



ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

University of West Attica

ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ (Συλλογή Ερευνητικών Δεικτών)

Πλατφόρμα Συλλογής Ερευνητικών Δεικτών Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

[Είσοδος](#)

email : modip@uniwa.gr, τηλ : 210 5381544

Περιεχόμενα

Σύνδεση στην εφαρμογή	3
Το Προφίλ μου	4
Scholar ID	4
Scopus ID.....	4
Αναφορές	5
Επεξήγηση Στηλών.....	6
Τα στοιχεία μου.....	7

Σύνδεση στην εφαρμογή

Μπορείτε να συνδεθείτε στην εφαρμογή ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ η οποία είναι μια Πλατφόρμα Συλλογής Ερευνητικών Δεικτών για το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, με τον Ιδρυματικό σας λογαριασμό επιλέγοντας το κουμπί «Είσοδος» στην κεντρική σελίδα της εφαρμογής.



Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής


University of West Attica

ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ (Συλλογή Ερευνητικών Δεικτών)

Πλατφόρμα Συλλογής Ερευνητικών Δεικτών Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

[Είσοδος](#)


email : modip@uniwa.gr, τηλ : 210 5381544



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
Κεντρική Υπηρεσία Πιστοποίησης

[Σύνδεση](#) [Ασφαλής Χρήση](#) [Συχνές Ερωτήσεις](#)

Καλωσήλατε στην Κεντρική Υπηρεσία Πιστοποίησης Χρηστών!
Συνδεθείτε στις συνεργαζόμενες εφαρμογές, δίνοντας μόνο μία φορά τα στοιχεία ταυτοποίησής σας.




Ασφαλής χρήση της Υπηρεσίας
Στη σελίδα αυτή θα βρείτε πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της υπηρεσίας [Περισσότερα >](#)

Με το λογαριασμό σας


Όνομα χρήστη

Κωδικός


[Είσοδος](#)



Ευρωπαϊκό Έργο
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



Επένδυση στην Καινοτομία
Επένδυση στην Ανθρώπινη Ανάπτυξη
Επένδυση στην Κοινωνία



ΕΣΠΑ
2014-2020

Το Προφίλ μου

Κατά την πρώτη σύνδεση σας στην εφαρμογή, θα πρέπει να συμπληρώσετε τα προσωπικά σας στοιχεία στην καρτέλα «Διαχείριση του Προφίλ μου». Τα δύο πιο σημαντικά πεδία είναι το Scholar ID και το Scopus ID, τα οποία αντιστοιχούν στους κωδικούς του προφίλ σας στο Google Scholar και στο Scopus αντίστοιχα.

Αφού συμπληρώσετε όλα τα πεδία στο τελευταίο πεδίο «Τα στοιχεία είναι σωστά;» επιλέξτε την τιμή ΝΑΙ και τέλος πατήστε το κουμπί «Ενημέρωση Στοιχείων»

Scholar ID

Ο κωδικός αυτός μπορεί να βρεθεί μέσα από την URL διεύθυνση του προφίλ σας στο Google Scholar. Για παράδειγμα στο προφίλ <https://scholar.google.gr/citations?user=QyUa4EAAAAAJ> το Scholar ID είναι το QyUa4EAAAAAJ.

Scopus ID

Ο κωδικός αυτός μπορεί να βρεθεί μέσα από την URL διεύθυνση του προφίλ σας στο Scopus. Για παράδειγμα στο προφίλ <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8359892500> το Scopus ID είναι το 8359892500.

Αλεξάνδρεια 22.01 beta

ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΕΥΣΤΑΘΙΑ

ΑΝΑΦΟΡΕΣ

Προβολή αναφορών

ΜΕΛΗ ΔΕΠ/ΕΔΙΠ

Διαχείριση του προφίλ μου

ΒΟΗΘΕΙΑ

Οδηγός χρήσης

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ

Αποσύνδεση χρήστη

ΕΛ EN

Επεξεργασία πληροφοριών μέλους ΔΕΠ/ΕΔΙΠ

Αρχική / Επεξεργασία πληροφοριών μέλους ΔΕΠ/ΕΔΙΠ

Επεξεργασία πληροφοριών μέλους ΔΕΠ/ΕΔΙΠ | ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΑ

ID

2

Επώνυμο

ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

Όνομα

ΕΥΣΤΑΘΙΑ

Έτος κτήσης διδακτορικού διπλώματος

2010

Βαθμίδα

Καθηγητής/-ρια

Τμήμα

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Scholar ID

Δείτε το προφίλ του μέλους στο Scholar, πατώντας [εδώ](#)

Scopus ID

Δείτε το προφίλ του μέλους στο Scopus, πατώντας [εδώ](#)

Τα στοιχεία είναι σωστά;

ΝΑΙ

Ενημέρωση στοιχείων

Αναφορές

Για κάθε αναφορά, τα μέλη του Πανεπιστημίου μπορούν να δουν λεπτομέρειες σχετικά με τα βιβλιομετρικά στοιχεία όπως αυτά καταγράφονται στις βάσεις Google Scholar και Elsevier Scopus.

