

www.massira.jo



المدخل الى علم البيئة

Introduction to Ecology



الأستاذ الدكتور
علي سالم الشواورة

رقم التصنيف : 363.7

المؤلف ومن هو في حكمه : علي سالم الشواورة

عنوان الكتاب : المدخل إلى علم البيئة

رقم الإيداع : 2011/7/3785

الوصفات : علم البيئة

بيانات النشر : عمان - دار المسيرة للنشر والتوزيع

تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة للناشر

جميع حقوق الملكية الأدبية والفنية محفوظة لدار المسيرة للنشر والتوزيع عمان -الأردن
ويحظر طبع أو تصوير أو ترجمة أو إعادة تنضيد الكتاب كاملاً أو مجزأً أو تسجيله على أشرطة
كاسيت أو إدخاله على الكمبيوتر أو برمجته على إسطوانات ضوئية إلا بموافقة الناشر خطياً

Copyright © All rights reserved

No part of this publication may be translated,
reproduced, distributed in any form or buy any means, or stored in a data
base or retrieval system, without the prior written permission of the publisher

الطبعة الأولى 2012م - 1433هـ



عنوان الدار

الرئيسي : عمان - العبدلي - مقابل البنك العربي هاتف: 962 6 5627059 فاكس: 962 6 5627049

الفرع : عمان - ساحة المسجد الحسيني - سوق البتراء هاتف: 962 6 4617640 فاكس: 962 6 4640950

صندوق بريد 7218 عمان - 11118 الأردن

E-mail: Info@massira.jo . Website: www.massira.jo

www.massira.jo

المدخل الى علم البيئة

Introduction to Ecology

الأستاذ الدكتور
علي سالم الشواوره



الفهرس

الفهرس

15	المقدمة
17	فصل تمهيدي (علم البيئة)

الفصل الأول

المدخل إلى علم البيئة

31	مفهوم علم البيئة
32	النظام البيئي والوسط البيئي
33	السلسلة الغذائية وشبكة الغذاء: (دورة الحياة على اليابسة)
41	طبيعة العلاقة بين مكونات البيئة الطبيعية والبشرية
43	التوازن البيئي
43	الخلل البيئي

الفصل الثاني

مشكلة استنزاف الموارد وصيانتها

47	الموارد المتتجددة
48	الموارد غير المتتجددة
50	مفهوم استنزاف الموارد
50	أسباب استنزاف الموارد
60	الصيانة والتخطيط
63	الزيادة السكانية في العالم

الفهرس

ضوابط النمو السكاني على مر العصور..... 65

الفصل الثالث

أسباب كوارث الجو في العالم

التزايد السكاني السريع وسوء توزيعه	73
سوء تخزين المواد الغذائية وخطر الآفات والحشرات.....	74
ضبط المحاصيل التجارية على الأراضي الزراعية.....	75
العادات والتقاليد الغذائية	76
أسباب اقتصادية وسوء توزيع استهلاك الغذاء	77
الظروف المناخية.....	77

الفصل الرابع

إنتاج الغذاء وإمكاناته

الأراضي الزراعية وإنتاج الغذاء.....	83
موارد المياه والتوسيع الزراعي.....	85
تحلية مياه البحار.....	87
الثورة الخضراء وإنتاج الغذاء.....	88
التمويل وإنتاج الغذاء	91
ضبط السكان	92

الفصل الخامس

التلوث البيئي

أسبابه، مكوناته وتوزيعه

مقدمة	97
-------------	----

الفهرس

مشكلة التلوث 98
مكونات الملوثات البيئية 103
التلوث مشكلة عالمية 107

الفصل السادس

التلوث أشكاله ومخاطره

التلوث المائي 121
أشكال وأسباب التلوث المائي 123
أخطار التلوث المائي 128
التلوث الهوائي 132

الفصل السابع

مظاهر وأخطار التلوث الهوائي على المناخ والضوابط

التلوث الهوائي والمناخ 143
التلوث الهوائي والضوابط 160

الفصل الثامن

التلوث الهوائي وتأثيره على الكائنات الحية والمعادن والدورات الجيوكيماوية

التلوث الهوائي وتأثيره على النباتات 165
التلوث الهوائي وأثره على الإنسان والحيوان 169
التلوث الهوائي وأثره على المعادن والمنتجات الصناعية 171
التلوث الهوائي وأثره على الدورات البيوجيوكيماوية 172

الفهرس

الفصل التاسع التلوث الأرضي (القمامة والنفايات الصلبة ومعالجتها)

