσεις, κάντε κλικ στην επιλογή **Apply Changes**. Η αναφορά θα αναπροσαρμοστεί, λαμβάνοντας υπόψη τις ρυθμίσεις που επιλέξατε.

Apply Changes

#### Εξαίρεση Πηγών

#### A. Εξαίρεση πηγών μέσω της περιοχής Match Overview

1. Για να εξαιρέσετε πηγές από την αναφορά μέσω της περιοχής Match Overview, κάντε κλικ στο κόκκινο αριθμητικό ποσοστό ομοιότητας από τη δεξιά γραμμή εργαλείων ομοιότητας.



2.Όλες οι ομοιότητες εμφανίζονται δεξιά στην περιοχή Match Overview κατά φθίνουσα σειρά.

	Match Overview	N	×
	43%		
<			>
1	en.wikipedia.org Internet Source	17%	>
2	animals.nationalgeogra Internet Source	14%	>
3	www.squidoo.com Internet Source	<mark>1</mark> 2%	>
4	heron2014.manorprima Internet Source	5%	>

3. Για λεπτομερέστερη προβολή κάθε ομοιότητες και εξαίρεση μίας πηγής, κάντε κλικ στο βέλος δεξιά από κάθε επιμέρους ποσοστό ομοιότητας.

# 17% >

4. Στο κάτω μέρος της περιοχής Match Breakdown, κάντε κλικ στην επιλογή Exclude Sources.

Exclude Sources

5. Επιλέξτε την πηγή ή τις πηγές που επιθυμείτε να εξαιρέσετε από τον έλεγχο και κάντε κλικ στην κόκκινη επιλογή **Exclude** (#). Αυτόματα θα υπολογιστεί ξανά το ποσοστό ομοιότητας.



#### B. Εξαίρεση πηγών μέσω της περιοχής All Sources

1. Για να εξαιρέσετε πηγές από την αναφορά μέσω της περιοχής Match Overview, κάντε κλικ στο κόκκινο εικονίδιο All sources από τη γραμμή εργαλείων ομοιότητας.



2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Exclude Sources** που βρίσκεται στο κάτω μέρος της περιοχής All Sources.

Internet Source wiki.healthhaven.com	26%
Internet Source Exclude Sources	

3. Επιλέξτε την πηγή ή τις πηγές που επιθυμείτε να εξαιρέσετε από τον έλεγχο.



4. Κάντε κλικ στην κόκκινη επιλογή **Exclude** ή στην επιλογή **Cancel** στο κάτω μέρος της περιοχής All Sources για να επιβεβαιώσετε ή να ακυρώσετε τις πηγές που επιλέξατε. Αυτόματα θα υπολογιστεί ξανά το ποσοστό ομοιότητας.

## Προβολή Εξαιρεμένων Πηγών

1. Για να προβάλετε τις πηγές που έχουν εξαιρεθεί από την αναφορά, κάντε κλικ στο κόκκινο εικονίδιο **Exclude** από τη γραμμή εργαλείων ομοιότητας.



2. Εάν έχετε εξαιρέσει πηγές, θα εμφανιστεί μία λίστα από τις εξαιρεμένες πηγές στην περιοχή **Excluded Sources**.

Excluded Sources	×
http://dictionary.sensagent.com/b internet	
http://www.answers.com/topic/bl internet	
Restore (1) Restore All	

2. Εάν δεν έχετε εξαιρέσει κάποια πηγή, θα εμφανιστεί το μήνυμα No sources have been excluded for this report.



3. Εάν επιθυμείτε να ληφθούν υπόψη στην αναφορά κάποιες από τις εξαιρεμένες πηγές, επιλέξτε τες και κάντε κλικ στην επιλογή **Restore (1).** Εάν επιθυμείτε να ληφθούν υπόψη στην αναφορά όλες οι εξαιρεμένες πηγές, κάντε κλικ στην επιλογή **Restore All.** 

	Excluded Sources
ø	http://dictionary.sensagent.com/b internet
	http://www.answers.com/topic/bl
	Restore (1) Restore All