

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

Κωνσταντίνος ΚΟΥΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ
Καθηγητής
Τμήμα Βιολογίας
Πανεπιστήμιο Πατρών



ΠΑΤΡΑ 2016

Κωνσταντίνος Κουτσικόπουλος

Βιογραφικό Σημείωμα

Σύνοψη

Ο Κωνσταντίνος Κουτσικόπουλος είναι σήμερα Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Θαλάσσια Οικολογία και Δυναμική Αλιευτικών Αποθεμάτων» στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών.

Γεννήθηκε στην Αθήνα το 1959 και πήρε Πτυχίο από το Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών το 1981. Έκανε τις μεταπτυχιακές του σπουδές στη Βιολογική Ωκεανολογία στο Πανεπιστήμιο της Δυτικής Βρετανίας (Βρέστη, Γαλλία). Από το 1983 έως το 1995 εργάστηκε ως ερευνητής στην αρχή στο ISTPM (Επιστημονικό και Τεχνικό Ινστιτούτο Θαλάσσιας Αλιείας) και στη συνέχεια στο IFREMER (Γαλλικό Ινστιτούτο Έρευνας για την Εκμετάλλευση της Θάλασσας, Νάντη, Γαλλία) σε διάφορα εργαστήρια και θέσεις. Κύριο αντικείμενο της έρευνάς του, που αποτελούσε κεντρικό αντικείμενο του «Εθνικού Προγράμματος για τη Μελέτη της Στρατολόγησης» (PNDR), ήταν η ανάλυση των μηχανισμών που καθορίζουν τις διακυμάνσεις της αφθονίας των αλιευτικών αποθεμάτων. Το Ινστιτούτο εκ των πραγμάτων είχε κεντρικό ρόλο στην υλοποίηση του προγράμματος και συντόνιζε ένα σύνολο ερευνητικών φορέων και Πανεπιστημιακών εργαστηρίων, με διάφορες ειδικότητες, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο. Το αντικείμενο της έρευνας του, η Αλιευτική Ωκεανογραφία, απαιτούσε διεπιστημονική προσέγγιση και η πληθώρα των φορέων που συμμετείχαν στο πρόγραμμα τον οδήγησαν στη θέση της διεπιφάνειας ανάμεσα σε ειδικότητες, όπως η φυσική ωκεανογραφία, τα μαθηματικά, η φυσιολογία, η ηθολογία, η αλιευτική βιολογία. Κατά την τελευταία περίοδο εργασίας του στο συγκεκριμένο φορέα, ανέλαβε το συντονισμό της ερευνητικής ομάδας που μελετούσε τις επιδράσεις του περιβάλλοντος στις διακυμάνσεις της αφθονίας της γλώσσας, του γαύρου και του χελιού. Και τα τρία αυτά είδη βρίσκονται σήμερα στο επίκεντρο του διαχειριστικού ενδιαφέροντος στα πλαίσια της Κοινής Αλιευτικής Πολιτικής.

Από το 1996 είναι μέλος του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών. Αναγνωρίζοντας την Ελληνική ιδιαιτερότητα, τόσο σε επίπεδο εκμετάλλευσης όσο και σε επίπεδο οικοσυστημάτων, έδωσε ιδιαίτερο βάρος στη μελέτη της Μικρής Παράκτιας Αλιείας συνεχίζοντας παράλληλα την έρευνα στις αλληλεπιδράσεις αλιείας-περιβάλλοντος. Στα πλαίσια των παροτρύνσεων της Πράσινης Βίβλου για την Ευρωπαϊκή Αλιεία για μια αποτελεσματικότερη συνεργασία επιστημόνων, αλιέων και διοίκησης ανέλαβε πρωτοβουλίες όπως η ίδρυση του Οργανισμού Επιστημονικής Τεκμηρίωσης και Μελετών της Συνομοσπονδίας Αλιέων Ελλάδας. Σε αυτό το πλαίσιο συντόνισε την ομάδα έργου που εκπόνησε το Ελληνικό Σχέδιο για τη Διαχείριση του Χελιού στο πλαίσιο του κανονισμού 1100/2007 που έγινε δεκτό από την Ευρωπαϊκή Ένωση το 2010.

Από την ανάληψη καθηκόντων στο Πανεπιστήμιο Πατρών συμμετείχε ή συντόνισε 44 ερευνητικά προγράμματα και μελέτες με συνολικό προϋπολογισμό, για το Πανεπιστήμιο, περίπου 2,9 εκατομμύρια €. Έχει 170 δημοσιεύσεις, από τις οποίες 59 στο SCI, με 2000 αναφορές. Έχει διατελέσει πρόεδρος του Οργανισμού Επιστημονικής Τεκμηρίωσης και Μελετών της Συνομοσπονδίας Αλιέων Ελλάδας, μέλος του Δ.Σ. του Φορέα Διαχείρισης της Λιμνοθάλασσας Μεσολογίου, Διευθυντής του Τομέα Βιολογίας Ζώων και του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Βιολογίας, πρόεδρος του Τμήματος Βιολογίας. Σήμερα είναι Κοσμήτορας της Σχολής Θετικών Επιστημών, Διευθυντής του Διατμηματικού Εργαστηρίου Περιβάλλοντος της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών και πρόεδρος του Δ.Σ. του Φορέα Διαχείρισης των Υγροτόπων Αμβρακικού.

Αναλυτικό Βιογραφικό υπάρχει στην ιστοσελίδα <http://www.marecol.biology.upatras.gr/cv/ck>

Κωνσταντίνος ΚΟΥΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ

Έτος/τόπος γέννησης: 13/3/1959, Αθήνα
Υπηκότης Ελληνική - Γαλλική
Έγγαμος

Πανεπιστήμιο ΠΑΤΡΩΝ
Τμήμα Βιολογίας

265 04 ΠΑΤΡΑ
Τηλ. 2610-996100, 969242
Fax 2610-996100
e-mail: ckoutsis@upatras.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ**ΣΠΟΥΔΕΣ**

- 1981 Πτυχίο Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών.
- 1982 Δίπλωμα Εμπεριστατωμένων Σπουδών (D.E.A.) στη Βιολογική Ωκεανολογία (Πανεπιστήμιο Δυτικής Βρετανής, Βρέστη, Γαλλία).
- 1991 Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου της Δυτικής Βρετανής (Γαλλία). Θέμα: "Επίδραση των υδρολογικών και υδροδυναμικών συνθηκών στην αφθονία του πληθυσμού της γλώσσας (*Solea solea* L.) του Βισκαϊκού κόλπου (Ατλαντικός ωκεανός, Γαλλία)".

