



التقرير السنوي ٢٠٢٥



لُنزق شرقي (Falco amurensis), تورستن برول



صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق
حفظه الله ورعاه

المحتويات

كلمة رئيس الجمعية

مقدمة

الخطة بعيدة المدى لجمعية البيئة العُمانية: دعم رؤية عُمان ٢٠٤٠ وأهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة

٢٠٢٥ بالأرقام

مجلس إدارة جمعية البيئة العُمانية

موظفو جمعية البيئة العُمانية

صون البيئة البحرية

برنامج أبحاث السلاحف البحرية وصونها
برنامج أبحاث الحيتان والدلافين وصونها
مشروع صون الشعب المرجانية وبناء القدرات

صون البيئة البرية

برنامج أبحاث الطيور الجارحة وصونها
برنامج أبحاث أشجار اللبان وصونها

المشاركة المجتمعية

المشاركة في أبحاث السلاحف البحرية وصونها
رفع مستوى الوعي بالشعب المرجانية في عُمان
يوم البيئة العُمانية

أسبوع المناخ

أسبوع الاستدامة في عُمان

الحوارات العُمانية حول المناخ

يوليو الخالي من البلاستيك

مهرجان عُمان للطيران الشراعي فوق الأمواج

الأنشطة التعليمية

مسابقة نمط للمدارس الحكومية

مسابقة الحرم الجامعي الأخضر

معرض الاستدامة ٢٠٢٥

بناء القدرات

برنامج بناء القدرات

التدريب

أنشطة أخرى وجمع التبرعات

الاجتماع السنوي العام

صون البيئة والمجتمع: تأملات رمضانية مع جمعية البيئة العُمانية

حفلة جمعية البيئة العُمانية الخيري

خطوات من أجل الطبيعة

المدارس الدولية

الجوائز والمنح والتبرعات والدعم العيني

الجوائز

المنح والتبرعات والدعم العيني

برنامج التبرعات السياحية

أبرز الأحداث المحلية والدولية

ورشة عمل إقليمية حول تقييم الأراضي الرطبة الساحلية في شبه الجزيرة العربية

منصة الأمم المتحدة المتعددة الأطراف لحماية التنوع الأحيائي في المنطقة العربية

الاجتماع الخامس عشر لمؤتمر الأطراف المتعاقدة (COP ١٥) في اتفاقية رامسار بشأن الأراضي الرطبة

الورشة العلمية الإقليمية العربية الأولى حول الأعشاب البحرية

منتدى الاقتصاد الأزرق والتمويل

مؤتمر الأمم المتحدة للمحيطات (UNOCC)

الاتحاد الدولي لصون الطبيعة (IUCN) المؤتمر العالمي لصون الطبيعة

المؤتمرات والمحاضرات وورش العمل

التعاون الدولي

شكرو وتقدير

شكرو وتقدير للمتطوعين

جائزة متطوع العام

العضوية

عضوية الشركات

المحاضرات العامة وفعاليات العضوية

مزايا العضوية

نحلة النجار (Xylocopa pubescens). حسام الحراسي

ص. ب. 3955

الرمز البريدي 112

سلطنة عُمان

هاتف: 0096824700954

البريد الإلكتروني: admin@eso.org.om

www.eso.org.om

رسالة رئيس الجمعية

أعزائي أعضاء وشركاء الجمعية،

يُتبع التقرير السنوي لجمعية البيئة العُمانية الفرصة لمراجعة أعمال وأداء الجمعية، وتقييم مدى مساهمتها في الأولويات الوطنية، وتأكيد توجهات الجمعية ذات المدى البعيد، وإننا في عام ٢٠٢٥ نشهد مرور ٢١ عاماً على تأسيس الجمعية وعملها في خدمة المجتمع، وهي ما زالت تحتفظ بركائزها ودعائمها القوية التي بُنيت على مر السنوات عبر التزامها المتواصل والثابت لحماية البيئة، ولإجراء الدراسات والأبحاث الموثوقة، ولتنفيذ مبادرات انخراط المجتمع.

بفضل القيادة الحكيمة لصاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق آل سعيد، فقد غدت الاستدامة البيئية أحد الركائز الأساسية لروية عُمان ٢٠٤٠، وضمن هذا السياق الوطني، تحرصُ جمعية البيئة العُمانية على أن تنهض بدور الشريك الرئيسي الموثوق المُمثل للقطاع الأهلي، وذلك من خلال الاستمرار الثابت في أداء مهامها لدعم الجهود الوطنية لصون الإرث الطبيعي لعُمان، وتعزيز ثقافة وروح الوصاية والمسؤولية البيئية ضمن المجتمع.

قامت جمعية البيئة العُمانية على مدى عام كامل بتقوية وتعزيز فاعليتها عبر تنفيذ دراسات وأبحاث مُخصصة ومبادرات للصون وبرامج للتوعية والتعليم والتثقيف، والتي تتعامل كلها مع قضايا وأولويات بيئية مُلحة. توسع نطاق العمل ليتجاوز حدود محافظة مسقط ويصل إلى بقية المحافظات مثل ظفار والشرقية بما يؤكد على الدور الهام الذي تقوم به جمعية البيئة العُمانية كمنظمة ذات علاقات وثيقة ومتينة على المستوى المحلي. إن البرامج التي نفذتها الجمعية في مجالات التوعية المناخية أو التلوث البلاستيكي أو الممارسات المُستدامة أو صون السلاحف البحرية المُهددة بالانقراض في مصيرة، تمت كلها عبر التعاون والعمل المُشترك مع المجتمعات المحلية والمؤسسات المُختلفة وشركائنا من القطاع الخاص.



تُعتبر مبادرات التعليم وانخراط الشباب من أهم محاور الخطة بعيدة المدى لجمعية البيئة العُمانية، ويعكس النجاح الكبير لمسابقة نمط للمدارس الحكومية في نسختها الخامسة الحالية، مدى الالتزام البيئي الوطني المتواجد في مدارسنا، وحرصنا على دعم هذا التوجه في عام ٢٠٢٥ من خلال إطلاق مسابقة الحرم الجامعي الأخضر التي نجحت بتوسيع نطاق الريادة في مجال الاستدامة ليشمل قطاع التعليم العالي، حيث جرى تشجيع مؤسسات التعليم العالي على تبني القضايا البيئية وتحويل المسؤولية البيئية إلى ثقافة عامة ونمط عمل.

إن صون التنوع الأحيائي من أهم أولويات جمعية البيئة العُمانية ذات المدى البعيد، وتم التأكيد على هذا الأمر خلال هذا العام عبر النجاح الملحوظ الذي حققته الجمعية في مجال تعزيز الأساس العلمي لجهود صون أشجار اللبان التي تُعتبر أحد أهم الثروات الطبيعية والثقافية لعُمان. تم تنفيذ مسوحات مُعززة، واتجاه طرق متطورة، وبناء القدرات والكفاءات الوطنية، بما يساهم بمجمله في الوصول للفهم العميق للوضع الحالي لأشجار اللبان، وبما يخدم خطط وجهود الصون بعيدة المدى.

تبقى الاستدامة المالية هي التحدي الأكبر الدائم الذي تواجهه منظمات المجتمع المدني، واستجابةً لهذا التحدي فقد حاولت الجمعية تنوع مصادر دخلها وطرق الحصول عليه، وذلك عبر مبادرات مثل «الجرى من أجل الطبيعة» والحفل الخيري السنوي، بما أَمّن للجمعية الدعم المالي اللازم لاستمرار نشاطاتها الرئيسية، وبالمقابل فقد طورت الجمعية برنامج عضوية الشركات بما يتماشى مع التوقعات الناشئة للحكومة البيئية والاجتماعية والمؤسسية، وبما يقوي أواصر الشراكة والترابط، ويعزز مستوى المصداقية وإبراز القيم.

إن المجلس التنفيذي لجمعية البيئة العُمانية يؤكد على أن كافة الإنجازات التي تم تحقيقها، ما هي إلا نتيجة حتمية لجهود جماعية مُشتركة، وهنا فإنني أعبر عن عميق امتناني لكافة الجهات المُتبرعة، ولأعضاء الجمعية، وشركائنا في القطاعين العام والخاص، ولكافة المتطوعين، أشكرهم جميعاً لوضع ثقتهم في جمعية البيئة العُمانية ودعمهم لها، كما لا أنسى الإشادة بفريق العاملين في الجمعية على ما أبدوه من المثابرة والعزيمة والحرفية في العمل والالتزام العالي بما يدعم ويعزز مصداقية الجمعية وفعاليتها.

وأما فيما يخص المستقبل، فإننا نؤكد على أن الجمعية ماضيةً قُدماً في مجال التركيز أكثر على تعزيز الحوكمة والشراكات، وعلى تحقيق نتائج ملموسة تضمن أن يبقى عمل الجمعية متوائماً ومتناغماً مع الأولويات الوطنية، وبلي ويستجيب للتحديات البيئية القائمة. ستبقى جمعية البيئة العُمانية إن شاء الله في طليعة المساهمين الفاعلين في ضمان المُستقبل المُستدام لعُمان، مُتسلحاً لذلك بتوجهات واضحة للمدى البعيد، وشبكة قوية من الروابط والعلاقات.

عامر المطاعني

رئيس الجمعية

إن استعراض التقرير السنوي لجمعية البيئة العُمانية لعام ٢٠٢٥، يذكركني شخصياً أن نجاح جهود الصون لا يُمكن تقييمها أو قياسها من خلال الإنجازات التي حققناها، بل من خلال قدرتنا على التصدي والمثابرة، ومن خلال الصمود عاماً بعد عام دفاعاً عن الطبيعة وعن المجتمعات المحلية وعن الأجيال المُستقبلية، حتى ولو في أصعب وأحلك الظروف، وهذا العام هو مرحلةٌ مفصليةٌ بالنسبة لجمعية البيئة العُمانية، إذ أنه العام الأول للعمل والخدمة في بداية العقد الثالث بعد عقدين كاملين من الزمن، وتم خلاله التطلع إلى الأمام واستشراف المُستقبل، ومراجعة كل ما مضى من الأحداث. واصل فريق الجمعية على تنفيذ مبادراتٍ علميةٍ في مجال الصون وانخراط المجتمع الفاعل والحوارات الوطنية المُلحة حول الاستدامة والتغير المناخي، والتي شملت جميعها الأنظمة البيئية البحرية منها والبرية، وهذا كله تم في وقتٍ كنا نواجه فيه وضعاً مالياً غير مُستقر، مما تطلب منا قدرةً عاليةً على التكيف والمرونة.



انطلاقاً من شواطئ تعشيش السلاحف في جزيرة مصيرة ووصولاً إلى الشُعب المرجانية المحيطة بمحافظة مسقط، وابتداءً من أشجار اللُبان التي تُزِين محافظة ظفار، وانتهاءً داخل المدارس والجامعات في سلطنة عُمان، فقد أكدت الأعمال التي قامت بها جمعية البيئة العُمانية على حقيقة بسيطة وهي: إن نجاح جهود الصون لا يتحقق إلا باتحاد العلم مع السياسات والناس، وعملهم معاً، وما قمنا به من برامج بحثية ودراساتٍ بعيدة المدى، ومبادراتٍ استهدافية لبناء القدرات والكفاءات، وأنشطة التوعية والتثقيف العام، إنما هو انعكاسٌ لتوجهاتنا الثابتة لإحداثٍ تغيرٍ جذري على المستوى المحلي.