Συγκεκριμένα, μπορούν να δουν :

- τον μέσο όρο
- τους δείκτες Q1, Q2 (διάμεση τιμή), Q3
- και το άθροισμα για τα εξής:
 - τον αριθμό των δημοσιεύσεων
 - τον αριθμό των αναφορών,
 - τους δείκτες h-index και i-10 index

για όλα τα έτη, για τα τελευταία 5 χρόνια, και για τα τρία τελευταία έτη (π.χ., 2019, 2020, 2021).

Η ανάλυση των παραπάνω δεικτών γίνεται:

- συγκεντρωτικά για το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής:
- για την κάθε σχολή,
- για το κάθε τμήμα (η επιλογή του τμήματος γίνεται αφού πρώτα ο χρήστης επιλέξει την αντίστοιχη σχολή),
- και για την κάθε βαθμίδα.

Επίσης, εμφανίζεται το σύνολο των αναφορών για τα κορυφαία 210 προφίλ για το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (δείκτης που χρησιμοποιείται για την κατάταξη των πανεπιστημίων στο Webometrics).

Προσοχή ! Τα μέλη του Πανεπιστημίου δεν μπορούν να δημιουργήσουν αναφορά η οποία θα τραβήξει όλες τις δημοσιεύσεις από τις πλατφόρμες Google Scholar και Scopus. Η διαδικασία αυτή θα γίνεται από τον διαχειριστή της ΜΟΔΙΠ του Πανεπιστημίου σε χρονικά σημεία τα οποία αυτή θεωρεί σκόπιμο να γίνει. Έτσι όταν ο διαχειριστής της ΜΟΔΙΠ δημιουργήσει μια αναφορά, η πλατφόρμα θα τραβήξει τις δημοσιεύσεις για όλα τα Μέλη του Πανεπιστημίου που έχουν συμπληρώσει τα πεδία Scholar ID ή/και Scopus ID.

Στην καρτέλα «Προβολή Αναφορών» μπορείτε να δείτε τις διαθέσιμες αναφορές που έχει δημιουργήσει ο διαχειριστής της πλατφόρμας.

Μπορείτε να δείτε τα στοιχεία της αναφοράς επιλέγοντας «Δείτε λεπτομέρειες» σε κάθε μία από αυτές.

Αλεξάνδρεια 22.01 beta

ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΕΥΣΤΑΘΙΑ

ΑΝΑΦΟΡΕΣ

Προβολή αναφορών

ΜΕΛΗ ΔΕΠ/ΕΔΙΠ

Διαχείριση του προφίλ μου

ΒΟΗΘΕΙΑ

Οδηγός χρήσης

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ

Αποσύνδεση χρήστη

ΕΛ EN

Αρχική / Προβολή αναφορών

Διαθέσιμες αναφορές

Αντιγραφή CSV Excel PDF Εκτύπωση

Δείξε 10 εγγραφές Αναζήτηση:

Ημερομηνία δημιουργίας	Τίτλος	Ενέργεια
2022-05-12 15:33:54	Αναφορά 2022	Δείτε λεπτομέρειες

Εμφανίζονται 1 έως 1 από 1 εγγραφές

Προηγούμενη 1 Επόμενη

Μέσα στην αναφορά μπορείτε να δείτε όλα τα στοιχεία χωρισμένα και ομαδοποιημένα σε διάφορες κατηγορίες όπως ανα σχολή, ανα βαθμίδα κ.α.

Αναφορά 2022

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Πάροχος: Scholar, Scopus | Ρόλος: Όλα, ΔΕΠ, ΕΔΙΠ

Google Scholar

Συγκριτικά: Ανά σχόλη, Ανά βαθμίδα, Τα στοιχεία μου, Κορυφαία 210 προφίλ

Μέσος όρος: Τιμή Q1, Διάμεση τιμή (Q2), Τιμή Q3, Άθροισμα

Αντιγραφή, CSV, Excel, PDF, Εκτύπωση

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής / Συγκριτικά στατιστικά / Μέσος όρος

Πλήθος μελών	Όλα τα χρόνια				Τελευταία 5 χρόνια				2019		2020		2021	
	Δημοσιεύσεις	Αναφορές	h index	i10 index	Δημοσιεύσεις	Αναφορές	h index	i10 index	Δημ.	Ανα.	Δημ.	Ανα.	Δημ.	Ανα.
2	75	1425	18	25	38	926	17	23	4	142	6	169	13	189

Μπορείτε να δείτε τα στοιχεία σας από το Google Scholar και από το Scopus επιλέγοντας κάθε φορά από το φίλτρο «Πάροχος»

Αναφορά 2022

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Πάροχος: Scholar, Scopus | Ρόλος: Όλα, ΔΕΠ, ΕΔΙΠ

