



www.openaire.eu



Elli Papadopoulou, ATHENA RC

Anastasia Ioannou, University of Cyprus

OpenAIRE Webinar

Ανοικτή Πρόσβαση στις δημοσιεύσεις που προέρχονται από έργα του Ορίζοντα2020



Πανεπιστήμιο Κύπρου
Βιβλιοθήκη



@openaire_eu

OpenAIRE Webinars

Σκοπός

- **Ενημέρωση** των ερευνητικών κοινοτήτων για τελευταίες εξελίξεις σε Ευρωπαϊκό και Εθνικό επίπεδο
- **Υποστήριξη** σε θέματα που αφορούν τις ερευνητικές τους προσπάθειες
- **Ενδυνάμωση** του εθνικού δικτύου εταίρων που απασχολούνται στον τομέα της έρευνας

Τί πραγματεύεται το συγκεκριμένο webinar;

1. Ενημέρωση για τις προϋποθέσεις της ΕΕ για την Ανοικτή Πρόσβαση στις δημοσιεύσεις
2. Παρουσίαση του ρόλου του OpenAIRE, του δικτύου Εθνικών Κόμβων για την Ανοικτή Πρόσβαση και του ΣΕΑΒ
3. Αναφορά στις εθνικές υποδομές για την Ανοικτή Πρόσβαση σε Ελλάδα και Κύπρο

Οι προϋποθέσεις της ΕΕ για την Ανοικτή Πρόσβαση στις δημοσιεύσεις

Ορίζοντας 2020: Ανοικτή Πρόσβαση στις δημοσιεύσεις

- Στον Ορίζοντα 2020 η ανοικτή πρόσβαση είναι **υποχρεωτική** για όλες τις δημοσιεύσεις, οι οποίες πρέπει να κατατίθενται σε αποθετήρια.
- Το άρθρο 29.2 της συμφωνίας επιχορήγησης αναφέρει σαν υποχρέωση του ερευνητή:
 - Την **παροχή Ανοικτής Πρόσβασης** (στη δημοσίευση)
 - **χρυσός δρόμος**
 - Την **κατάθεση μηχαναγνώσιμου ηλεκτρονικού αντίγραφου της δημοσίευσης (published version or final peer-reviewed manuscript) σε αποθετήριο**. Η κατάθεση γίνεται το συντομότερο δυνατό και το αργότερο κατά τη δημοσίευση
 - **πράσινος δρόμος**

Με ποιούς τρόπους έχουμε Ανοικτή Πρόσβαση;

- Με αυτοαρχειοθέτηση σε αποθετήριο - **πράσινος δρόμος**
- Δημοσιεύοντας σε ηλεκτρονικά περιοδικά ανοικτής πρόσβασης - **χρυσός δρόμος** (επιλέξιμη δαπάνη)
- Πληροφορίες για τα **τέλη έκδοσης** ανά εκδότη και περιοδικό μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα [OpenAPC project](#)
- **Όλοι** οι τύποι δημοσιεύσεων Ανοικτής πρόσβασης μπορούν να χρηματοδοτηθούν από το H2020

Ορίζοντας 2020: Ανοικτή Πρόσβαση στις δημοσιεύσεις

- Υποχρεωτική κατάθεση σε αποθετήρια
 - Αναζητήστε αποθετήρια στο <http://www.openoar.org/>
 - Εάν δεν υπάρχει κατάλληλο αποθετήριο ανεβάστε την εργασία σας στο www.zenodo.org, το αποθετήριο της ΕΕ
- Ανοικτή πρόσβαση στο πλήρες κείμενο
 - Δυνατότητα διατήρησης κλειστής εργασίας στο αποθετήριο (embargo) μέχρι 6 μήνες (12 μήνες για τις Ανθρωπιστικές και Κοινωνικές Επιστήμες)
 - Το ERC δίνει δυνατότητα κλειστής εργασίας 6 μήνες για όλες τις επιστήμες
 - Ελέγχετε εάν ο εκδότης επιτρέπει την ανοικτή πρόσβαση στο <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/>

Γιατί ανοικτή πρόσβαση σε επιστημονικές δημοσιεύσεις;

Θετικό για την επιστήμη

- Επαναχρησιμοποίηση ερευνητικών αποτελεσμάτων
- Αποφυγή αχρείαστων επαναλήψεων
- Δυνατότητα προώθησης της έρευνας σε περισσότερο κοινό