تميز العام ٢٠٢٥ بميزة أساسية هي متانة روابط التعاون والعمل المُشترك، والتي تجلت قوياً في النجاح الذي تم تحقيقه في مجال «خطة تدابير الصون» لحيثان العرب الحدباء المُهددة بالانقراض، إذ تمكنت جمعية البيئة العُمانية من خلال العمل الوثيق مع الجهات الحكومية المعنية، ومع الشركاء الإقليميين، ومع المنظمات الدولية، من الدفع نحو صياغة خطة العمل وتقديمها للاعتماد من قبل اتفاقية الأنواع المهاجرة، والمفوضية الدولية لصيد الحيتان، والتي تهدف لصون وحماية هذه المجموعة من الحيتان ذات الأهمية العالمية، وهذا يؤكد على الدور القيادي الذي تهنّئ به عُمان على المستويين الإقليمي والعالمي.

كونها أحد أعضاء الاتحاد الدولي لصون الطبيعة، فقد شاركت جمعية البيئة العُمانية بمؤتمر الصون العالمي الذي عقده الاتحاد لهذا العام، حيث أتاحت لها الفرصة للمساهمة في النقاشات العالمية الجارية، ولتبادل المعرفة والخبرات مع رواد جهود الصون ومع العلماء ومع أصحاب القرار السياسي ومع قيادات مؤسسات المجتمع المدني، الذين حضروا من مختلف بقاع الأرض. لا يسعنا إلا الإحساس بالتواضع والحماس ونحن نتواجد في مكانٍ واحدٍ مع مجموعة عالمية من أنصار الطبيعة، وهو أمرٌ يؤكد أن مواجهة التحديات البيئية الراهنة لا يتم إلا بتحمل المسؤولية الجماعية وتضافر الجهود العالمية، وهذا المنظور العالمي يضمن رفد ودعم العمل الذي تقوم به جمعية البيئة العُمانية، بما يضمن أيضاً أن تبقى الجمعية وأنشطتها متوائمة ومتوازنة مع أفضل التوجهات والممارسات العالمية، في نفس الوقت الذي تنشغل فيه بالاستجابة للأولويات الوطنية.

تؤمن جمعية البيئة العُمانية بأن أحد أهم محاور العمل لديها هو التعليم وانخراط المجتمع، وهو ما تم التأكيد عليه هذا العام، إذ إننا وعبر التفاعل المباشر مع المدارس والجامعات، وعبر تنفيذ الحوارات العامة والأنشطة الميدانية، واصلنا استثمار جهودنا في مجال تمكين الأفراد والمجتمعات كي يهضّم كلٌّ منهم بدوره الفاعل في صون البيئة. أن نكون نحن القدوة في مجال الوصاية على البيئة ومناصرتها كي نلهم الأجيال التالية، هو حجر الأساس لتحقيق نتائج دائمة الأثر في جهود الصون. أود أن أعبر عن عميق امتناني لفريق العاملين في جمعية البيئة العُمانية، إن كل الأعمال والإنجازات الواردة في هذا التقرير، إنما كانت بفضل مثابرتهم والتزامهم ومستوى أدائهم العالي، ولا أنسى طبعاً أعزائنا أعضاء المجلس التنفيذي، وأعضاء الجمعية، والمتطوعين فيها، والجهات المانحة والمُمولة، وكافة شركائنا على الثقة التي منحونا إياها وعلى عطايتهم ودعمهم المتواصلين، إن إيمانكم وثقتكم بجمعية البيئة العُمانية يُمكننا من مواصلة العمل وزيادة فاعليتنا وتأثيرنا.

وبالتطلع قُدماً إلى المُستقبل، تؤكد جمعية البيئة العُمانية عن التزامها لتسخير جهودها وموائمتها مع رؤية عُمان ٢٠٤٠، ومع أهداف الأمم المتحدة للتنمية المُستدامة، وفي الوقت نفسه تثبت جذورنا في المجتمع وفي مجال الشراكات والبراهين والأدلة الموثوقة. إن صون الإرث الطبيعي لعُمان يتطلب روابط مُستدامة للتعاون، والتسلح بالمعرفة اللازمة لاتخاذ القرارات الصحيحة، وتحليلنا جميعاً مُتحدين بالمسؤولية البيئية، ومعاً مُجتَمعين، يُمكن لنا أن نضمن بقاء التنوع الأحيائي لسلطنة عُمان ليُزدهر ويبقى لأجيالٍ كثيرةٍ من بعدنا.

سعاد الحارثية

المديرة التنفيذية

دعم رؤية عُمان ٢٠٤٠ وأهداف الأمم المتحدة للاستدامة

٢٠٢٥ السنة بالأرقام



في ظل القيادة الحكيمة لحضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق آل سعيد، توفر رؤية عُمان ٢٠٤٠ أسساً قوية لخطة التنمية التي تعترف بأهمية صون الموارد الطبيعية المتميزة التي تتمتع بها بلادنا. في جمعية البيئة العُمانية، ندعو بقوة إلى المبادرات الوطنية التي تعزز التنمية المستدامة وتخفف، إن لم يكن القضاء، على الإجراءات والسلوكيات السلبية الضارة ببيئة عُمان والتنوع الأحيائي الغني بها.

خطة عمل جمعية البيئة العُمانية

في عام ٢٠٢٣، أطلقت جمعية البيئة العُمانية [خطة الخمسية بعيدة المدى \(٢٠٢٣-٢٠٢٧\)](#) والتي يمكن التعرف عليها في موقعنا الإلكتروني.

رؤيتنا هي أن نلعب دوراً رائداً في صون التراث الطبيعي لسلطنة عُمان.

مهمتنا هي صون التراث الطبيعي العُماني والحفاظ عليه والتأثير على السلوك المستدام بيئياً من خلال التعليم والتوعية والصون.

تم تحديد أولوياتنا ذات المدى البعيد، وهي الشراكة، والصون، وتأمين التمويل، والقدرات الداخلية، والثقافة والناس، مع تحديد الأهداف الرئيسية ومؤشرات الأداء من أجل تحقيق الهدف الشامل المتمثل في صون الإرث الطبيعي العُماني للأجيال القادمة.

برامجنا:



التوافق مع أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة

تم تحديد أهداف التنمية المستدامة (SDGs) في عام ٢٠١٥ من قبل الجمعية العامة للأمم المتحدة لتوفير مخطط لتحقيق مستقبل أفضل وأكثر استدامة للجميع. بينما نساهم في تحقيق جميع أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر، فإن عملنا في جمعية البيئة العُمانية يتوافق في الغالب مع الأهداف العالمية التالية:



مجلس إدارة جمعية البيئة العُمانية

الرئيس

الدكتور عامر المطاعي هو قائد عُماني محترم معروف بالتزامه بالاستدامة والتأثير الاجتماعي والتنمية البشرية. وهو حاصل على بكالوريوس الهندسة (مع مرتبة الشرف) في هندسة الأجهزة والتحكم من جامعة تيسايد (المملكة المتحدة)، وماجستير إدارة الأعمال من جامعة نيوكاسل، ودكتوراه في الاستدامة من جامعة برونييل لندن. بعد أن بدأ حياته المهنية في شركة تنمية نفط عُمان في مجال العمليات الأولية والتشغيل، شغل الدكتور المطاعي عدة مناصب تنفيذية في وزارة الصحة، ثم شغل منصب المدير العام لمنطقة صور الصناعية التابعة للمؤسسة العامة للمناطق الصناعية (مدائن). في عام ٢٠٠٢، انضم إلى الشركة العُمانية للغاز الطبيعي المسال، حيث ترقى إلى منصب نائب الرئيس التنفيذي والمدير التنفيذي للموارد البشرية. منذ عام ٢٠٢٠، يقود الصندوق التنموي للشركة العُمانية للغاز الطبيعي المسال كرئيسه التنفيذي، حيث يقود مبادرات مؤثرة تعزز الاستثمار الاجتماعي والنمو المستدام في جميع أنحاء السلطنة. انتُخب الدكتور المطاعي رئيساً لجمعية البيئة العُمانية، ويواصل دعمه للإدارة البيئية والاستدامة المجتمعية. كما أنه عضو في العديد من المجالس الأكاديمية ورئيس مجلس أمناء مدرسة هاس الدولية التابعة للشركة العُمانية للغاز الطبيعي المسال. تقديراً لمساهماته الوطنية، تم تعيينه عضواً في مجلس دولة عُمان في عام ٢٠٢٣. يظل الدكتور المطاعي ملتزماً بشدة بتشكيل عُمان أكثر استدامة وشمولية ومرونة من خلال القيادة والتعاون والابتكار.

نائب الرئيس

الفاضلة رميثة البوسعيدية عالمة ومدافعة عن البيئة تعمل على إيجاد حلول مستدامة لتغير المناخ. حظيت محاضرتها في تيد عام ٢٠٢١ التي تناولت فيها دور المرأة كعنصر أساسي في مستقبل مناخنا بأكثر من مليون مشاهدة. تشغل رميثة حالياً منصب مديرة تطوير الأعمال في شركة هيدروم، المنسقة لتطوير البيودروجين الأخضر في عُمان. على الصعيد الوطني، تعمل بنشاط مع الحكومة على استراتيجيات التنوع المستدام وانتقال الطاقة. على الصعيد الدولي، قدمت المشورة لإدارة بايدن بشأن وضع معيار مقاومة تغير المناخ للمساعدات الخارجية الأمريكية، ولحكومة غرينلاند بشأن إنشاء إطار عمل للسياحة المحلية المستدامة، وللجامعة العربية بشأن تمكين الشباب العربي في مفاوضات تغير المناخ. وقد حظيت أعمالها في مجال تغير المناخ بتقدير الأمم المتحدة والاتحاد الأوروبي وحلف شمال الأطلسي. تم إدراج رميثة مؤخراً في قائمة رويترز لأهم الشخصيات في مجال المناخ، ثم تم تكريمها في قائمة «أهم ٢٥ امرأة في مجال تغير المناخ»، كما تم إدراجها في قائمة بي بي سي لأهم ١٠٠ امرأة ملهمة ومؤثرة من حول العالم في عام ٢٠٢٣. عضو مجلس الإدارة.

المديرة

الفاضلة أميرة اليعربية هي مديرة مكتب رؤية عُمان ٢٠٤٠ في وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات، حيث تقود الجهود الوطنية في مجال التخطيط بعيد المدى، وتكامل الاستدامة، والتعاون بين القطاعات. وهي حاصلة على شهادة إدارة البيئة من معهد إدارة وتقييم البيئة لعام ٢٠١٩، ومدققة رئيسية معتمدة في أنظمة إدارة البيئة، وممارسة في مجال الاستدامة، وميسرة معتمدة من الأكاديمية الملكية للإدارة. بدأت أميرة حياتها المهنية كأخصائية في المسؤولية الاجتماعية للشركات في هيئة تقنية المعلومات قبل أن تنضم إلى فريق الجودة والصحة والسلامة والبيئة في الوزارة، حيث أدارت نظام إدارة البيئة وقادت مبادرات لتعزيز الحد من النفايات والممارسات المسؤولة بيئياً. بصفتها عضواً نشطاً في جمعية البيئة العُمانية، عملت كمرشدة في الماراثون البيئي وتواصل الدعوة إلى الاستدامة من خلال منصات التواصل الاجتماعي الخاصة بها. تمثل أميرة عُمان دولياً كجزء من الجناح العُماني في مؤتمرات الأمم المتحدة لتغير المناخ (COP٢٩ و COP٣٠)، حيث تساهم في الدبلوماسية المناخية الوطنية والحوار البيئي العالمي. إلى جانب إنجازاتها المهنية، هي أم مخلصه ملتزمة بتربية أطفالها على الوعي البيئي من خلال تعليمهم المسؤولية المناخية وإشراكهم في مبادرات مثل حملات التنظيف.

