

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Ελληνική Βιβλιογραφία

1. Αμπαρτζάκη Ε., *Προσέγγιση του ολιγοτροφικού βενθικού συστήματος της βαθύαλης ζώνης του Κρητικού Πελάγους με τη χρήση ημιποσοτικού δειγματολήπτη Anchor dredge*, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Βιολογίας, 2002.
2. Δημαλέξης Α., Μπουρδάκης, Ε., Χατζηχαραλάμπους, Ε. 2004. *Προδιαγραφές οριοθέτησης Ζωνών Ειδικής Προστασίας*. ΥΠΕΧΩΔΕ, Αθήνα και Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων – Υγροτόπων (ΕΚΒΥ), Θέρμη.
3. Δημαλέξης, Τ. SaraviaMullin, V., Ξηρουχάκης, Σ. & Γρίβας, Κ. 2008. *Εκτίμηση των επιπτώσεων στην ορνιθοπανίδα από τη δημιουργία και λειτουργία Αιολικών Πάρκων. Οδηγίες για την εκπόνηση της Ειδικής Ορνιθολογικής Μελέτης*. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, Αθήνα.
4. Δημαλέξης, Α. & Δ. Μπούσμπουρας. 2009. *Πρόγραμμα επαναξιολόγησης 69 Σημαντικών Περιοχών για τα Πουλιά για το χαρακτηρισμό τους ως Ζώνες Ειδικής Προστασίας της ορνιθοπανίδας. Σύνταξη σχεδίων δράσης για την προστασία των ειδών προτεραιότητας – Τελική Αναφορά*.
5. Δημαλέξης, Α., Mullin, S. V., Ξηρουχάκης, Σ., Γρίβας, Κ. 2009. *Εκτίμηση των Επιπτώσεων στην Ορνιθοπανίδα από τη Δ-ημιουργία και Λειτουργία Αιολικών Πάρκων*. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία.
6. Δημαλέξης, Τ., Καστρίτης, Θ., Μανωλόπουλος, Α., Κορμπέτη, Μ., Φριτς, Γ., SaraviaMullin, V., Ξηρουχάκης, Σ., Μπούσμπουρας, Δ. 2010. *Προσδιορισμός και χαρτογράφηση των ορνιθολογικά ευαίσθητων στα αιολικά πάρκα περιοχών της Ελλάδας*. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, Αθήνα.
7. Διαδικτυακή Πύλη για τα Δάση & τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων Περιφέρειας Κρήτης (<http://crete.dasi-ydata.gr/4portal/index.php>).
8. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, *Έρευνα και Μελέτη για την Αναθεώρηση του Περιφερειακού Σχεδιασμού Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΠΕΣΣΔΑ) Περιφέρειας Κρήτης*, 2010.
9. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Διαπανεπιστημιακό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη, Ροή III Θαλάσσια Επιστήμη», *Οι επιπτώσεις της ναυσιπλίας στο θαλάσσιο περιβάλλον του Σαρωνικού κόλπου υπο το πρίσμα των σύγχρονων μεθόδων ολοκληρωμένης διαχείρισης των παράκτιων ζωνών*, Διπλωματική Εργασία, Καλόσακας Δ., 2000.
10. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Διαπανεπιστημιακό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη, Ροή III Θαλάσσια Επιστήμη», *Θαλάσσιες μεταφορές και θαλάσσιο περιβάλλον. Εστίαση στη θάλασσα του Αιγαίου ως διεθνούς χώρου*

διέλευσης πετρελαιοφόρων και πιθανές επιπτώσεις από τη λειτουργία του χειρσαίου πετρελαιοαγωγού Μπουργκάς-Αλεξανδρούπολη, Διπλωματική Εργασία, Νείλας Ι., 2007

11. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, Διαπανεπιστημιακό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία και Επιστήμη, Συνθήκες και παράγοντες ιζηματογένεσης στο Βόρειο Αιγαίο, Διπλωματική Εργασία, Ζερβά Ε.
12. Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας, Χαμηλόσυχνα ηλεκτρικά και μαγνητικά πεδία, Υπουργείο Ανάπτυξης, 2005.
13. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Το κόκκινο βιβλίο των απειλούμενων σπονδυλόζων της Ελλάδας, Καρανδεινός, Μ. & Λεγάκις, Α. (επιμ.), Αθήνα, 1992.
14. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Το κόκκινο βιβλίο των απειλούμενων ζώων της Ελλάδας, Λεγάκις, Α. & Μαραγκού, Π. (επιμ.), Αθήνα, 2009
15. Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων (ΕΚΒΥ), Απογραφή Ελληνικών Υγροτόπων ως Φυσικών Πόρων (Πρώτη Προσέγγιση), Ιούνιος 1994.
16. ΕΛ.ΣΤΑΤ., Απογραφή 1981, 1991, 2001, 2011.
17. ΕΛ.ΣΤΑΤ., Βασική Έρευνα Διάρθρωσης Γεωργικών και Κτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων (Απογραφή Γεωργίας – Κτηνοτροφίας), 1999-2000.
18. ΕΛ.ΣΤΑΤ., Κατανομή της έκτασης της Ελλάδος σε γενικευμένες κατηγορίες χρήσης/κάλυψης, κατά ΥΠΑ, νομό, δήμο ή κοινότητα, 1999-2000.
19. ΕΜΒΗΣ Σύμβουλοι Μηχανικοί, Πρόγραμμα ΕΠΠΕΡ «Ολοκλήρωση του σχεδιασμού των υπολειπόμενων έργων Δ.Α. και ΕΕΛ οικισμών Γ' προτεραιότητας με πληθυσμό αιχμής > 2.000 Μ.Ι.Π. Περιφέρειας Κρήτης», 2009.
20. ΕΜΥ – Στοιχεία Μετεωρολογικών Σταθμών Χανίων, Ρεθύμνου, Ηρακλείου, Ιεράπετρας και Ελευσίνας.
21. ENVECO Α.Ε., Σύμβουλοι Συγκοινωνιακών Έργων και Περιβάλλοντος Ε.Π.Ε., Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Νέου Αερολιμένα Καστελίου, 2009.
22. ENVECO Α.Ε., ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ ΤΗΣ ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΒΕΤΕ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΕΛΙΚΑ Α.Ε. & ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε. ΣΤΗ ΝΗΣΟ ΚΡΗΤΗ, 2014.
23. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας 2007-2013, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Νοέμβριος 2007.
24. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Κρήτης και Νήσων Αιγαίου 2007-2013, Σεπτέμβριος 2007.