Θετικό για την κοινωνία

- Διάχυση πληροφορίας και γνώσης σε πολίτες
- Διαφάνεια

Θετικό για την οικονομία

- Καινοτομία
- Ταχύτερη άνοδος στην αγορά

Νέο Χρηματοδοτικό Πρόγραμμα: HorizonEurope

- Μεγαλύτερο σε προϋπολογισμό από τον Ορίζοντα2020
- Εξάλειψη του υβριδικού μοντέλου Ανοικτής Πρόσβασης
- Έμφαση στα **ερευνητικά δεδομένα** – **υποχρεωτική απόθεση ερευνητικών δεδομένων και σχεδίων διαχείρισης ερευνητικών δεδομένων** σε κατάλληλο αποθετήριο
- Έμφαση στις **δεξιότητες** διαχείρισης ερευνητικών δεδομένων
- **Νέοι τρόποι αξιολόγησης** της ερευνητικής δραστηριότητας
- έμφαση στις **ανοικτές πρακτικές** των ερευνητών
- **Μεγαλύτερη συμμετοχή πολιτών-ερευνητών και μικρομεσαίων επιχειρήσεων** στην Ευρωπαϊκή έρευνα



Ο ρόλος του OpenAIRE



Τί είναι το OpenAIRE?

Ένα **κοινωνικο-τεχνικό δίκτυο** για:

1. Εφαρμογή, παρακολούθηση, ευθυγράμμιση των **πολιτικών Ανοικτής Επιστήμης και Ανοικτής Πρόσβασης** στην Ευρώπη και τον Κόσμο

2. **Συλλογή** αποτελεσμάτων Ανοικτής Πρόσβασης, **διασύνδεση** με συναφή πληροφορία

1. **Ανάπτυξη παγκοσμίων ανοικτών προτύπων** για τη διασύνδεση όλης της έρευνας














































1. **Ανάπτυξη υπηρεσιών** για την εφαρμογή

ανοικτών πρακτικών στις ερευνητικές δραστηριότητες των ερευνητών

1. **Εκπαίδευση** για την Ανοικτή Επιστήμη και τις Ανοικτές Πρακτικές

Το OpenAIRE αφορά στην ανοικτότητα – το διαμοιρασμό – τη επανά-χρήση των αποτελεσμάτων της έρευνας

Εθνικοί Κόμβοι του OpenAIRE σε Ελλάδα & Κύπρο και ο ρόλος του ΣΕΑΒ

 AUSTRIA CERDA MCNEILL MORE	 AUSTRIA OLIVIA KAISER MORE	 BELGIUM INGE VAN NIEUWERBURGH MORE	 BELGIUM EMILIE HERMANS MORE	 GERMANY JESSICA REX MORE	 GREECE ELLI PAPADOPOULOU MORE	 HUNGARY CYONGYI KARACSONY MORE	 HUNGARY JUDIT FAZEKAS-PARACH MORE	 POLAND MARTA HOFFMAN-SOMMER MORE	 PORTUGAL PEDRO PRINCIPE MORE	 ROMANIA MIHAELA CUCU MORE	 ROMANIA IDANA SPANACHE MORE
 BULGARIA PETER STANCHEV MORE	 BULGARIA GEORGI SIMEONOV MORE	 CROATIA JADRANKA STOJANOVSKI MORE	 CYPRUS SYLVIA KOUKOUNIDOU MORE	 ICELAND ANNA SIGRÍÐUR GUÐNADÓTTIR MORE	 IRELAND NIAMH BRENNAN MORE	 IRELAND ASHLING HAYES MORE	 ISRAEL SIMCHA MEIR MORE	 SERBIA BILJANA KOSANOVIC MORE	 SLOVAKIA SILVIA HORAKOVA MORE	 SLOVENIA MOJCA KOTAR MORE	 SPAIN PILAR RICO CASTRO MORE
 CZECH REPUBLIC MICHAL RŮŽICKA MORE	 DENMARK ASGER VARRING LARSEN MORE	 DENMARK ANNE THORST MELBYE MORE	 ESTONIA LIISI LEMBINEN MORE	 ITALY ELENA CICLIA MORE	 ITALY EMMA LAZZERI MORE	 ITALY CRISTINA MORE	 FYR OF MACEDONIA TAMARA RESAVSKA MORE	 MALTA KEVIN ELLUL MORE	 NORWAY JENS AASHEIM MORE	 TURKEY CULTEKIN CURDAL MORE	 UNITED KINGDOM FRANK MANISTA MORE
 FINLAND PAULI ASSINEN MORE	 FINLAND KIMMO KOSKINEN MORE	 FRANCE ANDRE DAZY MORE	 GERMANY ANJA OBERLAENDER MORE	 LUXEMBURG JONATHAN ENGLAND MORE	 MALTA KEVIN ELLUL MORE	 NORWAY JENS AASHEIM MORE	 TURKEY CULTEKIN CURDAL MORE	 UNITED KINGDOM FRANK MANISTA MORE			