أمين الصندوق

يتمتع الفاضل عبد العزيز العبدلي بخبرة تزيد عن ١٥ عاماً في مجال التمويل، ويشغل حالياً منصب مدير المجموعة للعمليات المالية في شركة تنمية مصايد الأسماك العُمانية (ش.م.ع.م) إلى جانب منصبه في شركة تنمية مصايد الأسماك العُمانية، يعمل عبد العزيز كمدير مالي بدوام جزئي في شركة شركة التمميز للاستثمار المائي (ش.م.م)، كما يشغل منصب عضو مجلس الإدارة ورئيس لجنة التدقيق في شركة الشركة الدولية للمنتجات البحرية (ش.م.ع.م) - (سماك) وعضو مجلس إدارة شركة الفنار الدولية للثروة السمكية (ش.م.م). تشمل خبرة عبد العزيز التخطيط المالي بعيد المدى والحوكمة وإدارة الميزانية وقيادة الفريق. وهو حاصل على درجة البكالوريوس في



الفاضلة نشوى الرواحية



الفاضل عبد العزيز العبدلي



الفاضلة أميرة الجربية



الفاضلة رميثة البوسعيدية



المكرم الدكتور عامر المطاعي



الفاضل عمر الرايحي



الفاضل ناصر المسكري



الدكتور محمد الكلباني



الفاضل عصام الشيباني



الدكتور علي عكاك

المحاسبة من الجامعة العربية المفتوحة في مسقط. خارج نطاق عمله المالي، يشارك عبد العزيز بنشاط في جهود صون البيئة البحرية من خلال شركته للرحلات البحرية والرياضات المائية في مسقط.

السكرتيرة

الفاضلة نشوى الرواحية هي مديرة في شركة إتش إم آر للاستشارات، وهي شركة استشارية عُمانية رائدة في مجال البيئة والهندسة مقرها مسقط، ولها مكاتب إقليمية في الإمارات العربية المتحدة. بخبرة تزيد عن ١٥ عاماً، أثبتت نشوى نفسها كخبيرة رائدة في مجالها. وهي خريجة فخورة من جامعة جورج واشنطن في الولايات المتحدة، حيث حصلت على درجتي البكالوريوس والماجستير في الهندسة البيئية والمدنية. تميزت مسيرتها المهنية بالتزامها بحل التحديات البيئية المعقدة من خلال نهج مبتكرة ومستدامة، مع الالتزام دائماً بالمعايير التنظيمية وأفضل الممارسات الدولية. تشمل محفظتها مشاريع نشوى المتنوعة تقييمات الأثر البيئي والاجتماعي والدراسات الفنية ذات الصلة، وتطوير استراتيجيات الاستدامة وإعداد تقارير المعايير البيئية والاجتماعية وحوكمة الشركات، وتقييمات دورة الحياة، وكفاءة الطاقة، وإدارة تغير المناخ. تمتد خبرتها لتشمل مجموعة من الصناعات، بما في ذلك البيودروجين الأخضر ومشتقاته، والطاقة المتجددة، والنفط والغاز، والتصنيع، والطاقة والمياه، والتخطيط الحضري الشامل. يعود الفضل في منصب نشوى في مجلس الإدارة إلى التزامها الراسخ تجاه الإدارة البيئية ورغبتها في الاستفادة من معرفتها وخبرتها لتعزيز مهمة جمعية البيئة العُمانية.

عضو مجلس الإدارة

الدكتور علي عكاك هو أكاديمي ومحترف ذو خبرة في إدارة الأعمال والسياحة. يشغل حالياً منصب رئيس قسم التعليم المستمر والخدمة المجتمعية في جامعة التقنية والعلوم التطبيقية في صلالة. يحمل الدكتور عكاك درجة الدكتوراه في إدارة السياحة والتنمية من كلية إدارة الأعمال بجامعة إكستر في المملكة المتحدة، ويتمتع بخبرة تزيد عن ٢٠ عاماً في المناصب الأكاديمية والإدارية في الجامعات العامة والخاصة. وقد نشر وقدم العديد من الأبحاث حول الاستدامة والتخطيط الاستراتيجي وإدارة الوجهات السياحية وتنمية السياحة والنقابات العمالية وريادة الأعمال الاجتماعية في مؤتمرات محلية ودولية. الدكتور عكاك عضو نشط في العديد من المنظمات المهنية المحلية والدولية، بما في ذلك غرفة تجارة وصناعة عُمان (ظفار) ومجلس الأعمال الأمريكي العُماني والجمعية العُمانية لإدارة الموارد البشرية والرابطة العالمية للسياحة الثقافية والتراث ومنظمة الوجهات الخضراء.

مجلس إدارة جمعية البيئة العمانية

عضو مجلس الإدارة

الفاضل عصام الشيباني هو محترف بارع يتمتع بخبرة واسعة تزيد عن ٣١ عاماً في صناعة النفط والغاز. يتمتع السيد الشيباني بخبرة واسعة في إنشاء وإدارة عمليات المصافي وأقسام البتروكيماويات بكفاءة، وقد شغل العديد من المناصب العليا، ويعمل حالياً كنائب رئيس المجموعة لشؤون الجودة والصحة والسلامة والأمن والاستدامة في مجموعة أسيا، حيث يتولى مسؤولية تطوير وتنفيذ وإدارة برامج وسياسات وإجراءات الجودة والصحة والسلامة والأمن والبيئة على مستوى المؤسسة، وأطر الاستدامة والتمويل للمعايير البيئية والاجتماعية وحوكمة الشركات، وإزالة الكربون، وتحسين الطاقة، وخطط صافي الصفر.

عضو مجلس الإدارة

يحمل الدكتور محمد الكلباني درجة الدكتوراه في الاستدامة البيئية من جامعة أبردين في المملكة المتحدة، بالإضافة إلى درجة الماجستير والبيكالوريوس في علوم الهندسة البيئية والإدارة. عمل كمساعد باحث في جامعة السلطان قابوس، ومؤخراً كمدير لقسم التنمية المستدامة في هيئة البيئة. يشارك الدكتور الكلباني بانتظام في مشاريع بحثية تتعلق بالتقييم البيئي المتكامل، وصون البيئة، وصون التنوع الأحيائي، وتغير المناخ، وإدارة البيئة، والتشريعات. وقد نشر العديد من الأوراق البحثية وشارك في إعداد التقارير العالمية الرابعة والخامسة والسادسة عن التوقعات البيئية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والتقارير العربي عن التوقعات البيئية للجامعة العربية. وقد قدم أوراقاً بحثية في مؤتمرات دولية وندوات وورش عمل. يعمل الدكتور الكلباني في مجلس إدارة جمعية البيئة العمانية منذ عام ٢٠١٧، وقد مثل جمعية البيئة العمانية على الصعيد الدولي وعمل في حملة المدارس الخضراء التابعة للمنظمة، والمارثون البيئي، ومسابقة الخطابة البيئية بين الكليات، ومشاريع البحث والصون، وبرامج التوعية المجتمعية.

عضو مجلس الإدارة

الفاضل ناصر المسكري هو مدافع ملتزم عن التنمية المستدامة في عُمان، وملتزم بشدة بقضايا البيئة والسلامة والصحة، بينما يدعم بنشاط المجتمع المدني العُماني. تشمل مسيرته التعليمية درجة الماجستير في الدراسات البيئية في مجال العلوم البحرية من جامعة السلطان قابوس (٢٠٠٦). كما حصل على درجة البكالوريوس في علوم مصائد الأسماك من نفس المؤسسة (١٩٩٦). تشمل مسيرة الفاضل المسكري المهنية كلاً من القطاعين العام والخاص. خلال فترة عمله في وزارة البلديات الإقليمية والبيئة والموارد المائية من ١٩٩٧ إلى ٢٠٠٦، شغل مناصب مهمة، بما في ذلك رئيس قسم التراخيص ومدير التخطيط في إدارة صون الطبيعة. في عام ٢٠٠٦، بدأ ناصر مسيرته المهنية في مجال الشركات، حيث انضم إلى شركة أكسيدنتال مخيزنة كأخصائي الامتثال البيئي. على مر السنين، تولى الفاضل المسكري مناصب عليا بشكل تدريجي، وبلغ ذروته في منصبه الحالي كمدير المسؤولية الاجتماعية للشركات في شركة أكسيدنتال عُمان. يكرس الفاضل المسكري جهوده لتعزيز التعاون بين القطاعين الحكومي والخاص، وزيادة الوعي العام بالقضايا الحرجة، ودعم أهداف المجتمع المدني العُماني بشكل فعال. بصفته عضواً مؤسساً في جمعية البيئة العمانية، ترك أثراً دائماً على القضايا البيئية والممارسات المستدامة.

عضو مجلس الإدارة

يحمل الفاضل عمر الريامي درجة الماجستير في تقييم الأثر البيئي وإدارته من جامعة مانشستر في المملكة المتحدة، ودرجة البكالوريوس في العلوم البحرية ومصائد الأسماك من جامعة السلطان قابوس في عُمان. مع ما يقرب من عقدين من الخبرة في إدارة البيئة والاستدامة، عمل مع مؤسسات رائدة في عُمان، بما في ذلك شركة تنمية نفط العُماني وأوكيو، وأوكيو ٨ وجمعية البيئة العمانية. يشغل عمر حالياً منصب رئيس الاستدامة في شركة أوكيو لشبكات الغاز، حيث يقود عملية دمج مبادئ البيئة والمجتمع والحوكمة (ESG) في عمليات الشركة ويدفع بأداء الاستدامة. مثل الفاضل عمر الريامي عُمان على الصعيد الدولي وقدم مساهمات كبيرة لجهود عُمان في مجال البيئة والاستدامة. شارك في تطوير خطة عُمان البيئية الصادرة في عام ٢٠٢٢، وقبل ذلك بعامين، أشرف بنجاح على تطوير أولوية «البيئة والموارد الطبيعية» للخطة التنموية العاشرة في إطار رؤية عُمان ٢٠٤٠. ويقود حالياً نفس الأولوية للخطة التنموية الحادية عشرة، لضمان التوافق مع أهداف الاستدامة الوطنية.

برنامج أبحاث السلاحف البحرية وصونها

تأكدت الأهمية العالمية لسلطنة عُمان في بقاء السلاحف البحرية على قيد الحياة بشكل قاطع من خلال الأبحاث التي أجريت داخل السلطنة منذ السبعينيات. ومنذ عام ٢٠٠٨، لعبت جمعية البيئة العُمانية، بالتعاون مع هيئة البيئة ونخبة من العلماء الدوليين، دوراً بحثياً ريادياً في تسريع وتيرة معارفنا وفهمنا لبيئة السلاحف ونظمها البيئية واحتياجات صونها، مما ساهم في رفع المكانة الدولية لسلاحف عُمان.