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ

- 1983 - 1985 ISTPM (Institut Scientifique et Technique des Pêches Maritimes, Νάντη, Γαλλία). Επιστημονικός συνεργάτης σε πρόγραμμα μελέτης της επίδρασης του παλιρροϊκού θερμικού μετώπου της Δυτικής Βρετανής στην παραγωγικότητα του πελαγικού οικοσυστήματος.
- 1986 - 1990 IFREMER (Institut Français de Recherche pour l' Exploitation de la Mer, "Γαλλικό Ινστιτούτο Έρευνας για την Εκμετάλλευση της Θάλασσας", Νάντη, Γαλλία): Ερευνητικό στέλεχος πρώτης κατηγορίας στο εργαστήριο Αλιευτικής Ωκεανογραφίας (DRV/RH/OCEHAL).
- 1991 IFREMER (Νάντη, Γαλλία): Ερευνητής στο εργαστήριο Εφαρμοσμένων Μαθηματικών για τους Ανανεώσιμους Πόρους (MAERHA).
- 1992 - 1995 IFREMER (Νάντη, Γαλλία): Συντονιστής ερευνητικής ομάδας (8 ερευνητές, 4 τεχνικοί) ασχολούμενης με τη μελέτη της επίδρασης των φυσικών φαινομένων στη διακύμανση του επιπέδου αφθονίας των εκμεταλλευόμενων θαλασσιών πληθυσμών (DRV/RH/ECOHAL/Unité de recherche 1).
- 1996 - 2000 Επίκουρος καθηγητής στο Βιολογικό τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών. Γνωστικό αντικείμενο: Θαλάσσια Βιολογία, Αλιεία, Ιχθυοκαλλιέργειες.
- 2001 - 2008 Αναπληρωτής καθηγητής στο τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών. Γνωστικό αντικείμενο: Θαλάσσια Οικολογία και Δυναμική Αλιευτικών αποθεμάτων.
- 2008 - Καθηγητής στο τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών. Γνωστικό αντικείμενο: Θαλάσσια Οικολογία και Δυναμική Αλιευτικών αποθεμάτων.

ΓΛΩΣΣΕΣ

Ελληνικά, Αγγλικά, Γαλλικά

ΔΙΟΙΚΗΣΗ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΦΟΡΕΩΝ

- 1993-1995 Συντονιστής ερευνητικής ομάδας του Τομέα «Αλιευτικών Πόρων» (Département de Ressources Halieutiques) του IFREMER (Γαλλία).
- 2002 - 2008 Επιστημονικός Σύμβουλος της Συνομοσπονδίας Αλιέων Ελλάδος
- 2002 - 2003 Μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Ιχθυοκαλλιεργητικού Κέντρου Αχελώου Α.Ε. (ΙΧΘΥΚΑ Α.Ε.)
- 2004 - 2008 Πρόεδρος του Οργανισμού Επιστημονικής Τεκμηρίωσης και Μελετών της Συνομοσπονδίας Αλιέων Ελλάδας (ΟΕΤ-ΣΑΕ)
- 2005 - 2006 Διευθυντής του Τομέα Βιολογίας Ζώων του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών
- 2009 - 2010 Συντονιστής της ομάδας εργασίας για την εκπόνηση του Ελληνικού Διαχειριστικού Σχεδίου για το Ευρωπαϊκό χέλι (Eel Management Plan, κανονισμός 1100/2007)
- 2009 - 2011 Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών
- 2010 - Ιδρυτικό μέλος του Δικτύου Εργαστηρίων του Πανεπιστημίου Πατρών “Oceanus”
- 2010 - Μέλος του Δ.Σ. του Φορέα Διαχείρισης της Λιμνοθάλασσας Μεσολογίου
- 2010 - 2013 Διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών
- 2011 - 2013 Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών
- 2013 - Διευθυντής του Διατμηματικού Εργαστηρίου Περιβάλλοντος της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών
- 2013 -2014 Πρόεδρος του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών
- 2014 - Πρόεδρος του Δ.Σ. του Φορέα Διαχείρισης Υγροτόπων Αμβρακικού
- 2014 - Κοσμήτορας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών που αποτελείται από τα Τμήματα Βιολογίας, Γεωλογίας, Επιστήμης Υλικών, Μαθηματικών, Φυσικής και Χημείας

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΣΥΝΟΨΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Εκπαίδευση	Σύνολο
Συμμετοχή στη διδασκαλία προπτυχιακών μαθημάτων (Υποχρ./Επιλ.)	1/2
Συμμετοχή στη διδασκαλία μεταπτυχιακών μαθημάτων (Υποχρ./Επιλ.)	2/4
Κεφάλαια σε εκπαιδευτικά βιβλία	2
Σημειώσεις	1
Εκπαιδευτικό λογισμικό	2
Επίβλεψη (Διπλωματικές / Ερευνητικές Π.Μ.Σ.)	24/31
Διδακτορικά (Επίβλεψη / 3μελής Συμβ. Επιτρ.)	5/8

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

Προπτυχιακό επίπεδο

Στα πλαίσια του κύκλου σπουδών του Βιολογικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών συμμετοχή στη διδασκαλία των μαθημάτων:

- Οικολογία Ι (Οργανισμοί και περιβάλλον, δυναμική πληθυσμών, αρχές διαχείρισης βιολογικών πόρων, οικολογικά μοντέλα, στρατηγικές και ανάλυση δεδομένων δειγματοληψίας).
- Θαλάσσια Οικολογία (αλιεία και περιβάλλον, εκτίμηση αλιευτικών αποθεμάτων και διαχείριση)
- Εφαρμογές Η/Υ στη Βιολογία

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Μ.Δ.Ε. του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών

1996-2000: “Θαλάσσια βιολογία: Αλιεία - Υδατοκαλλιέργειες” διδασκαλία των μαθημάτων:

- Δυναμική πληθυσμών και διαχείριση ιχθυοαποθεμάτων
- Παραγωγικότητα των θαλασσίων οικοσυστημάτων

Μετά την αναδιάρθρωση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του τμήματος διδασκαλία των μαθημάτων:

- Δυναμική πληθυσμών και διαχείριση ιχθυοαποθεμάτων
 - Οικολογικά μοντέλα
- και συμμετοχή στο μάθημα
- Σχεδιασμός δειγματοληψιών και ανάλυση δεδομένων