34 Εθνικοί Κόμβοι για την Ανοικτή Πρόσβαση (National Open Access Desks - NOADs)



ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ
Υπεύθυνους Έργων
Ερευνητές
Εθνικούς Χρηματοδότες
Διαχειριστές

ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ
Υποδομές
Αποθετήρια
Πολιτικές



NOADS



Εθνικά
Workshops



ΠΡΩΘΗΣΗ
Ανοικτής Επιστήμης
Ανοικτής Πρόσβασης
Findable Accessible
Interoperable Reusable -
FAIR Ερευνητικά Δεδομένα
Υπηρεσίες OpenAIRE

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ
Workshops
Εκπαιδευτικά Σεμινάρια
Συντονισμός



Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών (ΣΕΑΒ)

Το HEAL-Link* με αριθμούς

- ✓ 53 Ιδρύματα-μέλη
- ✓ 11.700 ηλεκτρονικά περιοδικά (μέσω συμβάσεων)
- ✓ 11.000 ηλεκτρονικά περιοδικά ΑΠ
- ✓ 90.000 ηλεκτρονικά βιβλία (μέσω συμβάσεων)
- ✓ 14.200 ηλεκτρονικά βιβλία ΑΠ
- ✓ 2 online λεξικά
- ✓ 1 βιβλιογραφική βάση δεδομένων
 - Περισσότερα από 7.700.000 downloads μέσα στο 2017

HEALINK
Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών

* Ηλεκτρονικές πηγές

ΣΕΑΒ και Ανοικτή Πρόσβαση

✓ Διακήρυξη για την Ανοικτή Πρόσβαση στην Ελλάδα – Ιούνιος 2018 ([https://www.heal-link.gr/librarians_files/other/Διακήρυξη για την Ανοικτή Πρόσβαση στην Ελλάδα.pdf](https://www.heal-link.gr/librarians_files/other/Διακήρυξη_για_την_Ανοικτή_Πρόσβαση_στην_Ελλάδα.pdf))

- διατυπώνει τις ανησυχίες του για την ανεπάρκεια του τρέχοντος μοντέλου επιστημονικής δημοσίευσης και ορίζει ρητά τις άμεσες πρωτοβουλίες που αναλαμβάνει
- στήριξη του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, δια του Υπουργού κ. Κώστα Γαβρόγλου

✓ Διακήρυξη Southern European Libraries Link (SELL) – Μάιος 2018 (https://www.heal-link.gr/librarians_files/other/SELL_Thessaloniki_statement.pdf)

- οι κοινοπραξίες από την Πορτογαλία, την Ισπανία, τη Γαλλία, την Ιταλία, την Ελλάδα, την Τουρκία και το Ισραήλ (μέλη της ομάδας SELL) διατύπωσαν την πλήρη υποστήριξή τους στην ανοικτή πρόσβαση και τη δέσμευσή τους να επιταχύνουν τη μετάβαση

ΣΕΑΒ και Ανοικτή Πρόσβαση

- ✓ υποστήριξη της διεθνούς πρωτοβουλίας για την Ανοικτή Πρόσβαση του Ινστιτούτου Max Planck OA2020 (<https://oa2020.org/>)
 - πρωτοβουλία για την εφαρμογή της ΑΠ, υιοθετώντας και ενθαρρύνοντας τη μετατροπή των σημερινών συμβάσεων των επιστημονικών περιοδικών από το τρέχον μοντέλο συνδρομής (σύστημα ελεγχόμενης πρόσβασης επ' αμοιβή) σε νέα μοντέλα δημοσίευσης ανοικτής πρόσβασης
- ✓ προσπάθεια ένταξης όρων στις συμφωνίες του με τους εκδότες:
 - για την άρση των περιορισμών δημοσίευσης στα καταθετήρια (green OA)
 - κάλυψης των εξόδων δημοσίευσης (APCs) των ερευνητών προκειμένου αυτές να είναι ανοικτές