تُعد جزيرة مصيرة واحدة من أكبر مستعمرات تعشيش سلاحف "الريماني" في العالم. وتؤكد أبحاث جمعية البيئة العُمانية أن هذه المجموعة قد عانت من انخفاض بنسبة ٧٩٪ منذ أواخر السبعينيات. وتتمثل التهديدات الرئيسية التي تؤثر على كل من الموائل وأعداد السلاحف في اضطرابات استخدام الأراضي، مثل التطوير الساحلي المكثف، والتلوث الضوئي، والقيادة على الشواطئ؛ بالإضافة إلى الاضطرابات البحرية مثل الوقوع غير المتعمد للسلاحف في شباك الصيد (الصيد العرضي والصيد الخفي).

المسوحات الميدانية وتحليل البيانات

تم تمويل برنامج أبحاث وصون السلاحف التابع للجمعية منذ إنشائه في عام ٢٠٠٨ من قبل "الإدارة الأمريكية لخدمات الثروة السمكية والحياة الفطرية - صندوق صون السلاحف البحرية". وفي يناير ٢٠٢٥، فقدت الجمعية مصدر التمويل هذا، وذلك تماشياً مع الأمر التنفيذي لرئيس الولايات المتحدة بشأن منح المساعدات المالية.

وعلى الرغم من توقف العمل فوراً، إلا أن المسوحات الميدانية الأساسية لسلاحف "الشرفاف"، وسلاحف "الزيتونية" (يناير - يوليو)، وسلاحف "الريماني" (مايو - سبتمبر) استمرت بدعم من التمويل الداخلي.

واصل الفريق الذي تم استقطابه وتدريبه في عام ٢٠٢٢ إجراء المسوحات السنوية اعتماداً على قواعد راسخة، بهدف أساسي هو استكمال مسوحات تعداد المسارات وجمع بيانات نجاح التعشيش لدعم تقييمات الاتجاهات طويلة المدى. أجريت هذه المسوحات على كل من الشواطئ المرجعية (ذات الكثافة العالية للتعشيش) والشواطئ الثانوية أو الممتدة على مستوى الجزيرة لفهم توزيع الإناث المعششة. بالإضافة إلى ذلك، أجريت مسوحات للجنوح لكل من الحوتيات والسلاحف في جميع أنحاء الجزيرة. وخلال المسوحات الميدانية، أنقذ الفريق ٤ إناث معششة ضلت طريقها، يرجح أن يكون ذلك بسبب التلوث الضوئي، وسلحفاتين علقتا بين الصخور أو انقلبتا بسبب الأمواج، بالإضافة إلى العديد من الصغار (الفراخ) العالقة في شباك الصيد. كما أبلغ الفريق عن حالة صيد غير قانوني لـ ٨ سلاحف "خضراء" معششة.



أظهر تحليل بيانات تعشيش سلاحف "الريماني" لعامي ٢٠٢٣-٢٠٢٤ تحولاً في كثافة التعشيش من الشواطئ التي كانت مفضلة سابقاً في شمال الجزيرة إلى شواطئ التعشيش في جنوبها. كما لوحظ انخفاض في نسبة نجاح التعشيش بنحو ١٠٪ خلال السنوات الثلاث الماضية في مختلف أنحاء الجزيرة.

تم إعداد مراجعة لبيانات تعشيش "السلاحف الخضراء" التي جُمعت بين عامي ٢٠٠٩ و٢٠٢٤. ويقدم التقرير أشمل مراجعة لبيانات تعشيش هذه السلاحف منذ بداية المشروع في جزيرة مصيرة. وتظهر مراجعة بيانات التعشيش المكانية لجميع السنوات أن ما يقرب من ٩٠٪ من التعشيش يحدث ضمن شواطئ مرجعية مختارة بين (من كم ٢٣ وحتى كم ٤٣) و (من كم ٦٨ وحتى كم ٨٣)، حيث تمثل المنطقة الأولى ٧٣٪ من التعشيش. ويحدث حوالي ٧٠٪ من هذا التعشيش بين شهري يوليو وسبتمبر، مع ذروة في شهر أغسطس. وقد شهدت نسبة نجاح التعشيش انخفاضاً مستمراً عبر الشواطئ المرجعية من عام ٢٠١٧ إلى ٢٠٢٤.

يثير هذا الانخفاض المستمر في تعشيش السلاحف الخضراء وسلاحف الريماني مخاوف جدية بشأن الصون، مما يسلط الضوء على الحاجة الملحة لتعزيز جهود



فريق مصيرة الميداني

1. طاهر الفارسي مساعد ميداني
2. رشاد الفارسي مساعد ميداني
3. سالم الفارسي مساعد ميداني

11. مي أبو مغلي منسقة الاتصالات والفعاليات
12. فتحية الكندية مديرة انخراط المجتمع والمرافعة
13. جمعة العربي منسق ميداني لمصيرة

6. حنان المسقطي مديرة الشراكات
7. جواهر الغافرية أخصائية التوعية البيئية وبرامج التعليم
8. عاتكة أحمد المحاسبية
9. أحمد الزدجالي منسق العضوية والإعلام
10. رباب اللواتية منسقة الصون والتوعية

1. سعاد الحارثية المديرة التنفيذية
2. بشار زيتون المدير الإداري
3. مايا صروف ويلسون مديرة الأبحاث والصون
4. سعيد الجابري مسؤول العلاقات العامة
5. غنية المعولية مديرة التواصل وتأمين التبرعات

الحماية والإدارة للتخفيف من التهديدات وضمان بقاء هذه الأنواع على المدى الطويل.

وتحديداً مشروع إعادة تأهيل الشواطئ، كما تمت مشاركة الإرشادات الخاصة بالإضاءة. وعقدت الجمعية اجتماعات مع وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه في كل من مسقط ومصيرة لمناقشة المخاوف المتعلقة بالتلوث الضوئي، لا سيما في "قرية الصيادين" بجزيرة مصيرة؛ حيث ركزت النقاشات على استكشاف سبل دمج عناصر من إرشادات الإضاءة في المرحلة التطويرية القادمة للقرية، مثل تقليل عدد المصابيح، وإعادة توجيه النوافذ، وتعديل الوحدات الحالية بإضاءة معتمدة لحماية الحياة البرية للمساعدة في تقليل التلوث الضوئي على طول شواطئ التعشيش. بعد ذلك، زار الفريق الموقع لتقييم التعديلات المطلوبة، وهم حالياً بصدد استكشاف فرص تنفيذ هذه التحسينات في الإضاءة، وقد بدأت بالفعل بعض التغييرات، مثل إعادة توجيه النوافذ المواجهة لشواطئ التعشيش الرئيسية لتقليل تسرب الضوء. بالإضافة إلى ذلك، عقدت جمعية البيئة العُمانية اجتماعات مع وزارة الإسكان والتخطيط العمراني لمناقشة الخطة بعيدة المدى العمرانية لجزيرة مصيرة واستكشاف طرق تكييف الخطة بما يدعم صون السلاحف البحرية وحماية الأنواع الأخرى.

وكجزء من جهودنا المستمرة في التوعية والمشاركة التعليمية، قدمت الجمعية عرضاً مرئياً لطلاب الجغرافيا من جامعة ماينز، سُلط الضوء فيه على مشاريع الجمعية المختلفة مع التركيز بشكل خاص على جهود صون السلاحف البحرية في عُمان.

جمع شباك الصيد المهجورة

يُعد التشابك والأسر في شباك الصيد المهمة تهديداً شاملاً لجميع الأنواع البحرية، وكما هو ملاحظ بانتظام على طول شواطئ عُمان، فإن السلاحف ليست استثناءً. وقد رصد الفريق الميداني لجمعية البيئة العُمانية حالات عديدة لإنات سلاحف تحفر أعشاشها وهي تفتقد لزعانها الأمامية أو الخلفية نتيجة إصابات تعرضت لها جراء التشابك بالشباك، مما يظهر قدرتها على الصمود والتعافي رغم فقدان أحد أطرافها. ومع ذلك، فإن الإصابات تقلل من عمر السلحفاة، وتجعل من الصعب عليها الهروب من حوادث التشابك المستقبلية وتجعلها أكثر عرضة للاقتراض.

يهدف عمل جمعية البيئة العُمانية لجمع وإعادة تدوير شباك الصيد المهجورة إلى تقليل تشابك الأحياء الفطرية في جزيرة مصيرة. وقد نُفذت حملة لتنظيف الشبكات استمرت ١٢ يوماً في الفترة ما بين ١٩ و ٣٠ يناير ٢٠٢٥، بالشراكة مع شركة "بحار المُستقبل العالمية" وبالتعاون مع هيئة البيئة، وشركة "بيئة"، وشركة "سوما إيكوفيجن"، وعمال محليين، وسعادة والي مصيرة، وبلدية مصيرة.



بالنسبة لسلاحف "الشرفاف" و"الزيتونية"، أظهر متوسط الكثافة السنوية للمسارات لكلا النوعين بين عامي ٢٠١٦ و ٢٠٢٤ اتجاهًا متزايدًا. وكشفت كثافة المسارات من المسوحات أن ٨٠٪ من نشاط التعشيش حدث بين فبراير وأبريل. وكانت كثافة التعشيش في أعلى مستوياتها على الشواطئ المحيطة بجنوب الجزيرة. إن التعشيش المختلط للسلاحف على هذه الشواطئ، والتشابه في المسارات بين السلاحف الزيتونية والشرفاف، وتباين جهود التعشيش (خاصة من قبل السلاحف الزيتونية) يجعل من مراقبة المستعمرة (منطقة التعشيش المخصصة) تحدياً يهدف فهم حالة هاتين المجموعتين اللتين تعششان في الجزيرة. ومن منظور الرقابة، نوصي باستمرار مراقبة هذه الشواطئ (بما في ذلك تعداد المسارات ليلاً ونهاراً) مع توسيع المشروع لمراعاة الآثار المتعلقة بتغير المناخ على المستعمرة.

يوصل فريق جمعية البيئة العُمانية دعم العمل الميداني المتعلق بنجاح التفقيس الذي تنفذه شركة "بحار المُستقبل العالمية"، بالتعاون مع هيئة البيئة وشبكة بيئة المحيطات.

الحد من التلوث الضوئي والمناصرة

تم تحديد مسألة زيادة أعداد سلاحف الريماني (إضافة أفراد جدد إلى المجموعة سواء عن طريق الولادة أو النضج) كأحد أهم أنشطة الصون لمعالجة انخفاض أعدادها في مصيرة. تم إطلاق "مشروع حلول الإضاءة" لمعالجة انخفاض تعشيش السلاحف على الشواطئ الناتج عن إزعاج السلاحف البالغة وتضليل الصغار بسبب مصادر الضوء الاصطناعي من البنية التحتية العامة والمباني الخاصة. ينشط المشروع منذ عام ٢٠٢١ للسعي نحو التخفيف من حدة المناطق الأكثر تضرراً من التلوث الضوئي في الجزيرة، وفتح باب الحوار مع الجهات المختصة. وبعد الانتهاء من التعديلات الفعلية للإضاءة الخارجية في المنازل السكنية القريبة من مناطق التعشيش في ٢٠٢٣/٢٠٢٤، أُجريت أنشطة تعديل إضافية في فبراير ومارس ٢٠٢٥ لـ ٨١ مسكن؛ حيث تم تركيب ١٤١ وحدة إضاءة صديقة للحياة الفطرية، وتوزيع ٧٠ مصباحاً إضافياً على أصحاب العقارات كمخزون احتياطي. وتهدف المناقشات الجارية مع الشركة العُمانية للتنمية السياحية (عمران) إلى دمج نهج سياحي مستدام وصديق للسلاحف في خطط التجديد القادمة لفندق منتجع جزيرة مصيرة.