Μ.Δ.Ε. “Διαχείριση χερσαίων και θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων” του Πανεπ/μιου Κρήτης συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος

- Δυναμική και διαχείριση ιχθυοαποθεμάτων

Συμμετοχή στο *Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Περιβαλλοντικές Επιστήμες της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπ/μιου Πατρών*

- Οικολογία & Διαχείριση Φυσικών Οικοσυστημάτων (Εφαρμοσμένη Οικολογία)
- Μέθοδοι εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων

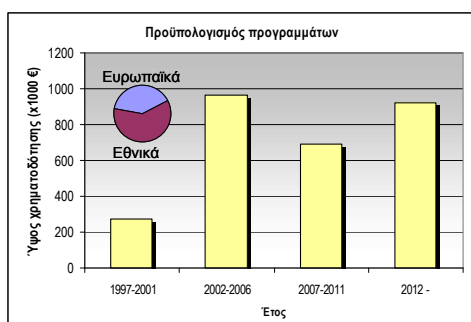
Συμμετοχή στο *Διαπανεπιστημιακό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών»*

- Θεωρία δειγματοληψίας και εφαρμογές στην Οικολογία
- Ολοκληρωμένη Διαχείριση της Παράκτιας Ζώνης

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Η συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα χαρακτηρίζεται από δυο περιόδους. Η πρώτη, από το ξεκίνημα έως το 1995 αφορά κυρίως στη συμμετοχή σε Γαλλικά εθνικά προγράμματα. Για μια 10ετία σχεδόν η έρευνα στην οποία συμμετείχα χρηματοδοτήθηκε από το πρόγραμμα PNDR (Programme National sur le Déterminisme du Recrutement) που παρουσιάζεται αναλυτικότερα στη συνέχεια. Τα τελευταία χρόνια στο τέλος αυτής της περιόδου και ως συντονιστής ερευνητικής ομάδας αποτελούμενης από στελέχη ανήκοντα σε διάφορα κέντρα του IFREMER (8 ερευνητές, 4 τεχνικοί) συμμετείχα σε ενέργειες και δράσεις με σκοπό τον προσανατολισμό των μελλοντικών ερευνών στον τομέα της εκμετάλλευσης των θαλάσσιων βιολογικών πόρων κάτω από το φάσμα των γενικών περιβαλλοντικών αλλαγών και την ανάγκη ισορροπίας των οικοσυστημάτων. Η χρηματοδότηση των ερευνών αυτών προερχόταν σε ποσοστό περίπου 90% από τον προϋπολογισμό των εθνικών προγραμμάτων. Αυτά τα στοιχεία εξηγούν τη μεγάλη διάρκεια, την ποικιλότητα και την έκταση των μελετών στο Βισκαϊκό κόλπο.



Κατά την περίοδο εργασίας μου στο Πανεπιστήμιο Πατρών συμμετείχα σε ερευνητικά προγράμματα και μελέτες συνολικού προϋπολογισμού, για το Πανεπιστήμιο, της τάξης των 2.800.000 €. Η εξέλιξη της χρηματοδότησης και η αναλογία της προέλευσής της παρουσιάζεται στο παράπλευρο διάγραμμα.

Συμμετοχή ως Ερευνητής, Επιστημονικός υπεύθυνος για το Πανεπιστήμιο Πατρών ή τον Οργανισμό Επιστημονικής Τεκμηρίωσης και Μελετών της Συνομοσπονδίας Αλιέων Ελλάδας (*) ή Συντονιστής (◇) στα ακόλουθα προγράμματα:

- 1 * The swordfish fishery in the central and eastern Mediterranean (European Union, DG-XIV, 97/0046)
- 2 * Evaluation of the Southern Greek anchovy stocks (European Union, DG-XIV, 97/0048)
- 3 * Evaluation of the Southern Greek sardine stocks (European Union, DG-XIV, 98/039)
- 4 * Etude comparative de la dynamique des stades larvaires de l'anchois du Golfe de Gascogne et de la mer Ionniene (IFREMER-France et Université de Patras)
- 5 * Πειραματική αλιεία γυαλόχελου στη δυτική Ελλάδα, ζωοτεχνία εγκλιματισμού και απογαλακτισμού του (ΠΑΒΕ, κωδ. Εργ. 97ΒΕ354)
- 6 * Συγκριτική μελέτη της δομής και δυναμικής του θαλάσσιου οικοσυστήματος του Πατραϊκού και Δ. Κορινθιακού κόλπου (Πανεπ/μιο Πατρών, Πρόγραμμα Βασικής έρευνας "Κ.Καραθεοδωρή")
- 7 Δομή και δυναμική της λιμνοθάλασσας του Πάππα (Ν. Αχαΐας) (Εθνικό Ταμείο Στόλου - Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών)
- 8 Μελέτη των υδρολογικών και βιολογικών χαρακτηριστικών της λιμνοθάλασσας του Κούταβου της Κεφαλλονιάς. (ΥΠΕΧΩΔΕ - Διαδημοτική Επιχείρηση Αργοστολίου)
- 9 * The swordfish fishery in the Mediterranean (European Union, DG-XIV, 99/032)
- 10 * Investigation of the bluefin tune fishery in the eastern Mediterranean (European Union, DG-XIV, 00/044)