185	مقدمة
188	الفضلات البلدية الصلبة
188	الفضلات الصناعية الصلبة
188	الفضلات الزراعية الصلبة
191	التخلص النهائي من الفضلات الصلبة
206	المقترحات والتوصيات

الفصل العاشر الموارد الطبيعية ظواهر استنزافها والتخطيط لصيانتها

211	الماء العذب
215	الهواء
220	التربة
233	صيانة التربة

الفصل الحادي عشر أهمية النباتات والحيوانات البرية والبحرية وحمايتها

239	أهمية الغابة في الغلاف الحيوي
240	تدمير الغطاء النباتي
246	صيانة الغابة

الفهرس

249.....	الحيوانات البرية وحمايتها
255.....	الحيوانات البحرية
255.....	حماية الحيوانات البرية والبحرية....

الفصل الثاني عشر

أهمية الطاقة والمعادن الفلزية في النظام البيئي

262.....	أولاً: مصادر الوقود الحفريّة (الأحفوريّة)
276.....	ثانياً: المعادن الفلزية

الفصل الثالث عشر

التصحر: تعريفه وأشكاله

مؤشراته ودرجاته ومخاطره

283.....	أولاً: تعريف التصحر
285.....	ثانياً: أسباب التصحر.....
287.....	ثالثاً: أشكال التصحر.....
290.....	رابعاً: مؤشرات التصحر
293.....	خامساً: درجات التصحر

الفصل الرابع عشر

توزيع التصحر في العالم

وفي الوطن العربي ووسائل مكافحته

301.....	أنواع الصحاري
302.....	السمات الطبيعية والنباتية للصحاري
305.....	الأماكن المهددة بالتصحر في بعض الأقطار العربية.....

الفهرس

الفصل الخامس عشر مقاومة زحف التصحر

استخدام المياه المالحة في زراعة المناطق الصحراوية	329
أمثلة على بعض النباتات الملحية	330

الفصل السادس عشر الخاتمة والتوصيات

الخاتمة والتوصيات	345
-------------------------	-----

المراجع

أولا: المراجع العربية	353
ثانيا: المراجع الأجنبية	356

الفهرس

فهرس الأشكال

الصفحة	اسم الشكل	رقم الشكل
34	هرم الغذاء وتوزيع النسب المئوية في كل طبقة من طبقات السلسلة الغذائية حسب قاعدة الهرم.	شكل رقم (1)
35	النظام البيئي لبركة مائة.	شكل رقم (2)
37	الشبكة الغذائية في إحدى مستنقعات خليج سان فرانسيسكو بالولايات المتحدة الأمريكية.	شكل رقم (3)
39	السلسلة الغذائية لدورة الحياة البرية فوق اليابسة.	شكل رقم (4)
39	السلسلة الغذائية لدورة الحياة المائية.	شكل رقم (5)
56	رسم تخطيطي بين الأسباب الرئيسية في زيادة أو نقصان عدد الأفراد في المجموعة.	شكل رقم (6) و(7)
65	نمو السكان في العالم منذ عشرةآلاف سنة وحتى الآن.	شكل رقم (8)
109	نظام الدورات الهوائية في النصف الشمالي للأرض. تبين في الشكل الغيوم الكثيفة فوق خط الاستواء وعند خط العرض 60° شمالاً. إن نظام الدورات الهوائية في النصف الجنوبي للأرض صورة معكوسه لهذا الشكل.	شكل رقم (9)
110	الدورة الهوائية وانتقال الملوثات على سطح الأرض من منطقة لأخرى.	شكل رقم (10)
130	نظام توزيع الكائنات الحية في البحار.	شكل رقم (11)
132	موقع المناطق الحياتية البحرية على أعماق مختلفة من البحار والمحيطات.	شكل رقم (12)
134	تزايد نسبة تركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.	شكل رقم (13)
151	التقسيم الرأسي لطبقات الغلاف الجوي بالكم.	شكل رقم (14)
173	دورة الأكسجين في الطبيعة.	شكل رقم (15)
175	دورة غاز الكربون فوق اليابسة.	شكل رقم (16)
175	دورة غاز الكربون في الطبيعة.	شكل رقم (17)
177	دورة غاز النيتروجين في الطبيعة.	شكل رقم (18)