ما هي الإضاءة الصديقة للسلاحف؟ هي إضاءة تقلل من التلوث الضوئي باستخدام مصابيح محمية ذات لون كهرماني دافئ ومنخفضة الكثافة مع مخرج طيفي ضيق. كما يجب توجيه وحدات الإضاءة بعيداً عن الشواطئ، وتجنب الأسطح الساطعة العاكسة، والتحكم فيها بواسطة مؤقتات أو مستشعرات حركة لمنع تضليل السلاحف المعششة وصغارها. ويوصى لأغراض التخطيط بوضع مسافات ارتداد ساحلية أو مناطق عازلة حيث يُحظر أو يُقيد فيها تطوير مشاريع معينة ابتداءً من متوسط مستوى سطح البحر (MSWL).

ضمنت المناصرة المستمرة من قبل الجمعية إطفاء بعض أضواء الشوارع القريبة من شواطئ التعشيش في جزيرة مصيرة بعد الساعة ١٠ مساءً خلال موسم تعشيش سلاحف الريماني. ويشمل ذلك أضواء الشوارع الواقعة بين قسم شرطة عُمان السلطانية وقرية العيجة، وتلك الواقعة في جنوب الجزيرة عند (٧٥ كم). وهذا هو العام الرابع الذي يتم فيه تنفيذ هذا القرار، ويجب الاحتفاء به كنجاح في مجال الصون. بالإضافة إلى ذلك، تم أيضاً إطفاء مصابيح (LED) التريينية في مختلف محطات "نماء" الفرعية للكهرباء في الجزيرة. ولدعم الجهات الحكومية المحلية، تم تطوير إرشادات تفصيلية لتصميم الإضاءة والمتطلبات الفنية واللوائح للمنطقة من قبل شركة "بيندولي إنفيرومنتال" وشركة "بحار المُستقبل العالمية".

نود أن نشكر سعادة والي مصيرة، وبلدية مصيرة، وهيئة البيئة، وشبكة بيئة المحيطات، والإدارة الأمريكية لخدمات الثروة السمكية والحياة الفطرية، وشركة "بحار المُستقبل العالمية" لدعمهم في التخفيف من التهديدات التي تواجه السلاحف في مصيرة.

المناصرة

من خلال العمل الوثيق مع هيئة البيئة ومكتب والي مصيرة، دأبت جمعية البيئة العُمانية وبالتعاون مع شركائها على تسليط الضوء على مخاوف الصون والعمل مع المجتمع المحلي لإيجاد الحلول. وفي عام ٢٠٢٥، عُقدت اجتماعات للتنسيق مع والي مصيرة، ووزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه، ووزارة الإسكان والتخطيط العمراني، وبلدية، وهيئة البيئة لمناقشة صون السلاحف في مصيرة،

تضمنت مسودة خطة إدارة الصون مخرجات ورشة عمل مايو، ووُزعت في يونيو ٢٠٢٥ للمراجعة وإبداء الملاحظات من قبل أعضاء شبكة حيتان بحر العرب والمنسقين الوطنيين لاتفاقية الأنواع المهاجرة من الدول المطلة على بحر العرب التي يقطنها الحوت الأحدب. وبعد مراجعة تحريرية نهائية من قبل أمانة اتفاقية الأنواع المهاجرة، تم تقديم وثيقة الخطة لاعتمادها من قبل مؤتمر الأطراف في الاتفاقية في مارس ٢٠٢٦. ومن المؤمل، بعد مراجعة اللجنة العلمية التابعة للمفوضية الدولية لصيد الحيتان في أبريل ٢٠٢٦، أن يتم اعتمادها في اجتماع مفوضية اللجنة في سبتمبر ٢٠٢٦، ليتم إطلاقها وتنفيذها في أوائل عام ٢٠٢٧.



المناطق البحرية الحساسة بشكل خاص (PSSA)

تم إرساء تعاون بين جمعية البيئة العُمانية، وشركة "بحار المستقبل العالمية"، ووزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات لإنشاء "منطقة بحرية حساسة بشكل خاص" وتسجيلها لدى المنظمة البحرية الدولية (IMO) على طول ساحل بحر العرب في سلطنة عُمان. وتُعرف المنطقة البحرية الحساسة بأنها منطقة تحتاج إلى حماية خاصة بسبب أهميتها البيئية أو الثقافية أو الاجتماعية والاقتصادية أو العلمية. وقد شاركت الجمعية في جلستين للمشاورة الوطنية عُقدتا في يناير ٢٠٢٥، وسيتم اقتراح الحدود النهائية للمنطقة بعد المناقشات مع الجهات ذات المصلحة في قطاع الشحن الوطني والإقليمي والدول الأعضاء المتأثرة.

جنوح الحيتان

جنوح حوت بحر العرب الأحدب – فبراير ٢٠٢٥

عُثر على حوت الأحدب من فصيلة حيتان بحر العرب الحدباء، جانحاً في ٢٥ فبراير ٢٠٢٥ بمنطقة صوفرة في ولاية الجازر بمحافظة ظفار. وانتقل فريق من هيئة البيئة وشركة "بحار المستقبل العالمية" لفحص الحوت، حيث تمت مقارنة صور فص الذيل للحوت للناقص مع صور الحيتان الحية في "كتالوج عُمان لتحديد هوية الحيتان الحدباء بالصور"، وتبين أنه الحوت المعروف باسم "جوشي"، وهو فرد صُور لأول مرة في خليج مصيرة في نوفمبر ٢٠٠٢. وكان "جوشي" قد تم تتبعه عبر الأقمار الاصطناعية في فبراير ٢٠١٤ من قبل الجمعية، وشوهد لأخر مرة – وسُجل صوت غنائه – وهو في حالة صحية جيدة خلال مسح الحيتان الحدباء الذي استضافته هيئة البيئة في ديسمبر ٢٠٢٣. ويُعد "جوشي" واحداً من أقل من ١٠٠ حوت الأحدب متبقي في بحر العرب قبالة سواحل عُمان. وقد جُمعت عينات من الحوت الجانح وسُلمت إلى جامعة السلطان قابوس لإجراء مزيد من التحاليل.



وإجمالاً، تم تنظيف ٢٥ كيلومتراً من شواطئ التعشيش من الشباك، حيث تم جمع ما يقدر بنحو ٣٠ طناً من معدات الصيد المهجورة والمفقودة والمرمية، ونقلها إلى مردم النفايات. وشملت النفايات الأخرى التي جُمعت، سلالاً بلاستيكية، وصناديق، وإطارات، وأحذية، ومعدات تخميم، وأثاثاً، وأجهزة إلكترونية. وأسفرت هذه العملية عن شواطئ تعشيش أكثر نظافة، وزيادة الوعي المجتمعي بأهمية التخلص المستدام من معدات الصيد، وفهم أوسع لضرورة الإدارة المسؤولة للنفايات لحماية البيئات البحرية.

منذ عام ٢٠١٧، قامت الجمعية بإزالة ما يقدر بإجمالي ٨٥٥ طناً من معدات الصيد المهجورة من شواطئ التعشيش في مصيرة، وتواصل تشجيع الجمهور على التخلص من النفايات بمسؤولية لحماية حياتنا الفطرية المحلية وصون صحة النظم البيئية الساحلية في عُمان.

التعاون البحثي حول تنوع "البرنقل" على السلاحف البحرية

قام فريق علمي من جامعة جورجيا بالولايات المتحدة الأمريكية بزيارة جزيرة مصيرة في مارس ٢٠٢٥ لأخذ عينات من "البرنقل" (Barnacles) الذي ينمو على قوقعة السلاحف البحرية. ويأتي هذا الجهد كجزء من مسعى عالمي لدراسة برنقل السلاحف البحرية في



٢١ موقعاً حول العالم. تم أخذ العينات من جزيرة مصيرة وتلقى المساعدون الميدانيون تدريباً على بروتوكول جمع العينات.

المنشورات

تم نشر ورقة بحثية تعاونية مؤخراً تضمنت بيانات من سلطنة عُمان بعنوان: "تقييم عالمي لوفرة وخصائص المواد البلاستيكية الدقيقة على شواطئ تعشيش السلاحف البحرية" (بوتريل وآخرون، ٢٠٢٥). ويمكن الاطلاع على الدراسة عبر [الرابط](#) التالي:

برنامج أبحاث الحيتان والدلافين وصونها

تستضيف المياه العُمانية ٢٠ نوعاً مختلفاً من الحيتان والدلافين (الحوتيات)، بما في ذلك أربعة أنواع من الحيتان الكبيرة. تعمل جمعية البيئة العُمانية في أبحاث الحوتيات منذ عام ٢٠٠٤، مع تركيز خاص على "حوت بحر العرب الأحدب" (ASHW) المعزول جينياً في عُمان. ومع بقاء أقل من ١٠٠ فرد منه، تم تصنيف هذه المجموعة على أنها "مهتدة بالانقراض" في القائمة الحمراء للاتحاد الدولي لصون الطبيعة (IUCN) في عام ٢٠٠٨. ويعد صون هذه المجموعة الفريدة عبر نطاقها الإقليمي أمراً حيوياً لبقائها.

تواصل الجمعية نشاطها كجزء من "شبكة حيتان بحر العرب"، وهي شبكة تضم منظمات دولية غير حكومية كبرى، ومنظمات بيئية مجتمعية، ومؤسسات أكاديمية إقليمية تتعاون لصون الحيتان الحدباء والحوتيات الأخرى في بحر العرب. وتستمر الاجتماعات عبر الإنترنت لمناقشة التعاون الإقليمي والمستجدات، ومتطلبات بناء القدرات، ومناقشة التقدم المحرز نحو النهوض بـ "خطة إدارة الصون" الإقليمية.

خطة إدارة صون حوت بحر العرب الأحدب

نظمت هيئة البيئة وشركة "بحار المستقبل العالمية"، وبدعم من جمعية البيئة العُمانية، ورشة عمل حول "خطة إدارة صون حيتان بحر العرب الحدباء" في فندق كراون بلازا مسقط، من ٢٧ إلى ٢٩ مايو ٢٠٢٥. وبناءً على ورشة عمل أقيمت في ٢٠٢٢، تضمن اليوم الأول مستجدات حول أبحاث الثدييات البحرية في عُمان والهند، وأهمية الاتفاقيات الإقليمية، وأهداف وفوائد خطة إدارة الصون. ركز اليوم الثاني على تنفيذ إجراءات الإدارة والتخفيف العاجلة في عُمان من خلال السياسات الحكومية وجهود الصناعة، مع تسليط الضوء على "منطقة الثدييات البحرية الهامة" في خليج مصيرة ومناقشة إجراءات التخفيف لقطاعات الشحن والنفط والغاز وصيد الأسماك. وتضمن اليوم الثالث محادثات مغلقة بين الوفدين العُماني والهندي حول خطة إدارة صون مشتركة تحت إشراف المفوضية الدولية لصيد الحيتان (IWC) واتفاقية الأنواع المهاجرة (CMS).