Υποστήριξη & υπηρεσίες για ερευνητές

“ Πρέπει να
πραγματοποιήσω την
έρευνά μου
ακολουθώντας
Ανοικτές πρακτικές.
Τί πρέπει να κάνω;

Ερευνητής

”

Ενημερώσου! OpenAIRE Factsheets για ερευνητές



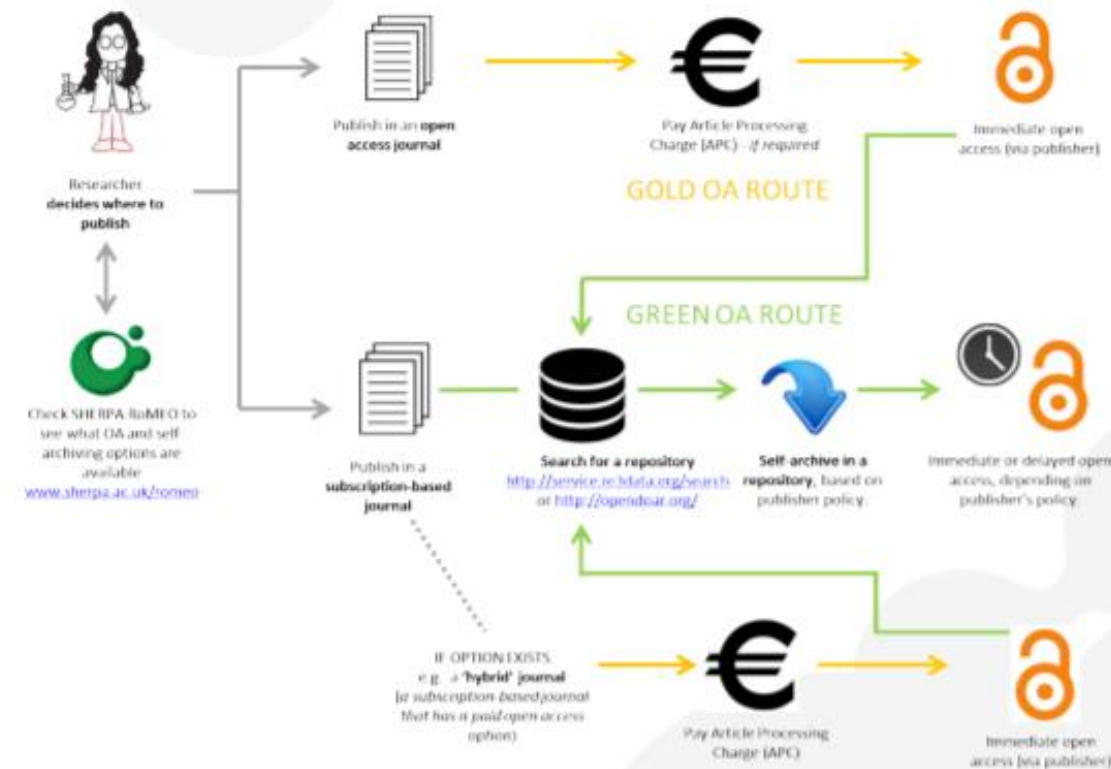
OpenAIRE Horizon 2020 Fact Sheets

www.openaire.eu

Open Access mandate and
Open Research Data in Horizon 2020
How Can OpenAIRE help?

Are you part of a H2020 project?
OpenAIRE helps you to provide
Open Access to your project
publications and data.