25. ETAM A.E., *Στρατηγικός Σχεδιασμός Επιχειρησιακού Προγράμματος Περιφέρειας Κρήτης 2012-2014*, Νοέμβριος 2011.
26. Θεοχάρης Α., Κοντογιάννης Χ., Μπαλόπουλος Ε., Κιόρογλου Σ., *Ανασκόπηση των πρόσφατων υδρολογικών μεταβολών στο Κρητικό Πέλαγος (1986-1995) και της επίδρασής τους στη βαθιά θερμόαλη κυκλοφορία της Ανατολικής Μεσογείου*, Πρακτικά 5ου Πανελληνίου Συμπόσιου Ωκεανογραφίας & Αλιείας, 1997 Τόμος Ι, σελ.149-152.
27. Κεντρική Ένωση Δήμων Ελλάδος, Πρόγραμμα «Χώρος», 2009.
28. Λεγάκης, Α. & Μαραγκού, Π. 2009. Το κόκκινο Βιβλίο Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Αθήνα, 528 σελ.
29. Μатарάγκας Δ., Βαρτή-Ματαράγκα Μ., *Γεωλογική παλαιογεωγραφική εξέλιξη του Αιγαίου πελάγους και γεωλογική δομή νήσου Πάρου*, 3ο Εθνικό Συνέδριο της ΕΕΔΥΠ «Διαχείριση Υδάτινων Πόρων σε νησιωτικές και παράκτιες περιοχές», Μάιος 1997
30. Μουντράκης Δ., *Συνοπτική Γεωτεκτονική Εξέλιξη του Ευρύτερου Ελληνικού Χώρου*, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Γεωλογίας, Σημειώσεις Μαθήματος, Σεπτέμβριος 2005.
31. Μπουρδάκης, Σ., *Εντοπισμός και χαρτογράφηση των αναπαραγωγικών περιοχών και αποικιών των ειδών Όρνιο, Μαυρόγυπα, Γυπαετό, Ασπροπάρη, Χρυσαιτό και Βασιλαετό στην Ελλάδα*, Αναφορά προγράμματος: «Άμεσες ενέργειες για την προστασία των απειλούμενων αρπακτικών στην Ελλάδα», Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, 2003.
32. Ντάφης, Σ., Εύα Παπαστεργιάδου, Ευθαλία Λαζαρίδου, Μαρία Τσιαφούλη. 2001. Τεχνικός Οδηγός Αναγνώρισης, Περιγραφής και Χαρτογράφησης Τύπων Οικοτόπων της Ελλάδας. Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων (ΕΚΒΥ).
33. Ξενοδοχειακό Επιμελητήριο Ελλάδας, «Ξενοδοχειακό Δυναμικό Ελλάδας 2010-Γεωγραφικές Περιφέρειες», 2010.
34. Ξηρουχάκης, Σ., *Η οικολογία του Όρνιου (Gyps fulvus) στην Κρήτη*, Διδακτορική διατριβή Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, 2003.
35. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας, Σημειώσεις για το μάθημα *Βενθικά Οικοσυστήματα*, Κουτσούμπας Δ., Μυτιλήνη, 2003.
36. Πανεπιστήμιο Πάτρας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Γεωλογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον», Ειδίκευση: «Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία», *Γεωχημική μελέτη σε επιφανειακά ιζήματα του επιβατικού τμήματος του Λιμένα Πειραιώς*, Διατριβή Ειδίκευσης, Αρβανίτης Λ., 2006
37. Περιβολιώτης Λ., Λασκαράτος Α., Νίτσης Κ., *Μελέτη της γενικής κυκλοφορίας και του σχηματισμού θαλάσσιων μαζών στο Αιγαίο πέλαγος με τη χρήση αριθμητικού*