Scopus

Συγκριτικά: Ανά σχόλη, Ανά βαθμίδα, Τα στοιχεία μου, Κορυφαία 210 προφίλ

Μέσος όρος: Τιμή Q1, Διάμεση τιμή (Q2), Τιμή Q3, Άθροισμα

Αντιγραφή, CSV, Excel, PDF, Εκτύπωση

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής / Συγκριτικά στατιστικά / Μέσος όρος

Πλήθος μελών	Όλα τα χρόνια						Τελευταία 5 χρόνια				2019		2020		2021	
	Δημοσιεύσεις	Αναφορές	h index	i10 index	Q1 και Q2	Άρθρα σε περιοδικά	Δημοσιεύσεις	Αναφορές	h index	i10 index	Δημ.	Ανα.	Δημ.	Ανα.	Δημ.	Ανα.
2	41	1049	16	23	20	22	18	0	0	6	2	0	3	0	8	0

Επεξήγηση Σηλών

ΕΚΑ: Έτος κτήσης διδακτορικού διπλώματος

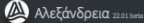
Δημ.:	Αριθμός δημοσιεύσεων
Ανα.:	Αριθμός αναφορών
h:	Δείκτης h
i10:	Δείκτης i10
m:	Δείκτης m
ΠΑΑ:	Αριθμός περισσότερων αναφορών σε δημοσίευση

Τα στοιχεία μου

Στην καρτέλα «Τα στοιχεία μου», επιλέγοντας το όνομα σας, μπορείτε να δείτε Συγκεντρωτικά στοιχεία για το προφίλ σας.

Μπορείτε επίσης να δείτε τη λίστα με όλες τις δημοσιεύσεις που τράβηξε η πλατφόρμα από το Google Scholar καθώς και από το Scopus.

Μπορείτε να κάνετε εξαγωγή των στοιχείων σε διάφορες μορφές όπως csv, excel και pdf.



ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΕΥΣΤΑΘΙΑ

ΑΝΑΦΟΡΕΣ

Προβολή αναφορών

ΜΕΛΗ ΔΕΠ/ΕΔΙΠ

Διαχείριση του προφίλ μου

ΒΟΗΘΕΙΑ

Οδηγός χρήσης

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ

Αποσύνδεση χρήστη

ΕΛ EN

Στοιχεία για το μέλος ΔΕΠ/ΕΔΙΠ

Αρχική / Αναφορά / ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΕΥΣΤΑΘΙΑ

Συγκεντρωτικά στοιχεία

Όνοματεπώνυμο	Μετρική	Scholar	Scopus	Επίπεδο περιοδικού (λίστα Scimago)	Αριθμός δημοσιεύσεων
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΕΥΣΤΑΘΙΑ					
Ρόλος (Βαθμίδα) ΔΕΠ (Καθηγητής/-ρια)	Δημοσιεύσεις	55	20	Q1	10
Τμήμα (Σχολή) ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ)	Αναφορές	620	445	Q2	9
	h index	12	11	Q3	1
	i10 index	16	14	Q4	0
				Q1 και Q2	19

Σημείωση
Τα στοιχεία που βλέπετε σε αυτήν τη σελίδα αφορούν τα στοιχεία τα οποία συλλέχθηκαν κατά τη διάρκεια δημιουργίας της αναφοράς.

Δημοσιεύσεις στο Google Scholar

Αντιγραφή CSV Excel PDF Εκτύπωση

Αναζήτηση:

Δείξε 10 εγγραφές

Δημοσίευση	Έτος	Αναφορές
A Bouchla, AG Kriebardis, HT Georgatzakou, SP Fortis, TP Thomopoulos, (2022). Red Blood Cell Abnormalities as the Mirror of SARS-CoV-2 Disease Severity: A Pilot Study. <i>Frontiers in Physiology</i> , 2487, 2022	2022	1
A Giannaki, S Fortis, H Georgatzakou, A Xidakis, M Liosi, C Fountzoula, (2022). P102: PLASMA FREE HEMOGLOBIN AND REACTIVE OXYGEN SPECIES IN SICKLE CELL ANAEMIA PATIENTS UNDER HYDROXYUREA AND GLUTAMINE THERAPY. <i>HemaSphere</i> 6, 18, 2022	2022	0
IP Chatziralli, D Kazantzis, AP Chatzirallis, G Machairoudia, (2022). Cardiometabolic factors and risk of non-arteritic anterior ischemic optic neuropathy: a systematic review and meta-analysis. <i>Graefes's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology</i> , 1-12, 2022	2022	0
M. Tsoumpas, AT Anastasiadi, MF Lekka, EG Panagoulas, (2022). Deciphering the Relationship Between Free and Vascular Hemoglobin in Stored Red Blood Cell Units. <i>Frontiers in Physiology</i> 12, 2022	2022	0