- 11 * Πρόγραμμα εφαρμογής συστήματος παρακολούθησης των αποθεμάτων χελιών (για όλα τα στάδια παραγωγής) στη χώρα (Υπ. Γεωργίας 260366/30-12-1999)
- 12 Μελέτη οργάνωσης και λειτουργίας αλιευτικής εκμετάλλευσης λιμνοθαλασσών. (Επιχ. Προγρ. PESCA μέτρο 12 Υπ. Γεωργίας Διεύθυνση Υδατοκαλλιεργειών και εσωτ. Υδάτων)
- 13 Πιλοτικό πρόγραμμα ανάπτυξης της ευρύτερης περιοχής της Κόπραινας (Ν. Άρτας) όπου αναπτύσσεται η εκτατική υδατοκαλλιέργεια και η παράκτια αλιεία. (Επιχ. Προγ. PESCA μέτρο 12 Υπ.Γεωργίας Διευθυνση Υδατοκαλλιεργειών και εσωτ. Υδάτων)
- 14 * ΑΝΣΑΡ-Συγκριτική μελέτη της σωματικής αύξησης του άγριου και καλλιεργούμενου σαργού (*Diplodus sargus*) και ανάλυση της επίδρασης περιβαλλοντικών συνθηκών (ΠΑΒΕΤ 2000)
- 15 * Collection and management of data from the commercial fisheries in Greece (European Union, DG-XIV)
- 16 * Establishment of a Recruitment Monitoring System, Glass Eel (European Union, DG-XIV, Study contract n°98/076)
- 17 * Association of Physical and Biological processes acting on Recruitment and post-recruitment of anchovy (European Union, FAIR project, Q5RS-2002-01216)
- 18 ◇ Ανάπτυξη τυπολογίας των Ελλήνων επαγγελματιών αλιέων μικρής παράκτιας αλιείας με βάση αλιευτικά, οικονομικά και κοινωνικά χαρακτηριστικά (Υπ. Γεωργίας Ε.Π.ΑΛ. 2000-2006)
- 19 ◇ Η αλιεία στις Κυκλάδες στα πλαίσια της Πράσινης Βίβλου για την Ευρωπαϊκή Αλιεία (Π.Ε.Π. Νοτίου Αιγαίου 2000-2006)
- 20 ◇ Diversification activities based on local resources special characteristics. Transnational projects for innovative actions in the fisheries sector (2003/C115/08-07)
- 21 * Συλλογή δεδομένων αλιευτικής παραγωγής (ΕΛΚΕΘΕ, 2003-2004)
- 22 * Socioeconomic diversification of the small scale fisheries in Marine Protected Areas (2002/C 132/11/38)
- 23 * Encourager la pêche responsable dans l' ensemble du bassin Méditerranéen pour limiter les menaces du changement climatique (H2O) (INTERREG IIIB 2006)
- 24 * Small scale fisheries in Europe - 5 case studies (E.U. FISH/2005/10)
- 25 * MYCOS (EU 2005, EMPA & HFC)
- 26 * Συλλογή δεδομένων αλιευτικής παραγωγής (ΕΛΚΕΘΕ, 2005-2006)
- 27 Επίδραση των ιχθυοκαλλιεργειών στο θαλάσσιο περιβάλλον και προσαρμογή του παραγωγικού δυναμικού στα περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά των θαλασσίων οικοσυστημάτων (ΕΠΑΛ 2000 - 2006 ΜΕΤΡΟ 6.1, ΔΡΑΣΗ 8 2006)
- 28 ◇ Μηχανοργάνωση και πιλοτική εφαρμογή ολοκληρωμένου πληροφοριακού συστήματος Δικτυωμένων δομών Συλλογικών Φορέων Αλιείας (Ε.Π.ΑΛ. 2000-2006 Μέτρο 4.4)
- 29 ◇ Αλιευτική δραστηριότητα στον Κορινθιακό και τον Πατραϊκό κόλπο: Υφιστάμενη κατάσταση και προοπτικές (Ε.Π.ΑΛ. 2000-2006 Μέτρο 4.4)
- 30 * Mitigating Adverse Ecological impacts for open ocean fisheries (MADE) (7th Framework Program on Research, Technological Development, E.U. 2008-2011)
- 31 ◇ Αλιευτική δραστηριότητα στον Αμβρακικό κόλπο: Υφιστάμενη κατάσταση και προοπτικές (Ε.Π.ΑΛ. 2000-2006 Μέτρο 4.4)
- 32 Εντοπισμός περιοχών διαβίωσης αποθεμάτων χελιού του είδους *Anguilla anguilla* και ανόδου γυαλόχελων στη χώρα, εκτίμηση του αποθέματος - τρόποι βιώσιμης διαχείρισης και προστασίας του είδους (2009, ΕΠΑΛ 2007-2013)
- 33 Regional social and economic impacts of change in fisheries-dependent communities (FISH/2006/09)

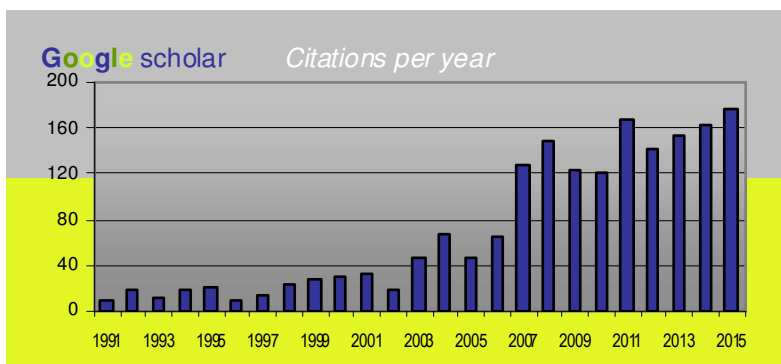
- 34 Μελέτη του υδροδυναμισμού σε περιοχές εγκατάστασης μονάδων ιχθυοκαλλιέργειας. (2010, Δίκτυο Ωκεανός, Επιχειρήσεις παραγωγής)
- 35 ◊ Τεχνικές και υποστηρικτικές παρεμβάσεις για την ανασύσταση του αποθέματος του Ευρωπαϊκού χελιού, σε περιοχές όπου παρουσιάζονται δραστηριότητες της Δ.Ε.Η. Α.Ε.
- 36* 'Oxygenation by efficient air diffusion system for aquaculture farms (cages and earthen ponds) AirX project (7th Framework Program on Research, Technological Development, E.U. 2012-)
- 37* Πιλοτική δράση για την καταγραφή της κατάστασης του αποθέματος του Ευρωπαϊκού χελιού στην Ελλάδα στα πλαίσια του ΕΠΣΑΔ (2012)
- 38 Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης λιμνοθαλάσσιων, λιμναίων και ποτάμιων συστημάτων στην περιοχική αρμοδιότητα του Φορέα Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογίου στα πλαίσια των Οδηγιών 92/43 ΚΑΙ 79/409 (2012-2014)
- 39 Εθνικό Πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων ΕΠΣΑΔ (2013 -)
- 40 ◊ Κατασκευή και διαχείριση νέων επιλεκτικών ιχθυοσυλληπτικών στις λιμνοθάλασσες για την διαφυγή υπομεγεθών ψαριών στην παράκτια ζώνη - Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας - (2013-2015)
- 41* Πιλοτική δράση για την καταγραφή της κατάστασης του αποθέματος του Ευρωπαϊκού χελιού στην Ελλάδα στα πλαίσια του ΕΠΣΑΔ (2013)
- 42 Αλιευτική έρευνα στην ευρύτερη περιοχική της νήσου Γυάρου στο πλαίσιο δημιουργίας Θαλασσίου Πάρκου
- 43 ◊ Παρακολούθηση 2 ειδών ψαριών του παραρτήματος II της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ στα πλαίσια του Υποέργου «Δράσεις για τη Προστασία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας του Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Κοτυχίου-Στροφυλιάς" (2013-2015)
- 44 ◊ Η ανοξική ζώνη του Αμβρακικού κόλπου: Αποτύπωση, Επιπτώσεις και Διαχείριση. Χρηματοδοτικός Μηχανισμός Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου Περιόδου 2009-2014 (2015-2017)

ΣΥΝΟΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

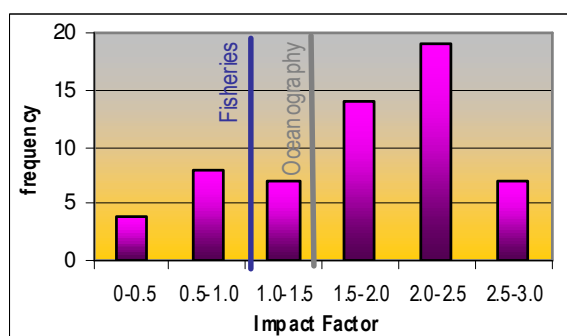
Συμμετοχή σε Ερευνητικά προγράμματα (από την ανάληψη καθηκόντων στο Πανεπιστήμιο Πατρών)	Σύνολο
Ευρωπαϊκά (Συντονιστής/Επιστ. Υπεύθυνος)	17 (1/15)
Εθνικά Σύνολο (Συντονιστής/Επιστ. Υπεύθυνος)	27 (11/6)
Δημοσιεύσεις - Συνέδρια	
Διατριβές	2
Διεθνείς δημοσιεύσεις (SCI)	71 (59)
Πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές	29
Πρακτικά εθνικών συνεδρίων με κριτές	57
Πρακτικά, περιλήψεις, δημοσιεύματα	12

Στοιχεία του δημοσιευμένου έργου σύμφωνα με τη βάση Google scholar συνοψίζονται στις κατωτέρω εικόνες.

Google scholar (20/09/2016)	
Citation indices	All
<u>citations</u>	1966
<u>h-index</u>	27
<u>i10-index</u>	44



Σύνοψη του δείκτη απήχησης του δημοσιευμένου έργου (SCI): Συνολικός αριθμός: 59, ελάχιστος/μέγιστος συντελεστής 0.3/2.8, Συνολικός συντελεστής 108.2, Μέσος συντελεστής: 1.83. Η κατανομή του συνταλαστή απήχησης των περιοδικών και η σύγκριση με το διάμεσο των κατηγοριών «Αλιεία» και «Ωκεανογραφία» παρουσιάζεται στη συνέχεια.



Κατανομή του δείκτη απήχησης (5-year I.F.)* και σύγκριση με το διάμεσο (median impact factor) των κατηγοριών Fisheries (1.051) και Oceanography (1.484) σύμφωνα με την κατάταξη ανά θεματική κατηγορία των περιοδικών (Journal Citation Reports 2010)
* για τα περιοδικά που άλλαξαν ή δεν εκδίδονται ο πλησιέστερος δείκτης στο έτος δημοσίευσης

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

- 1 **Koutsikopoulos C.** 1982. Axénisation des organismes planctoniques. Un rotifère *Brachionus plicatilis* (Müller) et une algue *Platymonas (=Tetraselmis) suecica*. Rapport de D.E.A. d'Océanologie Biologique. Université de Bretagne Occidentale, Brest, France.
- 2 **Koutsikopoulos C.** 1991. Recrutement de la sole (*Solea solea*, L.) du golfe de Gascogne: Influence de l'hydrologie et de l'hydrodynamisme. Thèse de doctorat (PhD), Université de Bretagne Occidentale, Brest, France, 211 p.

2. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

(◇ περιλαμβάνονται στο S.C.I.)

- 1 ◇ Camus P., **Koutsikopoulos C.** 1984. - Incubation expérimentale et développement embryonnaire de la daurade royale (*Sparus aurata*, L.) à différentes températures. *Aquaculture*, 42: 117-128.
- 2 **Koutsikopoulos C.** 1985. - Techniques de cultures axéniques d'organismes planctoniques. Un rotifère, *Brachionus plicatilis*, et une algue *Platymonas (=Tetraselmis) suecica*. *Rev. Trav. Inst. Pêches marit.*, 47 (2-3) : 207-215.
- 3 Moal J., Samain J.F., **Koutsikopoulos C.**, Le Coz J.R., Daniel J.Y. 1985. - Ushant thermal front: Digestive enzymes and zooplankton production. In: Proceedings of the 19th European Marine Biology Symposium, Plymouth, U.K. (Gibbs P.E. ed.), Cambridge University Press, 145-156.
- 4 **Koutsikopoulos C.** 1985 - Etude de l'ichtyoplancton et du zooplancton en mer d'Iroise. In: Le front thermique d'Ouessant en août et septembre 1982, Campagne SATIR-DYNATLAND. Le Corre P., Mariette V. (eds), *Campagnes Océanographiques Françaises*, 1: 227-286.
- 5 Arbault S., Camus P., La Villemarqué (de) J., **Koutsikopoulos C.**, Morin P., Bourriau P. 1987. - Déterminisme du recrutement de la sole dans le golfe de Gascogne: Phase pélagique, Campagnes SOLDET IV,V,VI. *Campagnes Océanographiques Françaises*, No 6, 131 pp.
- 6 ◇ Sournia A., J.L. Birrien, P. Camus, J.Y. Daniel, E. Jacq, **C. Koutsikopoulos**, P. Le Corre, J.R. Le Coz, J.P. Le Saos, V. Mariette, V. Martin-Jezequel, J. Moal, P. Morin, S.A. Poulet, D. Prieur, J.F. Samain, G. Slawyck, C. Videau. 1988. - A physical, Chemical and Biological Characterization of the Ushant Tidal Front. *Int. Revue ges. Hydrobiol.* 73 (5): 511-536.
- 7 ◇ **Koutsikopoulos C.**, Desaunay, Y., Dorel, D., Marchand, J. 1989. - The role of coastal areas in the life history of sole (*Solea solea*, L.) in the Bay of Biscay. *Topics in Marine Biology*, Ros J. (ed.), *Scientia Marina*, 53 (2-3): 567-575.
- 8 **Koutsikopoulos C.**, Karakiri M., Desaunay Y., Dorel D. 1989. - Response of juvenile sole (*Solea solea*, L.) to environmental changes investigated by otolith microstructure analysis. *Rapp. P.-v. Réun. CIEM*, 191: 281-286.
- 9 ◇ **Koutsikopoulos C.**, Petitgas P. 1990. - Une procédure systématique pour le sous-échantillonnage des prélèvements de plancton. *Oceanologica acta*, 13 (3): 403-409.