- μοντέλου, Πρακτικά 5ου Πανελληνίου Συμπόσιου Ωκεανογραφίας & Αλιείας, 1997 Τόμος Ι, σελ.339-342.
38. Πρακτικά 5ου Πανελληνίου Συμπόσιου Ωκεανογραφίας & Αλιείας, Κρεστενίτης, Γ. & Βαλιούλης, Η., *Ετήσια και εποχιακή μεταβλητότητα της βαροκλιτικής κυκλοφορίας στο Αιγαίο Πέλαγος*, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 1997.
39. Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας, Διαχειριστής Ελληνικού Συστήματος Μεταφοράς Ενέργειας Α.Ε., Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε., «Μελέτη Ανάπτυξης του Ηλεκτρικού Συστήματος της Κρήτης – Διασύνδεση με το Ηπειρωτικό Σύστημα», 2011.
40. Σφήκας Γ., *Οι βοτανικοί παράδεισοι της Ελλάδας*, Εκδόσεις Μ. Τουμπής ΑΕ, 2001
41. Σφήκας Γ., *Τα Ενδημικά Φυτά της Ελλάδας*, Οργάνωση μέσω ερμηνείας περιβάλλοντος ΕΠΕ, Αθήνα, 1997
42. Συνδεσμος Ελληνικών Τουριστικών Επιχειρήσεων, «Ελληνικός Τουρισμός: Στοιχεία και Αριθμοί », Έκδοση 2011.
43. Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος Τμήμα Ανατολικής Κρήτης (www.teetak.gr).
44. Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος Τμήμα Δυτικής Κρήτης (www.teedk.gr).
45. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Ειδική Γραμματεία Προγραμματισμού και Εφαρμογών Γ' ΚΠΣ, *Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας 2007-2013 (Ε.Π.ΑΛ.)*, Δεκέμβριος 2007
46. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, Αρχείο Παραδοσιακών Οικισμών & Διατηρητέων Κτιρίων.
47. Υπουργείο Πολιτισμού και Τουρισμού-Διεύθυνση Εθνικού Αρχείου Μνημείων, Διαρκής Κατάλογος των Κηρυγμένων Αρχαιολογικών Χώρων και Μνημείων της Ελλάδος (<http://listedmonuments.culture.gr/>).
48. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής – Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων, *Εθνικό Πρόγραμμα Διαχείρισης και Προστασίας των Υδατικών Πόρων*, μελέτη του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου / Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος, Αθήνα, Φεβρουάριος 2008.
49. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, «Αναγνώριση και περιγραφή των τύπων οικοτόπων σε περιοχές ενδιαφέροντος για τη διατήρηση της φύσης» - Πρόγραμμα BIOMAP, 2001.
50. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, Εθνικό Δίκτυο Πληροφοριών Περιβάλλοντος – Βάση Δεδομένων και Γεωγραφική Απεικόνιση Δεδομένων Περιβάλλοντος.

51. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, *Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας – ΚΥΑ*, Νοέμβριος 2008.
52. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, *Πρόγραμμα Αναγνώρισης του Φυσικού Περιβάλλοντος της Χώρας – Τελική Έκθεση Εργασιών Πεδίου Πρώτης Φάσης Νομού Λέσβου*, Αθήνα 1984.
53. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, *Πρόγραμμα Αναγνώρισης του Φυσικού Περιβάλλοντος της Χώρας – Τελική Έκθεση Εργασιών Πεδίου Πρώτης Φάσης Νομού Χίου*, Αθήνα 1984.
54. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, *Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (Ε.Π.Χ.Σ.Α.Α.) για τις Υδατοκαλλιέργειες*, Μάρτιος 2011
55. Φαλιάγκας Κ., *Χωροθέτηση Βιοτεχνικού Πάρκου Ηρακλείου Κρήτης*, ΕΜΠ, 2009.
56. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, *Πλαίσιο Δράσεων Προτεραιότητας για το Δίκτυο NATURA 2000 για την Προγραμματική Περίοδο 2014-2020 Α΄ Φάση*, Ιούλιος 2014
57. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, *Πλαίσιο Δράσεων Προτεραιότητας για το Δίκτυο NATURA 2000 για την Προγραμματική Περίοδο 2014-2020 Β΄ Φάση*, Ιούλιος 2014
58. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, *Πλαίσιο Δράσεων Προτεραιότητας για το Δίκτυο NATURA 2000 για την Προγραμματική Περίοδο 2014-2020*, Σεπτέμβριος 2014
59. Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. – Διεύθυνση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, Τμήμα Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Οδηγός οικολογικών απαιτήσεων, απειλών και ενδεδειγμένων μέτρων για τα είδη χαρακτηρισμού

Αγγλική Βιβλιογραφία

1. Aegean Sea Workshop, Draft Report sponsored by the Office of Naval Research and Office of Naval Research International Field Office, Rhodes, October 8-10, 2002.
2. Anastasakis G., Piper D.J.W., Dermitzakis M.D., Karakitsios V., *Upper Cenozoic stratigraphy and paleogeographic evolution of Myrtoon and adjacent basins, Aegean Sea, Greece*, Marine and Petroleum Geology 23, p. 353-369, 2006
3. BirdLife International (2004) *Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status*. Cambridge, UK: BirdLife International. (BirdLife Conservation Series No. 12).