مشروع صون الشعاب المرجانية وبناء القدرات

تعد الشعاب المرجانية حيوية في دعم التنوع الأحيائي وحماية الشواطئ والمجتمعات الساحلية. وتعرض هذه النظم البيئية لتهديد عالمي بسبب تغير المناخ، بما في ذلك ارتفاع درجات حرارة المحيطات وحموضة المياه، وهو ما يتفاقم بسبب التهديدات البشرية. وتشتهر الشعاب المرجانية في الخليج العربي وبحر عُمان وبحر العرب بتنوعها الأحيائي الفريد والظروف البيئية القاسية التي تتحملها. وتشير الاتجاهات الإقليمية إلى خسارة تقدر بنحو ٤٠٪ من المرجان الحي بين عامي ١٩٩٦ و ٢٠١٩ بسبب أحداث التبييض المتكررة. وقد شهد عام ٢٠٢٤ رابع حدث عالمي جماعي لتبييض المرجان منذ عام ١٩٩٨ – والثاني في العقد الماضي.



أطلقت جمعية البيئة العُمانية مبادرة تجريبية لمراقبة الشعاب المرجانية في عام ٢٠٢٤ للحصول على فهم أفضل لحالة وصمود الشعاب المرجانية المحيطة بمسقط. وفي عام ٢٠٢٥، حصلت الفاضلة سعاد الحارثية، المديرية التنفيذية للجمعية، على منحة " واي فايندر" من جمعية الجغرافيا الوطنية (National Geographic) لدعم استمرار المراقبة وبناء القدرات لضمان الاستدامة طويلة المدى لهذه النظم البيئية الحيوية. ويتم تقديم الدعم الفني للمشروع من قبل جامعة نيويورك أبوظبي (NYUAD) بهدف تقييم صحة وتعافي وصمود الشعاب المرجانية المحيطة بمسقط. بالإضافة إلى تمكين الباحثين الميدانيين لقيادة جهود البحث وحماية الشعاب المرجانية.

بدأ المشروع في أبريل بورشة عمل نُظمت بالشراكة مع جامعة نيويورك أبوظبي واستضافتها "عُمان للإبحار- سي عُمان"، وحضرها مختصون في البيئة وخبراء من مراكز الغوص وباحثون أكاديميون لتعزيز قدرات مراقبة الشعاب المرجانية. وتضمنت ورشة العمل التدريبية التي استمرت ٤ أيام تدريباً نظرياً وميدانياً، حيث اطلع المشاركون على التقرير العالمي للشبكة العالمية لمراقبة الشعاب المرجانية (GCRMN)، وأسس مراقبة الشعاب، وأصول المسح، وفوائد اعتماد الأصول الإقليمية الموحدة، وأرشفة البيانات، واستخدام الأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي مثل "ريف كلاود" و "ميرميد" لدعم التحليل وإعداد التقارير.



تم إنشاء ما مجموعه ٨ مواقع للمراقبة، بما في ذلك ٤ مواقع ضمن محمية جزر الديمانيات الطبيعية. وأجريت المسوحات قبل وبعد فصل الصيف، وجاري حالياً معالجة البيانات.

نشكر هيئة البيئة، وعُمان للإبحار- سي عُمان، وإكسترا دايفرز، ونادي رأس الحمراء للغوص، وذا لايتهاوس للاستشارات، وجامعة نيويورك أبوظبي، وجميع الغواصين المتطوعين لدعم هذه المبادرة.

القائمة الحمراء للنظم البيئية (RLE) للشعاب المرجانية الإقليمية

شاركت جمعية البيئة العُمانية في ورشة عمل استضافتها جامعة نيويورك أبوظبي والاتحاد الدولي لصون الطبيعة (IUCN) لتسهيل التقييم الإقليمي للشعاب المرجانية في منطقة "روبي" البحرية (الخليج العربي، بحر عُمان، بحر العرب) باستخدام عملية تقييم القائمة الحمراء للنظم البيئية التابعة للاتحاد. شارك الحضور في سلسلة من ورش العمل عبر الإنترنت واجتماع حضورى للتحقق من المعلومات المتعلقة بحدود المنطقة البيئية وأوصافها، والمساهمة في نموذج سياتي حول التهديدات والعوامل الحيوية وغير الحيوية. وستساهم مسودة التقرير الأول للقائمة الحمراء للنظم البيئية المرجانية لمنطقة "روبي" في أول قائمة حمراء عالمية للشعاب المرجانية، مما يوفر نهجاً كمياً وقائماً على الأدلة لتقييم مخاطر انهيار النظام البيئي وفهم الأولويات لدعم إدارة الصون.

جنح صغير حوت أزرق ونفق قبالة سواحل شمال الباطنة في يونيو ٢٠٢٥. وتشكّل فريق من المتطوعين لأخذ مجموعة كاملة من القياسات، مثل سُمك الشحم، وعينات الأنسجة لتحليل الجينوم، وعينات من المعدة والأمعاء والكلّي لتحليل الأنسجة، كما تم أخذ العين وصفائح البالين. وعُثر على حليب في أمعائه، مما يعني أن الصغير انفصل عن أمه قبل وقت قصير من جنوحه. وقد تم دفن الحوت لإمكانية استعادة العظام لاحقاً واستخدامها في عرض متحف.

قادت هيئة البيئة الإجراءات الميدانية المتبعة في الموقع، مع تلقي دعم من الخبراء في جامعة السلطان قابوس وشركة «بحار المُستقبل العالمية»، وإرشاد عن بُعد من أطباء بيطريين من «مركز ياس سي وورلد للبحوث والإنقاذ» كجزء من الدعم الأوسع من «الشبكة العالمية للجنوح». كما قدمت الجمعية دعماً إضافياً من خلال الشبكة والمرافق المتاحة. وتواجدت شرطة عُمان السلطانية في الموقع لإدارة الحشود وعملية الإزالة، بينما دعمت البلدية عملية التخلص من الجيفة، وتقوم جامعة السلطان قابوس حالياً بتخزين العينات لبدء أعمال التحليل. وقد كان هذا الحدث نموذجاً ممتازاً للتعاون بين السلطات الحكومية والاستشاريين والمنظمات غير الحكومية والشركاء الدوليين لدعم جمع البيانات والتخلص السليم.



جنوح حوت من حيتان بحر العرب الحدياء – أغسطس ٢٠٢٥



جنح أحد حيتان بحر العرب الحدياء على ساحل الأشخرة، وأُبلغ عن آخر يطفو في عرض البحر في أغسطس ٢٠٢٥. وتجعل هذه التقارير عدد الحيتان الجانحة في عُمان لا يقل عن ٦ حيتان خلال العام ونصف العام الماضي، وهو رقم مثير للقلق. ولم تحدد التحقيقات الأولية أي علامات خارجية واضحة لسبب نفوق الحيتان، ومع ذلك، تشير الدراسات السابقة في عُمان وعلى مجموعات الحيتان الحدياء الأخرى حول العالم إلى أن التشابك في معدات الصيد واصطدام السفن هما أهم سببين للإصابة والنفوق لهذا النوع.

المنشورات

نُشرت مؤخراً ورقة بحثية تعاونية تضمنت بيانات من سلطنة عُمان بعنوان: "الفصل بين عمليات الصيد التاريخية بين مجموعات الحيتان الزرقاء القزمة باستخدام الكشف الحديث عن الأغاني" (برانش وآخرون، ٢٠٢٥). ويمكن الاطلاع على الدراسة عبر [الرابط](#) التالي:



محطة تغذية الجوارح في مردم حكبيت.

تُعتبر الطيور القمامة (وغالبها من الجوارح في عُمان) بمثابة "مديري نفايات الطبيعة": فهي تخلص البيئة من النفايات البيئية، وتحد من انتقال الأمراض، كما تقلل من انبعاث الغازات الدفيئة الناتجة عن تعفن النفايات. ورغبةً منها في عقد شراكة مع هؤلاء "المديرين الطبيعيين" وتشجيعهم، ترى الشركة العُمانية القابضة لخدمات البيئة (بيئة) أن النسور والعقبان التي تتغذى على الجيف هي شريك طبيعي لمديري النفايات البشرية الذين يسعون للتخلص من المخلفات بطريقة آمنة.

أعربت شركة "بيئة" (الشركة العُمانية القابضة لخدمات البيئة) عن اهتمامها بإدارة محطة إطعام للطيور القمامة في مواقع ردم النفايات، مما يساهم في صون الأنواع المهددة بالانقراض والاستفادة من القدرة الطبيعية للقمامات في التخلص من النفايات.

ولهذا الغرض، تم إنشاء محطة لإطعام الجوارح في موقع ردم النفايات بثمرت في محافظة ظفار، وأبرمت شراكة بين شركة "بيئة" وجمعية البيئة العُمانية لمراقبة استخداماتها، مع تولي شركة "طاقة" (شركة التصنيع وخدمات الطاقة) مسؤولية تشغيل الموقع وتلقي التدريب من الجمعية لمراقبة الطيور. يهدف هذا المشروع التجريبي، الذي يمتد حتى منتصف عام ٢٠٢٦، إلى زيادة المعرفة حول استخدام الطيور القمامة للمحطة (مثل أعدادها وأنواعها)، وفهم آليات تشغيل المحطة. ويجذب الموقع بشكل أساسي "عقاب السهوب" الذي يقضي فترة الشتاء في عُمان قادماً من آسيا الوسطى.

المنشورات

تم في عام ٢٠٢٥ نشر ثلاثة أبحاث محكمة استناداً إلى العمل الميداني الذي تم إنجازه في سنوات سابقة حول "الرخمة المصرية":

- "استقرار أعداد الرخمة المصرية المستوطنة في جزيرة مصيرة بسلطنة عُمان"، نُشر في مجلة ساندروس ويمكن الوصول إليه عبر هذا الرابط. (تعرض الورقة البحثية نتائج المسوحات المتكررة لتعشيش الرخمة المصرية في جزيرة مصيرة بعد انقطاع دام ١٢ عاماً. وتظهر النتائج أن أعداد هذه الطيور لا تزال مستقرة رغم الإغلاق الجزئي لمرمى النفايات في الجزيرة، حيث تم تسجيل ٥٨ منطقة تعشيش مأهولة، إلى جانب رصد حالات لتعدد الزوجات (ثلاثيات تكاثرية)."
- "الانتشار المرتفع لظاهرة الثلاثيات التعددية (تعدد الزوجات) في تجمع كثيف للرخمة المصرية (نُشر في مجلة التحجيل والهجرة ويمكن الوصول إليه عبر هذا الرابط). تناقش الورقة البحثية وجود ثلاثيات تعددية تقوم بحضانة البيض في الأعشاش بجزيرة مصيرة. وقد سجلت الملاحظات وجود عدة ثلاثيات والعديد من البالغين غير المتكاثرين، مما يشير إلى وصول الموائل لدرجة التشبع، وتأثر تشتت الولادة (انتقال الطيور من موطنها الأصلي) بكثافة هذا التجمع السكاني الكثيف للنسور."
- نشرت ورقة علمية محكمة بعنوان: "بيئة التعشيش وتوزيع الأقاليم للنسر الأذن في عُمان" ضمن عدد خريف ٢٠٢٥ من مجلة ساندروس. وتعرض الورقة نتائج أول مسح ميداني رسمي للنسر الأذن في السلطنة، حيث أظهرت انخفاضاً نسبياً في معدلات نجاح التكاثر ضمن المواقع التي شملها المسح. وتؤكد النتائج الحاجة الملحة إلى تنفيذ جهود حماية موجهة لصون موائل هذا النوع، إلى جانب اعتماد برامج رصد طويلة الأمد لفهم متغيرات حياتها بشكل أدق. ويمكن الاطلاع على الورقة عبر موقع مجلة ساندروس التابعة لجمعية علم الطيور بالشرق الأوسط والقوقاز وآسيا الوسطى.