-
- 10 ◇ **Koutsikopoulos, C.**, Fortier, L. and Gagné, J.A. 1991. - Cross-shelf dispersion of Dover sole eggs and larvae (*Solea solea*) in Biscay Bay and recruitment to inshore nurseries. *Journal of Plankton Research*, 13: 923-945.
- 11 ◇ Dorel D., **Koutsikopoulos C.**, Desaunay Y., Marchand J. 1991. - Seasonal distribution of young sole (*Solea solea* L.) in the nursery ground of the bay of Vilaine (Northern Bay of Biscay). *Netherlands Journal of Sea Research*, 27 (3/4): 297-306.
- 12 ◇ **Koutsikopoulos C.**, Lacroix N. 1992. - Distribution and abundance of sole (*Solea solea*, L.) eggs and larvae in the Bay of Biscay between 1986 and 1989. *Netherlands Journal of Sea Research*, 29 (1-3): 81-91.
- 13 ◇ Boulhic M., Galois R., **Koutsikopoulos C.**, Lagardère F., Person-Le Ruyet J. 1992. - Etat nutritionnel, croissance et survie des stades pélagiques de la sole, *Solea solea* (L.), du Golfe de Gascogne. *Ann. Inst. océanogr.* , Paris, 68 (1-2) : 117-139.
- 14 ◇ Le Cann B., **Koutsikopoulos C.**, Lacroix N., Champalbert G. 1992. - Interactions des processus physiques et biologiques dans la dynamique des stades pélagiques de la sole sur le plateau continental du Golfe de Gascogne, France. *Ann. Inst. océanogr.* , Paris, 68 (1-2): 107-115.
- 15 **Koutsikopoulos C.**, Dorel D., Desaunay Y., Le Cann B., Forest A. 1995. - Interaction entre processus physiques et comportement individuel: conséquences sur l'organisation et le fonctionnement du stock de sole (*Solea solea*, L.) du Golfe de Gascogne. *Editions ORSTOM (Colloques et séminaires, Gascuel D., Durant J.L., Fontenau A. Eds.):49-74.*
- 16 ◇ **Koutsikopoulos C.**, Dorel D., Desaunay Y. 1995 - Movement of sole (*Solea solea*) in the Bay of Biscay: coastal environment and spawning migration. *J. mar. biol. Ass. U.K.*, 75, 109-126.
- 17 ◇ Champalbert G., **Koutsikopoulos C.** 1995. - Behaviour, transport and recruitment of Bay of Biscay sole (*Solea solea*): Laboratory and field studies. *J. mar. biol. Ass. U.K.*, 75, 93-108.
- 18 ◇ Massé J., **Koutsikopoulos C.**, Patty W. 1996. - The structure and spatial distribution of pelagic fish schools in multi species clusters: an acoustic study. *ICES Journal of Marine Science*, 53: 155-160.
- 19 ◇ **Koutsikopoulos C.** and Le Cann B. 1996. - Physical processes and hydrological structures related to the Bay of Biscay anchovy. *Scientia Marina*, 60(2): 9-19
- 20 ◇ Arino O., **Koutsikopoulos C.** and Ramzi A. 1996 Elements of mathematical modeling of evolution in number of a Sole population. *Journal of Biological Systems*, 4(4):445-458.
- 21 ◇ Bergeron J.P., Person-Le Ruyet J. and **Koutsikopoulos C.** 1997. - Use of carbon rather than dry weight to assess the DNA content and nutritional condition index of sole larvae. *ICES Journal of Marine Science*, 54: 148-151
- 22 ◇ **Koutsikopoulos C.**, Beillois P., Leroy C. and Taillefer F. 1998. Temporal trends and spatial structures of the Sea Surface Temperature in the Bay of Biscay. *Oceanologica Acta*, 21(2): 335-344
- 23 Alheit J., H.-G. Barthel, K. Brander, F. Carlotti, R. Harris, **C. Koutsikopoulos**, B. MacKenzie, G. Paffenhofer, H. Roe and K. Tande. 1998. EuroGlobec - Science Plan. *Ecosystems Research Report 27*, Office for Official Publications of the European Communities, 76pp.