4. BirdLife International *Birds in the European Union: a status assessment*. Wageningen, The Netherlands: BirdLife International, (2004)
5. Birdlife International, Important Bird Areas in Europe: Priority sites for conservation Cambridge, (eds) Heath., M. F. & Evans, M.I., Volume 2: Southern Europe, 2000.
6. Bourdakis, S., *Localization and mapping of breeding areas and colonies of the species: Griffon vulture Gyps fulvus, Black vulture Aegypius monachus, Bearded vulture Gypaetus barbatus, Egyptian vulture Neophron percnopterus, Golden eagle Aquila chrysaetos and Imperial eagle Aquila heliaca in Greece*, Technical Report, Hellenic Ornithological Society, 2003.
7. Bourdakis S. & Xirouchakis S., *The Bonelli's eagle (Hieraaetus fasciatus) in Greece*. In: V. Hernandez (ed.) *The Bonelli's Eagle. Ecology, behaviour and conservation*, 2009.
8. Chronopoulou S., P. T. Nastos, N. A. Kampanis, *Estimation of the wind potential in Greece*, Proceedings of 5th International Conference on Deregulated Electricity Market issues in South-Eastern Europe, September 23-24, 2010 Sitia, Greece. .
9. Colby D., Dobie R., Leventhall G., Lipscomb D.M., McCunney R.J., Seilo M. T., Sondergaard B., *Wind Turbine Sound and Health Effects An Expert Panel Review*, American and Canadian Wind Energy Associations, 2009.
10. Cooper, R., Sheate, W. 2002. Cumulative effects assessment: a review of UK environmental impacts assessment. *Environmental Impact Assessment review* 22:415-439
11. Eerens H., Erica de Visser, European Topic Center on Air and Climate Change (ETC/ACC) Technical Paper 2008/6, Netherlands.
12. ETSU, W/13/00392/REP: *Low frequency noise and vibrations measurement at a modern wind farm*, 1997.
13. European Environment Agency, *Europe's onshore and offshore wind energy potential An assessment of environmental and economic constraints*, Technical Report No6/2009, Denmark.
14. European Commission. 2010. *Wind Energy Developments and Natura 2000. EU Guidance on wind energy development in accordance with the EU nature legislation*
15. Fodoudi F., *Lithospheric Structure of the Aegean Obtained from P and S Receiver functions*, Scientific Technical Report, 2005
16. Fox, A. D., Desholm M., Kahlert J., Christensen T. K., & Petersen I. K. 2006. *Information needs to support environmental impact assessment of the effects of European marine offshore wind farms on birds*