برنامج أبحاث الجوارح وصونها

تُعد الجوارح، مثل العقبان والصقور والنسور والحدأة والبوم، على قمة الهرم الغذائي، وهي مؤشرات رئيسية للصحة العامة للنظم البيئية. وتقدم هذه الطيور الجارحة خدمات جليلة للنظام البيئي؛ حيث تقتات على ملايين الحشرات التي قد تهدد الزراعة إذا تُركت دون سيطرة، بينما يتغذى بعضها الآخر على جيف الحيوانات، مما يساعد في منع انتشار الأمراض. وخلال العقود القليلة الماضية، ساهمت الأنشطة البشرية في تجزئة وتدمير موائل الجوارح؛ حيث يهددها التوسع الزراعي المكثف، والصعق بالكهرباء والاصطدام بالبنية التحتية للطاقة، والصيد بالرصاص والتسميم والفتخاخ، فضلاً عن انخفاض نجاح التكاثر بسبب المبيدات والملوثات الأخرى. مما أدى إلى انخفاض مستويات أعدادها وتقليص نطاقاتها الجغرافية.

برنامج أبحاث الجوارح وصونها

في عام ٢٠٢٥، نجحت جمعية البيئة العُمانية في تأمين تمويل محدود من "جمعية الطيور في الشرق الأوسط والقوقاز وآسيا الوسطى" (OSME) لاستكمال المسوحات الميدانية للنسر الأذن في جبال الحجر. تم زيارة ما مجموعه ٢٠ عشاً في عام ٢٠٢٥، كان الكثير منها يحتوي على بيض أو أفراخ. وتم ترقيم نسرين يبلغان من العمر ١٠٠ يوم أو أكثر وتزويدهما بأجهزة تتبع عبر الأقمار الاصطناعية. نتوجه بالشكر لبيئة البيئة على تقديم تصاريح المسوحات، وللمركز الدولي لأبحاث الطيور على توفير أجهزة التتبع. تبرز الحاجة إلى مراقبة دقيقة ومسوحات تفصيلية لفهم توزيع أعشاش النسر الأذن في جبال الحجر والأسباب الكامنة وراء فشل التعشيش.



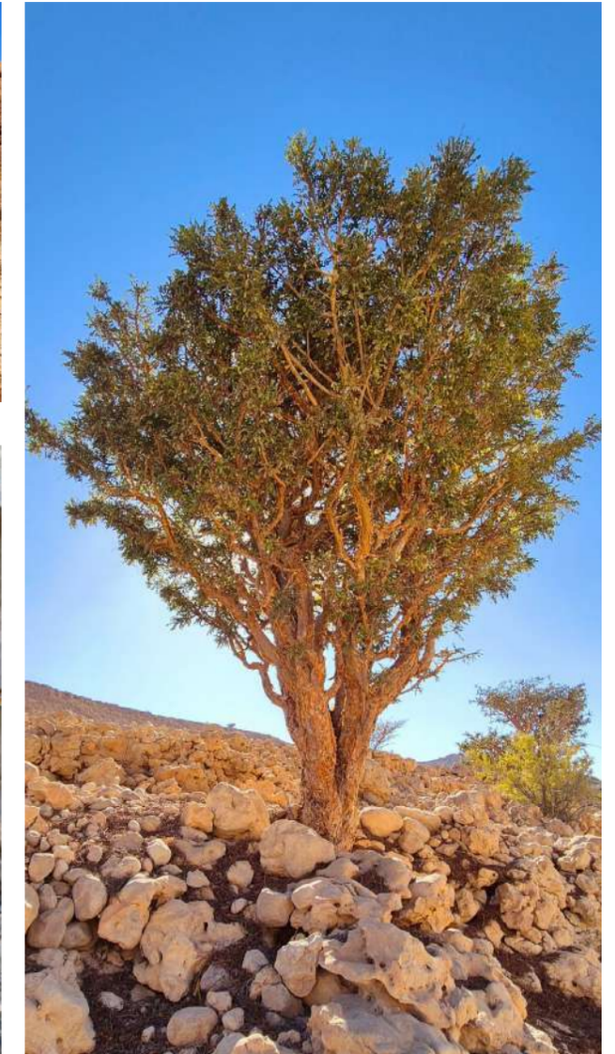
برنامج أبحاث أشجار اللبان وصونها

يُعد اللبان جزءاً لا يتجزأ من التراث والثقافة العُمانية، ومصدراً رئيسياً للدخل للمجتمعات المحلية لقرون. وتتمتع شجرة اللبان من فصيلة (*Boswellia sacra*)، وهي نوع اللبان الأصلي في عُمان واليمن وشمال الصومال، بوضع "قريب من التهديد" في القائمة الحمراء للاتحاد الدولي لصون الطبيعة (IUCN). ولا توجد في السلطنة إلا في محافظة ظفار.

تقييم مجتمعات أشجار اللبان في عُمان

استكمالاً للعمل الميداني الذي بدأ في عام ٢٠٢٣ بتمويل من شركة "شل للتطوير- عُمان"، قام الفريق، وبمشاركة مراقبين من هيئة البيئة، بتوسيع نطاق جمع البيانات الميدانية في فبراير ٢٠٢٥ في ظفار. شمل ذلك رسم الخرائط باستخدام الطائرات بدون طيار (الدرون)، وتسجيل وتقييم بنية مجتمعات الأشجار، ومستوى التجدد الطبيعي، ووجود ومستويات التهديدات مثل الرعي، وحصاد الصمغ، والحشرات. تم تنفيذ ٩٧ رحلة طيران غطت مساحة ١٢٥ كيلومتراً مربعاً. كما تم إجراء ستة مسوحات مقطعية تفصيلية لتوسيع قاعدة البيانات. نُفذ المشروع بالتعاون مع هيئة البيئة، ومؤسسة "الغابات المستدامة"، وشركة "فير سورس بوتانيكالز"، وجامعة مندل في برنو.

استُخدمت بيانات الدرون لإنشاء نماذج ارتفاع رقمية وصور فسيفسائية لتحديد كثافة وأعداد الأشجار في كل موقع، والتوزيع المحلي للأفراد بناءً على المنحدر والاتجاه. ويجري حالياً وضع اللمسات الأخيرة على نماذج أعداد الأشجار المتوقعة لنشرها في عام ٢٠٢٦.



صون محمية وادي دوكة

يُعد وادي دوكة أحد المواقع الأربعة المدرجة ضمن قائمة التراث العالمي لليونسكو في "أرض اللبان" (إضافة إلى خور روري، والبليد، وشصبر). ويمتد الوادي على مساحة ١٤ كيلومتراً مربعاً (٣,٥٠٠ فدان)، ويوفر موئلاً طبيعياً محمياً ومهماً لأشجار اللبان في محافظة ظفار. وفي عام ٢٠٢٢، وقعت شركة "أمواج" اتفاقية شراكة مع وزارة التراث والسياحة العُمانية لتطوير موقع وادي دوكة. وعقب توقيع مذكرة تفاهم مع جمعية البيئة العُمانية في عام ٢٠٢٤، قامت شركة "أمواج" بتعيين مجلس استشاري علمي، تعد الجمعية جزءاً منه، لتوجيه الأبحاث وجهود الصون على الموقع في عام ٢٠٢٥. وبالشراكة مع "أمواج"، تقوم جمعية البيئة العُمانية حالياً بإجراء مسوحات أساسية للموقع، وستعمل على صياغة خطة إدارة مستدامة لوادي دوكة. وقد تمت الزيارة الافتتاحية لوادي دوكة في شهر أكتوبر الماضي لتدشين المشروع ومناقشة خطط العمل مع الفريق الاستشاري العلمي.



المنشورات

نُشرت نتائج تقييمات أشجار اللبان السابقة في ورقة علمية عام ٢٠٢٥ بعنوان "التقييم السريع لصون أشجار اللبان في عُمان يكشف عن أنماط معقدة للمخاطر والمجتمعات الشجرية". ويمكن الوصول إليها من خلال [الربط](#) التالي. وتظهر النتائج أن بنية المجتمعات الشجرية ومستويات التجدد الطبيعي تتباين، ولكن لم يتم رصد تدهور واسع النطاق، كما تبين أن المخاطر تختلف باختلاف الزمان والمكان، مدفوعةً بعوامل اجتماعية سياسية وبيئية. وبناءً على ذلك، يجب أن تعالج أي تدخلات السياق الاجتماعي والبيئي الكامل لضمان فاعليتها.

الجمهور العام. تتوفر هذه الموارد على موقع الجمعية الإلكتروني، وتشمل رسم بياني «السلاحف البحرية المعيشة في مصيرة» (باللغتين العربية والإنجليزية)، و«كتيب أنشطة السلاحف البحرية في عُمان للأطفال» (باللغتين العربية والإنجليزية)، وكتيب «السلاحف البحرية المعيشة في عُمان» ثنائي اللغة. تظل هذه الموارد جزءاً لا يتجزأ من أنشطة المشاركة المجتمعية، وقد تم توزيعها خلال حملات المدارس وفعاليات التوعية العامة.



أسبوع عُمان للاستدامة

في شهر مايو، كانت جمعية البيئة العُمانية فخورة بكونها داعماً رسمياً "لأسبوع عُمان للاستدامة". استعرض جناحنا في المعرض رسالة الجمعية وأنشطتها للزوار. بالإضافة إلى ذلك، قدم الفريق عرضين مرثيين حول "جهود الجمعية في البحث والصون" و"التواصل مع المجتمعات من أجل الصون". نود أن نعرب عن تقديرنا لفريق شركة (كونكت للفعاليات) لإشراك جمعية البيئة العُمانية في هذا الحدث المؤثر ودعم أهداف الاستدامة الخاصة بها.

حملة يولييو خالٍ من البلاستيك

كجزء من التزامنا المستمر بالتوعية البيئية وتشجيع الممارسات المستدامة، نظمت حملة "يولييو خالٍ من البلاستيك" هذا العام في محافظة ظفار، وشملت تنفيذ فعالية ميدانية رئيسية وصلت إلى أكثر من ١٠٠٠ زائر في صُحْلونوت، وإيتين، وعين أثوم والدهاريز، وسوق الحافة. تضمنت أنشطة الحملة توزيع حقائب قابلة لإعادة الاستخدام، ومدشورات توعوية، وحاملات المفاتيح التي تحمل شعار جمعية البيئة العُمانية، رافقها حملة نشطة على منصات التواصل الاجتماعي. وبالتنسيق من موظفي وأعضاء ومتطوعي الجمعية، نجحت الحملة في الترويج لخطوات عملية للحد من استخدام البلاستيك أحادي الاستخدام وعززت مشاركة المجتمع في صون البيئة.



التوعية بالشعاب المرجانية

من أجل رفع مستوى الوعي بالشعاب المرجانية في عُمان، نظمت الجمعية محاضرة عامة بعنوان "المرجان في ظل مناخ متغير - دروس من الخليج العربي"، قدمها البروفيسور جون أ. بيرت، المدير المشارك لمركز "مبادلة أكسس" بجامعة نيويورك أبوظبي. استكشف المشاركون كيف أن الشعاب المرجانية - الضرورية للتنوع الأحيائي البحري والاقتصادات الساحلية - تقع تحت تهديد تغير المناخ، وتعرفوا كيف يوفر "المرجان الخارق" الصامد في الخليج العربي رؤى قيمة لجهود الصون العالمية. نتوجه بالشكر لهيئة البيئة على توفير القاعة ولجميع من شارك في هذه الفعالية.