- 24 Kehayias G., C. Koutsikopoulos, N. Fragopoulou and J. Lykakis. 1999. Biometry of the ontogenic development of five chaetognath species in Greek waters (Eastern Mediterranean). *Biologia Gallo-hellenica*, 25(2):125-142.
- 25 ◇ Kehayias G., C. Koutsikopoulos, N. Fragopoulou and J. Lykakis. 1999. A single maturity classification key for five common Mediterranean chaetognath species. *J. mar. biol. Ass. U.K.*, 79: 3429.1-2.
- 26 ◇ de Pontual H., F. Lagardere, H. Troadec, A. Batel, Y. Desaunay and C. Koutsikopoulos. 2000. Otolith imprinting of sole (*Solea solea*) from the Bay of Biscay (France): a tool to discriminate individuals from nursery origins? *Oceanologica Acta*, 23(4):497-513.
- 27 ◇ Ramzi A., O. Arino, C. Koutsikopoulos, A. Boussouar, P. Lazure. 2001. Modelling and numerical simulations of larval migration of the sole (*Solea solea* (L.)) of the Bay of Biscay. Part 1: Modelling. *Oceanologica Acta*, 24(2):101-112.
- 28 ◇ Ramzi A., O. Arino, C. Koutsikopoulos, A. Boussouar, P. Lazure. 2001. Modeling and numerical simulations of larval migration of the sole (*Solea solea* (L.)) of the Bay of Biscay. Part 2: Numerical Simulations. *Oceanologica Acta*, 24(2):113-124.
- 29 ◇ Somarakis S., C. Koutsikopoulos, A. Machias, N. Tsimenides. 2002. Applying the Daily Egg Production Method (DEPM) to small stocks in highly heterogeneous seas. *Fisheries Research*, 55:193-204.
- 30 Katselis G., C. Koutsikopoulos, P. Kaspiris 2002. - Age determination and growth of leaping Mullet (*Liza saliens* R.1810) from the Messolonghi Etoliko lagoon (western Greece). *Mediterranean Marine Science*, 3/2:147-158..
- 31 ◇ Dimou I., C. Koutsikopoulos, A.P. Economopoulos, J. Lykakis. 2003. Depth of pupation of the wild olive fruit fly, *Bactrocera (Dacus) oleae* (Gmel.) (Diptera, Tephritidae), as affected by soil abiotic factors. *J. Appl. Entomology* 127:12-17
- 32 ◇ Dimou I., C. Koutsikopoulos, A.P. Economopoulos, J. Lykakis. 2003. The distribution of olive fruit fly captures [*Bactrocera (Dacus) oleae* (Gmel.) (Diptera, Tephritidae)] with McPhail traps within an olive orchard. *Phytoparasitica*, 31(2): 124-131.
- 33 ◇ Giannoulaki M., A. Machias, C. Koutsikopoulos, J. Haralabous, S. Somarakis, N. Tsimenides 2003. The effect of coastal topography on the spatial structure of small pelagic fish. *Mar. Ecol. Progr. Ser.*, 265:243-253.
- 34 ◇ Katselis G., C. Koutsikopoulos, E. Dimitriou, I. Rogdakis 2003. Spatial patterns and temporal trends in the fisheries landings of the Messolonghi-Etoliko lagoons (Western Greek coast). *Scientia Marina*, 67(4): 501-511.
- 35 ◇ Ganias K., S. Somarakis, C. Koutsikopoulos, A. Machias, A. Theodorou. 2003. Ovarian atresia in the Mediterranean sardine, *Sardina pilchardus sardina*. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 83: 1327-1332.
- 36 ◇ Ganias K., S. Somarakis, A. Machias, C. Koutsikopoulos, A. Theodorou 2004. Identifying newly spawned female sardines by means of common fisheries data. *Cybium*, 28:43-46.
- 37 ◇ Somarakis S., Ganias K., Tserpes G., Koutsikopoulos C. 2004. Ovarian allometry and the use of the gonosomatic index: a case study in the Mediterranean sardine, *Sardina pilchardus*. *Marine Biology*, 146: 181-189
- 38 ◇ Somarakis S., Palomera I., Garcia A., Quintanilla L., Koutsikopoulos C., Uriarte A., Motos L. 2004. Daily egg production of anchovy in European waters. *ICES Journal of Marine Science*, 61:944-958.

- 39 ◇ Tzanatos E., Dimitriou E., Katselis G., Georgiadis M., **Koutsikopoulos C.** 2005. Composition, temporal dynamics and regional characteristics of small-scale fisheries in Greece. *Fisheries Research*, 73, 1-2: 147-158
- 40 ◇ Ramfos A., S. Somarakis, **C. Koutsikopoulos**, N. Fragopoulou 2005. Summer mesozooplankton distribution in coastal waters of central Greece (eastern Mediterranean). I. Hydrology and group composition. *J. Mar. Biol. Ass. U.K.*, 85: 755-764.
- 41 ◇ Ramfos A., S. Somarakis, **C. Koutsikopoulos**, N. Fragopoulou. 2005. Summer mesozooplankton distribution in coastal waters of central Greece (eastern Mediterranean). II. Species assemblages. *J. Mar. Biol. Ass. U.K.*, 85: 765-774.
- 42 ◇ Katselis G., **C. Koutsikopoulos**, Y. Rogdakis, T. Lachanas, E. Dimitriou, K. Vidalis. 2005. A model to estimate the annual production of roes (avgotaracho) of flathead mullet (*Mugil cephalus*) based on the spawning migration of species. *Fisheries Research*, 75, 138-148.
- 43 ◇ Somarakis S., Ganias K., Siapatis A., **Koutsikopoulos C.**, Machias A., Papaconstantinou C. 2006. Spawning habitat and daily egg production of sardine (*Sardina pilchardus*) in the eastern Mediterranean. *Fisheries Oceanography*, 15 (4): 281-292.
- 44 ◇ Tserpes G., Moutopoulos D., Peristeraki P., Katselis G., **Koutsikopoulos C.** 2006. Study of swordfish fishing dynamics in the eastern Mediterranean by means of machine learning approaches. *Fisheries Research*, 78: 196-202.
- 45 ◇ Giannoulaki M., Machias A., **Koutsikopoulos C.**, Somarakis S. 2006. The effect of coastal topography on the spatial structure of anchovy and sardine. *ICES Journal of Marine Science*, 63 (4): 650-662.
- 46 ◇ Isari S., Ramfos A., Somarakis S., **Koutsikopoulos C.**, Kallianiotis A., Fragopoulou N. 2006. Mesozooplankton distribution in relation to hydrology of the Northeastern Aegean Sea (eastern Mediterranean). *Journal of Plankton Research*, 28(3): 241-255.
- 47 ◇ Tzanatos E., Dimitriou E., Papaharisis L., Roussi A., Somarakis S., **Koutsikopoulos C.** 2006. Principal socio-economic characteristics of the Greek small-scale coastal fishermen, *Ocean & Coastal Management*, 49: 511-527.
- 48 ◇ Ramfos A., Isari S., Somarakis S., Georgopoulos D., **Koutsikopoulos C.**, Fragopoulou N. 2006. Mesozooplankton community structure in offshore and coastal waters of the Ionian Sea (eastern Mediterranean) during mixed and stratified conditions. *Marine Biology*, 150: 29-44.
- 49 ◇ Tzanatos E., Somarakis S., Tserpes G., **Koutsikopoulos C.** 2006. Identifying and classifying small-scale fisheries métiers in the Mediterranean: A case study in the Patraikos Gulf, Greece. *Fisheries Research*, 81: 158-168.
- 50 ◇ Isari S., S. Psarra, P. Pitta, P. Mara, M.O. Tomprou, A. Ramfos, S. Somarakis, A. Tselepides, **C. Koutsikopoulos** and N. Fragopoulou. 2007. Differential patterns of mesozooplankton distribution in relation to physical and biological variables of the northeastern Aegean Sea (eastern Mediterranean). *Marine Biology*, 151(3): 1035-1050.
- 51 ◇ Dimitriou E., G. Katselis, D. K. Moutopoulos, C. Akovitiotis, and **C. Koutsikopoulos**. 2007. Possible influence of reared gilthead sea bream (*Sparus aurata*, L.) on wild stocks in the area of the Mesolonghi lagoon (Ionian Sea, Greece). *Aquaculture Research*, 38(4): 398-408
- 52 ◇ Ganias K., S. Somarakis, **C. Koutsikopoulos** and A. Machias. 2007. Factors affecting the spawning period of sardine in two highly oligotrophic Seas. *Marine Biology*, 151(4): 1559-1569.