17. Fytikas M., Vougioukalakis G.E., *The South Aegean Active Volcanic Arc-Present Knowledge and Future Perspectives*, Developments in Volcanology, 2005.
18. Gipe P., *Wind Energy Comes of Age*, Wiley New York, 1995.
19. Handrinos G., Akriotis T., *The Birds of Greece*, Christopher Helm A & C London, 1997
20. Heath, M.F. and Evans, M.I., eds (2000). "Important Bird Areas in Europe : Priority sites for conservation. 1: Northern Europe. Cambridge, UK: BirdLife International (BirdLife Conservation Series No.8)"
21. Hötker, H., Thomsen, K-M. & Jeromin, H., *Impacts on biodiversity of exploitation of renewable energy sources: the example of birds and bats*, Michael-Otto-Institut im Nabu, Bergenhusen, 2006.
22. Langston, R.H.W. & Pullan, J.D. 2003. Wind farms and birds: an analysis of the effects of wind farms on birds, and guidance on environmental assessment criteria and site selection issues. Report written by Birdlife International on behalf of the Bern Convention. Council Europe Report T-PVS/Inf
23. Leventhall G., Pelmeur P., Benton S., *A Review of Published Research on Low Frequency Noise and its Effects*, Report for DEFRA UK, 2003.
24. Lykousis, V., Chronis, G., Tselepidis, A., Price, N. B., Theocharis, A., Sikou-Frangou, I., Van Wambeke, F., Danovaro, R., Stavrakakis, S., Duineveld, G., Georgopoulos, D., Ignatiades, L., Souvermezoglou, A. & Voutsinou-Taliadouri, F. *Major outputs of the recent multidisciplinary biogeochemical researches undertaken in the Aegean Sea*, J. Mar. Sys., 33-34, 313-334, 2002.
25. Madders, M. & Whitfield, P.D. 2006. Upland raptors and the assessment of wind farm impacts. In *Wind, Fire and Water: Renewable Energy and Birds*
26. Masden, E., Fox, A., Furness, R., Bullman, R., Haydon, D. 2009. Cumulative impact assessments and bird/wind farm interactions: Developing a conceptual framework. *Environmental Impact Assessment review* 30: 1-7
27. Mitchell-Jones, A.J., Amori, G., Bogdanowicz, W. *et al.*, *The Atlas of European Mammals*, Poyser Natural History, Academic Press, 1999.
28. Museum National d' Histoire Naturelle & Societas Europaea Herpetologia, *Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe*, Paris, 1997.
29. OSPAR COMMISSION, *Assessment of the environmental impacts of cables*, Executive Summary, 2009.
30. Painter, A., Little, B. & Lawrence, S. 1999. Continuation of Bird Studies at Blyth Harbour Wind Farm and the Implications for Offshore Wind Farms. Report by Border Wind Limited DTI, ETSU W/13/00485/00/00

31. Papathanassiou E., Zenetos A., *State of The Hellenic Marine Environment*, Hellenic Center For Marine Research, Institute of Oceanography, 2005.
32. Pavlidou A., Psyllidou-Giouranovits R. & Sylaios G.K., *Nutrients and dissolved oxygen in the Hellenic coastal waters*, State of the Hellenic Marine Environment, Hellenic Center for Marine Research, 2005.
33. Pedersen, M.B. & Poulsen, E. 1991. Impact of a 90 m/2MW wind turbine on birds. Avian responses to the implementation of the Tjaereborg wind turbine at the Danish Wadden Sea. Danske Vildtunderogelser Haefte 47. Ronde, Denmark: Danmarks Miljoundersogelser
34. Piper, J. 2001. Barriers to implementation of cumulative effects assessment. Journal of environmental assessment, policy and management 3: 465-481
35. Poulos E.S., *Origin and Distribution of the Terrigenous Component of the Unconsolidated Surface Sediment of the Aegean Floor: A synthesis*, Continental Shelf Research, Vol. 29, p. 2045-2060, 2009.
36. Scottish Natural Heritage. 2005. Methods to assess the impacts of proposed onshore wind farms on bird communities. S.N.H., Edinburgh
37. Skartsi, T., Vasilakis, D., & Elorriaga, J. 2008. Population trends and conservation of vultures in the National Park of Dadia-Lefkimi-Soufli forest. In: The Dadia - Lefkimi - Soufli National Park, Greece: Biodiversity, Management and Conservation. G. Catsadorakis (Ed.). WWF-Hellas, Athens
38. Souvermezoglou E. and Krasakopoulou E., *Chemical oceanography in the Cretan Sea Q Changes associated to the transient*, Mediterranean Marine Science, Vol. 1/2, p. 91-103, 2000.
39. Thelander, C.G., Smallwood, K.S. & Rugge, L. 2003. Bird Risk Behaviours and Fatalities at the Altamont Pass Wind Resource Area. Report to the National Renewable Energy Laboratory, Colorado
40. University of Hull, *Offshore wind Farms: their impacts and potential habitat gains as artificial reefs, in particular for fish*, MSc in Estuarine and Coastal Science and Management, Wilson J. C., 2007.
41. U.K. Department for Environment, Food and Rural Affairs, *Update of noise database for prediction of noise on construction and open sites*, 2005.
42. U.S. Department of the Interior, Bureau of Ocean Energy Management, Regulation and Enforcement και το Pacific OCS Region, *Effects of EMFs from Undersea Power Cables on Elasmobranchs and Other Marine Species*, Final Report, 2011-09.
43. U.S. Environmental Protection Agency, *A breath of fresh air for America's abandoned mine lands: Alternative energy provides a second wind*, 2003.