H2020 Open Access Mandate



Horizon 2020 Open Access Mandate:

All beneficiaries must deposit their peer-reviewed publications to ensure Open Access

<https://www.openaire.eu/intro-researchers>

Άδειες Creative Commons

✓Υπηρεσία HEAL-Legal

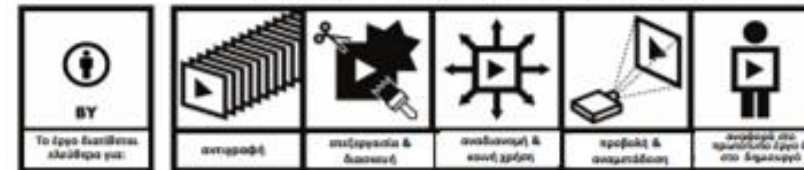
(<https://legal.heal-link.gr/>)

- Υποστήριξη υπηρεσίας νομικής συμβουλευτικής για θέματα πνευματικής ιδιοκτησίας και στήριξη χρήσης ανοικτών αδειών

Σύντομος Οδηγός για τις Άδειες Creative Commons



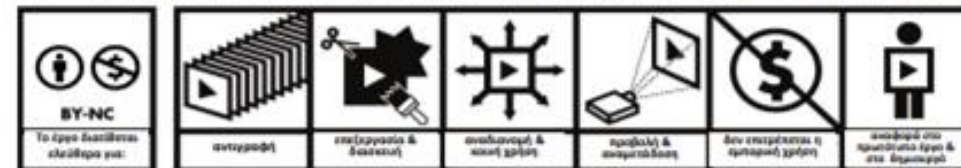
Οι άδειες Creative Commons λειτουργούν με το νομικό όρο "Υπό την επιρρύθμιση κάποιων δικαιωμάτων" (Some rights reserved) αντί του "Υπό την επιρρύθμιση όλων των δικαιωμάτων" (All rights reserved). Οι CC προσφέρουν ένα σύνολο ποικίλων αδειών χρήσης - με κλειδιά και περιορισμούς. Αυτό επιτρέπει στα δημιουργά να ορίσουν τους κανόνες με τους οποίους επιθυμούν να μοιραστούν τις δημιουργίες τους με τους άλλους. Συνήθως, οι χρήστες καθορίζουν περισσότερα δικαιώματα σχετικά με τη χρήση των έργων τους.



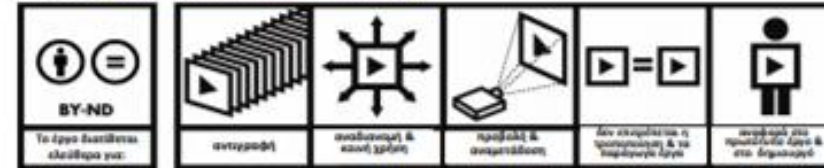
Αναφορά Δημιουργού 4.0 - Αυτή η άδεια επιτρέπει στους άλλους να αναδημιουργούν, να κάνουν δασκαλείς, να τροποποιούν και να δημιουργούν παράγωγα του δικού σας έργου, ακόμη και με εμπορική χρήση, με την προϋπόθεση να κάνουν αναφορά σε εσάς ως τον δημιουργό του πρωτότυπου. Είναι μια από τις πιο εμπνευστικές άδειες που προσφέρονται. Συμπαθεί για τη μεγιστοποίηση της διάχυσης και της κρήσης του αδειοδοτούμενου υλικού. <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



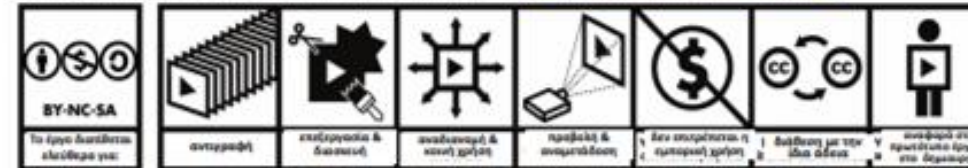
Αναφορά Δημιουργού - Παρόμοια Διανομή 4.0 - Αυτή η άδεια επιτρέπει στους άλλους να κάνουν δασκαλείς, να τροποποιούν και να δημιουργούν παράγωγα του δικού σας έργου, με την προϋπόθεση να κάνουν αναφορά σε εσάς ως δημιουργό και να διαθέτουν τα νέα τους δημιουργήματα με τους ίδιους ακριβείς όρους. Αυτή η άδεια είναι παραδοσιακή με τις ελεύθερες άδειες και τις άδειες λογισμικού ανοικτού κώδικα -copyleft-. Όλα τα νέα έργα που θα βασίζονται στο δικό σας θα έχουν τους ίδιους όρους της αρχικής άδειας, επομένως στα παράγωγα θα επιτρέπεται η εμπορική χρήση. Αυτή η άδεια χρησιμοποιείται από τη Wikipedia και συνιστάται για τα είδη που επηρεάζονται από την αναμετάδοση περιεχομένου όπως γίνεται στη Wikipedia και σε παρόμοια αδειοδοτημένα έργα. <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>



