

ما هو الجديد (والقديم) في المطبوعات

بد العزيز أبو زناده، هانز-يوج بارث، فريدهلم كروب، بنو بوور، ثابت عبد السلام.

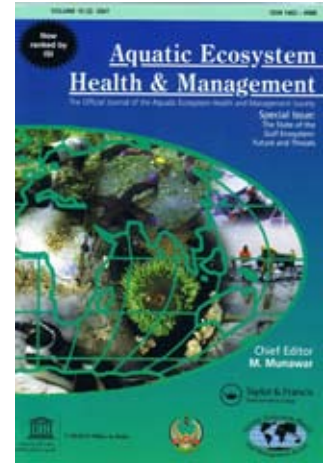
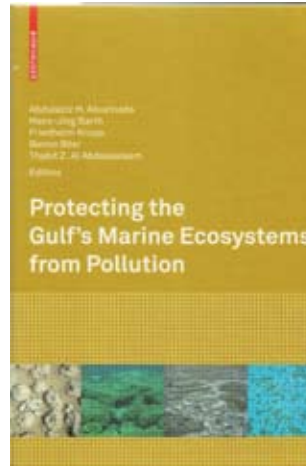
حماية الأنظمة البيئية البحرية للخليج من التلوث (٢٠٠٨) Protecting the Gulf's Marine Ecosystems from Pollution. Birkhauser, Berlin. 285pp.

يحظى الخليج بموارد طبيعية قيمة وتنوعاً بيئياً كبيراً من أنواع النبات والحيوان. تعتمد الحياة المستدامة في منطقة الخليج على تلك الموارد التي يقدمها البحر. إن أجزاء كبيرة من منطقة الساحل بما فيها من موائل بحرية هامة تهددها الآن الضغوط متزايدة على الأنظمة البيئية للخليج بسبب تسارع التطور العمراني خلال السنوات القليلة الماضية. تجري بعض من أكبر عمليات الدفن الأرضي والتجريف في العالم على المناطق الساحلية، وتمر خطوط شحن البترول الرئيسية في البحر المفتوح. كما أن تشكيلة من التأثيرات البشرية تساهم في التلوث البحري، كالنفط، والترسيات والنفايات وغيرها من أشكال التلوث الحراري والكيميائي. يعالج هذا الكتاب مصادر ومستويات الحالية للتلوث في الخليج، ويقيم أسبابها وآثارها على الكائنات والأنظمة البيئية، ويحدد الفجوات والعوائق التي تمنع وجود إدارة فعالة متكاملة عابرة للحدود للموارد البحرية والساحلية. ويوضح الخطوات الوقائية والعلاجية لتخفيض مستويات التلوث وعواقبه السلبية. إن هذا الكتاب مصدر هام للمعلومات لمديري وباحثي وطلاب وإداريي الشؤون البيئية وأصحاب القرارات للوصول إلى إدارة بيئية أفضل.

م. منور (رئيس التحرير) ٢٠٠٧ - صحة وإدارة أنظمة البيئة المائية. عدد خاص: حالة الأنظمة البرية للخليج: المستقبل والتحديات. Aquatic Ecosystem Health and Management. Special Issue: The State of the Gulf Ecosystem: Future & Threat. Taylor and Francis.

هذه محاضر المؤتمر العالمي الأول عن حالة الأنظمة البرية للخليج: المستقبل والتحديات. أنعقد المؤتمر في مدينة العين اع م، في مارس/ آذار ٢٠٠٦. وقد أقر أن يتابع عقده كل سنتين أو ثلاث سنوات في تبادل للموقع بين الدول المحاذية للخليج. يخطط لعقد المؤتمر القادم في المنامة، البحرين، وسيركز على وظائف وخدمات الأنظمة البيئية وخاصة في التطوير الساحلي. تقدم المشاركات العلمية معلومات قيمة لإدارة بيئية للسواحل والأماكن البحرية تقوم على العلم، وهو أمر مصيري للحياة البشرية المستدامة لأهل الخليج.

لمزيد من المعلومات عن هذه المجلدات يرجى الاتصال بـ b.boer@unesco.org



مطبوعات مفيدة عن الحياة البحرية متوفرة في هيئة ملفات PDF من موقعنا رغم أن الدراسات التالية قد نشرت قبل عدة سنوات إلا أنه من الغريب أن كثيرين من العاملين في مجال السلاحف البحرية في المنطقة لا يعلمون بها. يرجى مراجعة موقعنا للحصول على الملفات.

تقرير قصير عن مايكرو بيولوجيا السلحفاة البحرية الخضراء

.A Short Report on Green Sea Turtle Microbiology. Unpublished Report (٢٠٠٨) C D Silvanose

الهيماطولوجيا الطبيعية لسلاحف البحر الخضراء الطليقة من الإمارات العربية المتحدة.

J. H. Samour, J. C. Howlett, C.D. Silvanose, C. R. Hasbun and S. M. Al-Ghais (1988). Normal haematology of free-living green sea turtles (*Chelonia mydas*) from the United Arab Emirates. Comparative Haematology International, 8: 102-107.

كيمياء الدم الطبيعية لسلاحف البحر الخضراء الطليقة من الإمارات العربية المتحدة.

R. Hasbun, A. J. Lawrence, J. Naldo, J. H. Samour and S. M. Al-Ghais (1998). Normal blood chemistry of free-living green sea turtles, (*Chelonia mydas*) from the United Arab Emirates. Comparative Haematology International, 8: 174-177.