الفهرس

178	دورة الماء في الطبيعة.	شكل رقم (19)
179	دورة الطاقة في الطبيعة.	شكل رقم (20)
222	رسوم تفصيلية لأربعة قطاعات من التربة الرمادية والصحراوية والتربة السوداء والتربة الطوبية الحمراء وترابة البدوزول.	شكل رقم (21)
225	قطاع رأسياً ثوذاً جنوباً للتربة، تميز في الطاقات العديدة وتوجد هذه التربة في الغابات الرطبة المعتدلة الباردة.	شكل رقم (22)
245	توزيع الأقاليم الحياتية في العالم.	شكل رقم (23)
246	العلاقة بين المناخ والنبات والتربة.	شكل رقم (24)
254	التوزيع الرئيسي الطبيعي للطيور في غابة صنوبرية باردة.	شكل رقم (25)
300	توزيع المناطق الصحراوية والمناطق المهددة بالتصحر في العالم.	شكل رقم (26)
300	توزيع التجمعات الحياتية الأرضية في العالم.	شكل رقم (27)
308	زحف التصحر على سهل الجفاري في ليبيا مع امتداد قنوات الري المقترحة من النهر الصناعي لمكافحة هذا التصحر	شكل رقم (28)
310	توزيع خطوط المطر المتساوية في سهل الجفارة والجبل الغربي مع الكثبان الرملية في ليبيا.	شكل رقم (29)
312	المنطقة المهددة بالتصحر في الهاشم الصحراوي بالأردن.	شكل رقم (30-أ)
313	الناقل المائي من محطة المياه العادمة شرق الزرقاء إلى قاع الحسا جنوب الأردن وذلك لتخضير المنطقة المهددة بالتصحر في الهاشم الصحراوي.	شكل رقم (30-ب)
317	زحف بحر الرمال على واحات الإحساء.	شكل رقم (31)

الفهرس

قائمة الجداول

رقم الجدول	اسم الجدول	الصفحة
جدول رقم (1)	تبادل المواد الكيماوية بين المادة الحية وغير الحية وأنواع الكائنات الحية.	34
جدول رقم (2)	تضخم المدن المختارة عام 2002م.	54
جدول رقم (3)	العلاقة بين نسبة الزيادة السنوية للسكان والمدة الازمة لضاعفة عدد السكان.	64
جدول رقم (4)	تذبذب معدلات النمو السكاني في العالم خلال ستة عقود من القرن العشرين الماضي.	65
جدول رقم (5)	حجم الملوثات ومصادرها في الولايات المتحدة عام 1988 بـ 138 ملايين الأطنان.	138
جدول رقم (6)	المواد والغازات المسبيبة للاحتجاس الحراري وتركيبها الكيماوي.	145
جدول رقم (7)	مصادر الضوضاء وشدتها على جهاز الديسيبل.	160
جدول رقم (8)	كمية النفايات ومعدلاتها في الصفة الغربية بين عامي 1994-2010.	203
جدول رقم (9)	كمية النفايات الصلبة ومعدلاتها في قطاع غزة بين عامي 1994-2010.	204
جدول رقم (10)	بقاء المبيدات التالية في التربة كجرعة متوسطة ومئية بـ LD50 بالملغرام لكل كلغم من وزن الجسم.	230
جدول رقم (11)	توزيع احتياطي البترول في الدول العربية وغير العربية بـ 266 بليار برميل عام 1993.	266
جدول رقم (12)	المعادن الفلزية المختلفة وأماد وجودها منذ عام 1965.	277
جدول رقم (13)	مساحات الأراضي التي أضيرت بالتصحر في مصر العربية.	320

قائمة الصور

الصفحة	اسم الصورة	رقم الصورة
244	منظراً جانبياً لأشجار الغابة الاستوائية المطيرة.	شكل رقم (1)
257	مراعي البراري في أمريكا الشمالية التي تكثر فيها قطعان ثيران البيسون الأمريكية البرية.	صورة رقم (2)
258	منظراً جانبياً للحشائش والأشواك الصحراوية في بادية المملكة العربية السعودية	صورة رقم (3)
294	زحف التصحر على منطقة الهاشم الصحراوي بالأردن.	صورة رقم (4)
295	تشكل الكثبان الطينية في وادي البطم في حوض الأزرق بالأردن.	صورة رقم (5)
296	منظراً جانبياً لتدمير الغطاء النباتي الرعوي في منطقة الهاشم الصحراوي بالأردن.	صورة رقم (6)
314	منظراً جانبياً لإحدى المزارع الصغيرة في قرية أزرق الشيشان عام 1968.	صورة رقم (7)
316	منظراً جانبياً لمسجد مدينة جواثا الواقع فوق ربوة عالية في موضع المدينة المدفونة بالرماد	صورة رقم (8)