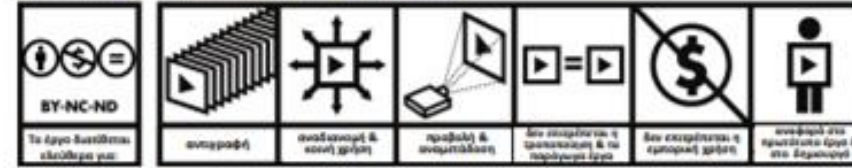
Αναφορά Δημιουργού - Μη Εμπορική Χρήση 4.0 - Αυτή η άδεια επιτρέπει στους άλλους να κάνουν δασκαλείς, να τροποποιούν και να δημιουργούν παράγωγα του δικού σας έργου, αλλά χωρίς εμπορική χρήση. Αν και τα νέα έργα πρέπει να σας αναγνωρίζουν και να παραμένουν μη-εμπορικά, δεν ορίζουν να τα αδειοδοτούν με τους ίδιους όρους. <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>



Αναφορά Δημιουργού - Όχι Παράγωγα Έργα 4.0 - Αυτή η άδεια επιτρέπει την αναδημιουργία, με εμπορική και μη εμπορική χρήση, με την προϋπόθεση να γίνεται αναφορά σε εσάς ως δημιουργό και το έργο σας να παραμείνει αμετάβλητο στο σύνολό του. <http://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/>



Αναφορά Δημιουργού - Μη Εμπορική Χρήση - Παρόμοια Διανομή 4.0 - Αυτή η άδεια επιτρέπει στους άλλους να κάνουν δασκαλείς, να τροποποιούν και να δημιουργούν παράγωγα του δικού σας έργου χωρίς εμπορική χρήση, με την προϋπόθεση να κάνουν αναφορά σε εσάς και να διαθέτουν τα νέα τους δημιουργήματα με τους ίδιους ακριβείς όρους. <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>



Αναφορά Δημιουργού - Μη Εμπορική Χρήση - Όχι Παράγωγα Έργα 4.0 - Αυτή η άδεια είναι η πιο περιοριστική από τις 6 κύριες άδειες, επιτρέποντας στους άλλους να έχουν πρόσβαση στα έργα σας και να τα μοιραστούν με άλλους εφόσον κάνουν αναφορά σε εσάς, ωστόσο δεν μπορούν να τα αλλάξουν με κανένα τρόπο ούτε να τα χρησιμοποιούν για εμπορική χρήση. <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

Αυτό είναι μια προσαρμογή της σειράς **Ανοικτή σειρά για τις Άδειες CC** από την Creative Commons Παλιανίας και διατίθεται με την **Creative Commons Αναφορά Δημιουργού 3.0 Άδεια Πολιτικής**. Αυτός ο Σύντομος Οδηγός για τις άδειες Creative Commons δημιουργήθηκε από το National Copyright Unit, COAG Education Council της Αυστραλίας και διατίθεται με τη **Διαθεσιμότητα Άδειας Creative Commons Αναφορά Δημιουργού**.



Zenodo

- **Αποθετήριο ευρείας χρήσεως** για έρευνα που χρηματοδοτείται από την ΕΕ
- Μέχρι 50 GB ανά μεταφόρτωση (upload)
- Τα δεδομένα αποθηκεύονται και διατηρούνται στο **Ερευνητικό Κέντρο του CERN**
- **Παροχή Επίμονων Αναγνωστικών (DOIs)** για κάθε μεταφόρτωση, με δυνατότητα πολλών εκδόσεων ενός DOI
- Περιλαμβάνει **μετρικές** σε επίπεδο άρθρων
- **Χωρίς Κόστος** για τις δημοσιεύσεις και τα ερευνητικά δεδομένα των ακαδημαϊκών ιδρυμάτων
- Ανοικτό στα αποτελέσματα της έρευνας **όλων των επιστημονικών πεδίων**
- Ενσωμάτωση με το **GitHub**
- Εύκολη προσθήκη πληροφοριών σχετικά με την χρηματοδότηση της ΕΕ και **υποβολή αναφοράς μέσω του OpenAIRE**

The Zenodo logo consists of the word "zenodo" in a white, lowercase, sans-serif font, centered on a solid blue rectangular background.