- 53 ◇ Katselis, G., Koukou, K., Dimitriou, E., **Koutsikopoulos C.** 2007. Short-term seaward fish migration in the Messolonghi-Etoliko lagoons (Western Greek coast) in relation to climatic variables and the lunar cycle. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 73 (3-4): 571-582
- 54 ◇ Tzanatos E., Somarakis S., Tserpes G., **Koutsikopoulos C.** 2007. Discarding practices in a Mediterranean small-scale fishing fleet (Patraikos Gulf, Greece). *Fisheries Management and Ecology*, 14 (4): 277-285
- 55 ◇ Mantzouni I.; S. Somarakis; D.K. Moutopoulos; A. Kallianiotis; **C. Koutsikopoulos.** 2007. Periodic, spatially structured matrix model for the study of anchovy (*Engraulis encrasicolus*) population dynamics in N Aegean Sea (E Mediterranean). *Ecological Modeling*, 208 (2-4):367-377.
- 56 ◇ Kiparissis S., G. Tserpes, S. Somarakis, P.S. Economidis, **C. Koutsikopoulos.** 2008. On the site-attachment behaviour of *Oblada melanura* (Linnaeus, 1758) (Osteichthyes: Sparidae) benthic larvae; a quantitative approach. *Scientia Marina*, 72(3): 429-436.
- 57 ◇ Zompola S, Katselis G, **Koutsikopoulos C**, Cladas Y. 2008. Temporal patterns of glass eel migration (*Anguilla anguilla* L. 1758) in relation to environmental factors in the Western Greek inland waters. *Estuarine Coastal and Shelf science*, 80(3): 330-338.
- 58 ◇ Tzanatos E, Somarakis S, Tserpes G, **Koutsikopoulos C.** 2008. Catch length analysis, relation to minimum landing sizes and management implications from a Mediterranean small-scale fisheries (Patraikos Gulf, Greece). *Fisheries Research*, 93(1-2): 125-134.
- 59 ◇ Georgiadis M., Papatheodorou G., Tzanatos E., Geraga M., Ramfos A., **Koutsikopoulos C.**, Ferentinos G. 2009. Coralligene formations in the eastern Mediterranean: Morphology, distribution, mapping and relation to fisheries in the southern Aegean Sea (Greece) based on high-resolution acoustics. *Journal of experimental Marine Biology and Ecology*, 368: 44-58.
- 60 Papatheodorou G., Fakiris E., Geraga M., Ferentinos G., **Koutsikopoulos C.** 2008. Ghostly images of HMHS Britannic. *Hydro International*, 12(7): 16-19.
- 61◇ Ferentinos G., Papatheodorou G., Geraga M., Iatrou M., Fakiris E., Christodoulou D., Dimitriou E., **Koutsikopoulos C.** 2010. Fjord water circulation patterns and dysoxic/anoxic conditions in a Mediterranean semi-enclosed embayment in the Amvrakikos Gulf, Greece. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 88: 473-481.
- 62 **Koutsikopoulos C.**, Cladas Y., Katselis G., Zompola S., Dimitriou E., Mitropoulos D., Chatzisprou A. 2009. Hellenic Eel Management Plan in accordance with the Council Regulation 1100/2007. Ministry of Rural Development and Food., General Directorate of Fisheries, 68p.
- 63 Makridis P., Boglione C., 2, Ribeiro L., Soares F., **Koutsikopoulos C.** 2011. Extensive and semi-intensive aquaculture in Southern Europe. *Fish Farming Expert*, Oct. 2011: 30-41.
- 64◇ Guyader O., P. Berthou B, **C. Koutsikopoulos**, F. Alban, S. Demanèche, M.B. Gaspar, R. Eschbaum, E. Fahy, O. Tully, L. Reynal, O. Curtil, K. Frangoudes, F. Maynou. 2013. Small scale fisheries in Europe: A comparative analysis based on a selection of case studies. *Fisheries Research*,140: 1-13.
- 65◇ Tzanatos, E., Castro, J., Forcada, A., Matic-Skoko, S., Gaspar, M., and **Koutsikopoulos C.** 2013. A Metier-Sustainability-Index (MSI25) to evaluate fisheries components: assessment of cases from data-poor fisheries from southern Europe. *ICES Journal of Marine Science*, 70(1):78-98.

-
- 66◇ Karakassis I., Papageorgiou N., Kalantzi I., Sevastou K., **Koutsikopoulos C.** 2013. Adaptation of fish farming production to the environmental characteristics of the receiving marine ecosystems: A proxy to carrying capacity. *Aquaculture*, 408: 184-190.
- 67◇ Katselis G., Moutopoulos D.K., **Koutsikopoulos C.**, Long-term changes of fisheries landings in enclosed gulf lagoons' (Amvrakikos gulf, W. Greece). 2013. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 131:31-40.
- 68◇ Georgiadis M., Mavraki N., **Koutsikopoulos C.**, Tzanatos E. 2014. Spatio-temporal dynamics and management implications of the nightly appearance of *Boops boops* (Acanthopterygii, Perciformes) juvenile shoals in the anthropogenically modified Mediterranean littoral zone. *Hydrobiologia*, 734(1): 81-96.
- 69◇ Moutopoulos D.K., **Koutsikopoulos C.** 2014. Fishing strange data in fisheries statistics of Greece. *Marine Policy*, 48: 114-122.
- 70◇ Moutopoulos D.K., G. Prodromitis, I. Mantzouni, **Koutsikopoulos C.** 2016. Quantifying the implementation of Common Fisheries Policy: Patterns of fisheries violations and penalties imposed in Greek waters. *Marine Policy*, 70: 65-76.
- 71◇ Mavraki N, M. Georgiadis, Koutsikopoulos C., Tzanatos E. 2016. Unravelling the nocturnal appearance of bogue *Boops boops* shoals in the anthropogenically modified shallow littoral. *Journal of fish biology*, 88 (5), 2060-2066.