44. Vagliano, C. 1981a. Contribution au statut des rapaces diurnes et nocturnes nicheurs en Crete. In: "*Rapaces Méditerranéens*". *Annals.CROP*. 1 (Aix): 14-16 and (1981b) [Popular names of the birds in Crete]. *Nature, Bull hellen. Soc. Prot. Nat* 19/20: 29-32. [in Greek]
45. Valakos E. D., Pafilis P., Sotiropoulos K., Lymberakis P., Maragou P., Foufopoulos J., *The Amphibians and Reptiles of Greece*, Edition Chimaira, Frankfurt am Main, 2008.
46. Wagner S., Bareib R., Guidati G., *Wind Turbine Noise*, Berlin, 1996.
47. Waste Recycling Group, *Ironstone Quarry Wind Energy Project Environmental Statement*, UK 2011.
48. Waste Recycling Group, *Limestone Quarry Wind Farm Non-technical summary*, UK 2010.
49. Xirouchakis S. & Mylonas M., *Status and structure of the griffon vulture (Gyps fulvus) population in Crete*, *European Journal of wildlife research* 51: 223-231, 2005.
50. Xirouchakis S. & Mylonas M., *Selection of breeding cliffs by Griffon vultures Gyps fulvus in Crete (Greece)*, *Acta ornithological* 40: 155-161, 2005.
51. Xirouchakis S. & Mylonas M., *Griffon vulture (Gyps fulvus) distribution and density in Crete*, *Israel Journal of Zoology* 50: 341-354, 2004.
52. Xirouchakis S. & Nikolakakis M., *Conservation implications of the temporal and spatial distribution of Bearded vulture Gypaetus barbatus in Crete*, *Bird Conservation International* 12: 269-280, 2002.
53. Xirouchakis, S., *Population trends and aspects of breeding biology of the Bearded Vulture (Gypaetus barbatus) in Crete (1996-2002)* In: Sarrazin J.F., Thiollay J.M. (eds.), *Proceedings of the International Meeting Conservation and Management of Bearded Vulture populations*, Ligue pour la protection des Oiseaux (LPO), Tende, France, pp. 61-67, .2003.
54. Xirouchakis S., Sakoulis A., Andreou G., *The decline of the Bearded Vulture Gypaetus barbatus in Greece*, *Ardeola* 48: 183-190, 2001.
55. Xirouchakis, S., *The Golden eagle Aquila chrysaetos in Crete, Distribution, population status and conservation problems*. *Avocetta* 25: 275-281, 2001.

Διαδίκτυο

1. <http://www.cretaquarium.gr>, Ενυδρείο Cretaquarium – Θαλασσόκοσμος, 2012, Περιγραφή Ενδιαιτημάτων Λιβασιών Ποσειδωνίας, Σιακαβάρα Α., Συνεργάτης Ενυδρείου Κρήτης-ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.
2. <http://www.oikoskopio.gr>

3. <http://www.ehw.gr>
4. <http://www.minagric.gr>
5. <http://filotis.itia.ntua.gr/home/>
6. <http://cdr.eionet.europa.eu/gr/eu/art17/envrfzupq> Διαχείριση των Περιοχών του Δικτύου NATURA 2000 – Οι διατάξεις του άρθρου 6 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ για τα ενδιαιτήματα – Λουξεμβούργο: Υπηρεσία Επίσημων Εκδόσεων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, 2000.
7. Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης – Πανεπιστήμιο Κρήτης
<http://www.nhmc.uoc.gr/el/research-main>