Helpdesk

✓ **FAQs** <https://www.openaire.eu/support/faq>

- πληροφορίες για κάθε εταίρο

✓ **Δυνατότητα πιο συγκεκριμένων ερωτήσεων σε μορφή “tickets”**

Θέματα που καλύπτονται;

- Ό,τι αφορά το **OpenAIRE** και τις **Ανοικτές Πρακτικές**
 - τεχνικά ζητήματα για διαχειριστές αποθετηρίων
 - λειτουργικά θέματα εργαλείων για ερευνητές
 - θέματα διαχείρισης δεδομένων, διασύνδεσης πληροφοριών, δημιουργίας αναφορών προς την ΕΕ για ερευνητές
 - παρακολούθηση της χρηματοδοτούμενης έρευνας για χρηματοδότες

Εθνικές Υποδομές

Εθνικές Υποδομές: Ελλάδα

- **36** αποθετήρια και ψηφιακές βιβλιοθήκες στο [openDOAR](#)
- **6** αποθετήρια συμβατά με το OpenAIRE:
 - e-publishing journals (Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης)
 - Διώνη & Ευρωπαϊκά Κέντρα Τεκμηρίωσης (Πανεπιστήμιο Πειραιώς)
 - Νημερτής (Πανεπιστήμιο Πατρών)
 - Ήλιος (Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών)
 - Προθήκη (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης)
- **1** εθνικό αποθετήριο για διδακτορικές διατριβές – [ΕΑΔΔ](#)

Εθνικές Υποδομές: **Κύπρος**

Αποθετήρια

- Το αποθετήριο [ΛΗΚΥΘΟΣ](#) (Λημματολόγιο Κυπριακών Ηλεκτρονικών Θεματικά Οργανωμένων Συλλογών) του Πανεπιστημίου Κύπρου. (Προσεχώς: θα ανακοινωθεί το ΓΝΩΣΙΣ)
- Το αποθετήριο [ΚΤΙΣΙΣ](#) του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου.
- Το αποθετήριο [ΚΥΨΕΛΗ](#) του Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου.

Zenodo/ Cyprus

zenodo Search Upload Communities Log in Sign up

Cyprus

Recent uploads

Search Cyprus

March 30, 2018 (v1) Journal article Embargoed Access View

Distributed Pareto-optimal state estimation using sensor networks

Boem, Francesca; Zhou, Yilun; Fischione, Carlo; Parisini, Thomas;

A novel model-based dynamic distributed state estimator is proposed using sensor networks. The estimator consists of a filtering step – which uses a weighted combination of information provided by the sensors – and a model-based predictor of the system's state. The filter

Uploaded on July 27, 2018

January 23, 2018 (v1) Journal article Open Access View

Deadbeat Source Localization From Range-Only Measurements: A Robust Kernel-Based Approach

Li, Peng; Pin, Gilberto; Fedele, Giuseppe; Parisini, Thomas;

This paper presents a novel framework for the problem of target localization based on the range information collected by a single mobile agent. The proposed methodology exploits the algebra of Volterra integral operators to annihilate the influence of initial conditions on the transient phase, thus

Uploaded on July 27, 2018

September 13, 2017 (v1) Journal article Open Access View

An Adaptive-Observer-Based Robust Estimator of Multi-sinusoidal Signals

Chen, Boli; Pin, Gilberto; Ng, Wai N.; Hui, Shu Yuen; Parisini, Thomas;


This paper presents an adaptive-observer-based robust estimation methodology of the amplitudes, frequencies, and

New upload

Want your upload to appear in this community?

- Click the button above to upload straight to this community.
- The community curator is notified, and will either accept or reject your upload (see community curation policy above).
- If your upload is rejected by the curator, it will still be available on Zenodo, just not in this community.

Community



Cyprus

Απορίες;

Ευχαριστούμε!



www.openaire.eu



[@openaire_eu](https://twitter.com/openaire_eu)



facebook.com/groups/openaire



linkedin.com/groups/OpenAIRE-3893548



elli.p@imis.athena-innovation.gr



ioannou.anastasia@ucy.ac.cy



AONNA
Έρευνα & Καινοτομία
Τεχνολογίες Πληροφορίας



Πανεπιστήμιο Κύπρου
Βιβλιοθήκη