وبناءً على مبادرات التوعية هذه، تعمل الجمعية حالياً على تطوير كتيب أنشطة للأطفال يسلط الضوء على شعاب عُمان المرجانية، وأهميتها، والتهديدات التي تواجهها، وطرق حمايتها، ومن المقرر نشره في أوائل العام القادم.

مهرجان عُمان للطيران الشراعي على الأمواج

شاركت جمعية البيئة العُمانية، بالتعاون مع عُمان للإبحار، في مهرجان عُمان للطيران الشراعي على الأمواج الذي نظّمته مجموعة عُمران. هدفت المشاركة إلى رفع وعي الأطفال حول سلاحف عُمان البحرية وصون البيئة البحرية من خلال تجربة تفاعلية عملية. اشتملت الخيمة على محطات تعليمية تفاعلية صُممت لتقديم أنواع السلاحف الموجودة في عُمان والتحديات التي تواجهها للأطفال. ومن خلال أنشطة إبداعية قائمة على اللعب، تعلم الأطفال أهمية حماية الحياة البحرية وصون نظافة الشواطئ. أقيمت هذه الفعالية في جزيرة مصيرة والأشجرة، وشارك فيها ما مجموعه ١٠٥ طفل وعائلة من خلال تعليم قائم على اللعب غدى الفضول والمسؤولية البيئية.



يوم البيئة العُماني

يُعد يوم البيئة العُماني، الذي يُحتفل به سنوياً في ٨ يناير، بمثابة تذكير بأهمية الوعي البيئي والعمل الوطني الجماعي. لقد كنا فخورين برؤية العديد من المؤسسات في جميع أنحاء السلطنة تنضم إلى هذا الاحتفال، وسعدنا بدعوتنا من قبل شركة "أرا للبترو" لتقديم محاضرة كجزء من احتفالهم. سلطت الجلسة الضوء على التنوع الأحيائي الغني في عُمان، مع تركيز خاص على السلاحف البحرية.



أسبوع المناخ

شاركت جمعية البيئة العُمانية في أول "أسبوع للمناخ" في عُمان، الذي استضافته هيئة البيئة في فبراير. ومن خلال ركن مخصص، تواصلت الجمعية مع الحضور وشاركت رؤى حول مبادراتها في صون البيئة والاستدامة. جمع الحدث قادة عالميين وصناع سياسات وخبراء مناخ لتعزيز الحلول التعاونية لتغير المناخ، مع التركيز على دعم خفض الكربون في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا. ومن خلال المناقشات والمعارض والجلسات التفاعلية، يعزز أسبوع المناخ التزام عُمان بالأهداف المناخية الدولية ودورها كمركز إقليمي للقيادة المناخية والتنمية المستدامة.



الأنشطة التعليمية

شباب عُمان هم أهم حماة البيئة لدينا من أجل مستقبل مستدام. تقدم الجمعية العُمانية للبيئة مجموعة من المبادرات التعليمية على مستوى الوطن تستهدف المدارس والكليات والجامعات، بهدف رفع الوعي البيئي وتعزيز تبني سلوكيات أكثر استدامة.

مسابقة نَمَط للمدارس الحكومية

تواصل مسابقة مدارس "نَمَط"، في نسختها الخامسة، إلهام المدارس الحكومية في جميع أنحاء عُمان لاتخاذ إجراءات نحو الاستدامة. صُممت المسابقة للطلاب من الصف الخامس إلى الثاني عشر، وتعمل كمنصة تعاونية تجمع بين الطلاب والمعلمين وأولياء الأمور والمجتمعات المحلية لخلق تغيير بيئي إيجابي داخل المدارس والمناطق المحيطة بها. برعاية شركة فيوليا عُمان وبالتعاون الوثيق مع وزارة التربية والتعليم (مُمثلةً باللجنة الوطنية للتربية والثقافة والعلوم)، يتحدى البرنامج المشاركين لتقليل بصمتهم البيئية من خلال مبادرات مبتكرة وعملية.



سجلت هذا العام ما مجموعه ١٢٦ مدرسة من ١٠ محافظات، تأهلت منها ١٢٤ مدرسة لتنفيذ أنشطتها البيئية على مدار فترة قرابة ستة أشهر. تم تقديم ٧٨ تقريراً نهائياً وتم تقييمها من قبل لجنة تحكيم في كل محافظة، وتم اختيار ١٣ مدرسة للمرحلة النهائية من التقييم الميداني. أُعلن عن الفائزين خلال حفل توزيع الجوائز الذي أقيم في ١٨ ديسمبر برعاية سعادة الدكتور سيف بن عبد الله بن سليمان الهدابي، وكيل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار للبحث العلمي والابتكار. تظل مسابقة "نَمَط" قوة دافعة لتنمية القيادة البيئية، وتعزيز الابتكار، وتمكين الطلاب لقيادة التغيير المستدام في مجتمعاتهم.

المركز الأول – مدرسة الشيخ ماجد بن خميس، بمحافظة الداخلية

أهم الإنجازات:

- استخدام نظام ذكي مُدمج ما بين الطاقة الشمسية والطاقة الزائدة من المكيفات لتوليد طاقة إضافية لتغطية احتياجات المدرسة
- استخدام نظام تصريف وإدارة وتكرير للمياه الرمادية لتحويلها إلى سماء عضوي لاستخدامات المحاصيل المزروعة في المدرسة
- تصميم برنامج "قواعد ماجد" وهو نظام رقمي يهدف للحد من استهلاك الأوراق في الصفوف والمختبرات واثاء عمليات الإدارة والصيانة.

المركز الثاني – مدرسة الحسن بن علي، بمحافظة شمال الباطنة

أهم الإنجازات:

- أنشأت مشتلأ زراعياً مبتكراً وحديقة علمية تضم تشكيلة واسعة من النباتات وأنواعاً عُمانية نادرة، مما أتاح للطلاب فرصة التعلّم العملي الذي يُكتمل الجانب النظري في قاعات الدراسة.
- وقدمت ممارسات مستدامة شملت الزراعة الرأسية، والري الحديث، وتسميد النفايات العضوية، وإعادة استخدام المياه الرمادية في الري.
- كما أطلقت مبادرات رقمية، مثل نظام الحسن الإلكتروني، مما ساهم في الحد من هدر الورق وتبسيط الإجراءات الإدارية.

المركز الثالث – مدرسة عزان بن قيس، بمحافظة البرية

أهم الإنجازات:

- تصدّت المدرسة لتحديات بيئية مزمنة، منها فيضان مياه الصرف الصحي، والروائح الكريهة، ومحدودية المساحات الخضراء.
- واستبدلت زجاجات المياه ذات الاستخدام الواحد بأخرى قابلة لإعادة الاستعمال، وحققت معدلات استخدام تصل إلى ٠.١٪ في بعض الصفوف.
- وأطلقت برامج للتوعية البيئية، وعقدت شراكات مجتمعية، ونظمت اتفاقيات توأمة مع مدارس مجاورة، ودمجت الاستدامة في المناهج الدراسية، وشجعت الممارسات الصديقة للبيئة.

جائزة التميز في المسؤولية البيئية – مناصفةً بين مدرسة صومرة، بمحافظة الداخلية، ومدرسة بعد بمحافظة شمال الباطنة.

أهم الإنجازات:

- تحويل المظلة الخارجية لمدرسة صومرة إلى مساحة تعليمية ذكية ومستدامة، تُدمج فيها المبادئ البيئية مع التراث الثقافي.
- إعادة استخدام الخشب لإنشاء مقاعد دائرية خارجية، تُكتملها مقاعد داخلية على الطراز العُماني التقليدي.
- دمج مفاهيم الاستدامة في المناهج الدراسية من خلال التعلّم التجريبي ومشاريع ريادية يقودها الطلاب، مثل بيع منتجات التمور والشتلات والمحاصيل.

جائزة التميز في ريادة الأعمال المُستدامة – مدرسة معولة بنت شمس، بمحافظة جنوب الباطنة

أهم الإنجازات:

- تصدّت المؤسسة للتحديات البيئية، مثل البلاستيك أحادي الاستخدام، والنفايات المفرطة، وسوء إدارة بقايا الطعام، من خلال حلول عملية ومستدامة.
- ونُفذت برامج لإعادة التدوير والتسميد، وتوسّع نطاق المبادرة لتشمل القرى المجاورة ضمن مفهوم "القرية البيئية".
- كما أُعيد استخدام المياه الرمادية للري، وزُرعت نباتات مقاومة للجفاف، وزُفّع استهلاك الطاقة من خلال المراقبة.

جائزة التميز في الابتكارات البيئية – مدرسة أمامة بنت حمزة بن عبد المطلب، بمحافظة شمال الباطنة

أهم الإنجازات:

- تنفيذ مشروع شامل للاستدامة يربط بين المبادرات البيئية العملية والمناهج الدراسية، ويتناول ترشيد استهلاك المياه والطاقة، وإدارة النفايات.
- يشارك الطلاب في مشاريع عملية تشمل التسميد، والزراعة العمودية، والري بالمياه الرمادية، وإنتاج الوقود الحيوي، ومكافحة الآفات بطرق صديقة للبيئة.
- إنشاء منصة إلكترونية باسم "بتلة" لبيع النباتات وحفظ السجلات رقمياً، تشجيعاً لمبدئي مدرسة بلا أوراق.

مسابقة الحرم الجامعي الأخضر

مسابقة "الحرم الجامعي الأخضر" هي مبادرة وطنية تهدف إلى تعزيز الوعي البيئي والابتكار والممارسات المستدامة داخل مؤسسات التعليم العالي في جميع أنحاء عُمان. تركز نسخة ٢٠٢٤-٢٠٢٥، تحت شعار "الهدف: صافي انبعاثات صفرية"، على موامة رؤية عُمان ٢٠٤٠ والخطة بعيدة المدى الوطنية لتغير المناخ والاقتصاد الدائري، حيث تتحدى الطلاب لتصميم وتنفيذ مشاريع قابلة للتطبيق تقلل من البصمة الكربونية لحرمهم الجامعي. ركزت الفرق المشاركة على ستة محاور فرعية رئيسية: الحد من النفايات وإعادة التدوير، وكفاءة الطاقة، وترشيد استهلاك المياه، وتعويض الكربون، والزراعة المستدامة، والتوعية والدعوة.

أطلقت المسابقة رسمياً في أبريل، بعد مؤتمر صحفي تمهيدي في فندق كيمبينيستي مسقط في نهاية العام الماضي. تم تلقي ٦٢ طلب مشاركة من ١٦ جامعة وكلية عبر خمس محافظات، وتم اختيار ٢٠ فريقاً للمرحلة النهائية. تلقى المشاركون توجهاً طوال العملية، بما في ذلك التحضير للعروض التقديمية التي تم تقييمها من قبل لجنة من الخبراء بناءً على الابتكار، والتأثير، والفعالية، ومشاركة المجتمع، والعمل الجماعي، وجودة العرض. تم الاحتفاء بالفرق الأفضل أداءً، وعددها ١٦ فريقاً، وذلك خلال حفل توزيع الجوائز الذي أقيم في ١ ديسمبر برعاية سمو السيدة تانيا بنت شبيب آل سعيد، العضو الفخري للمجلس التنفيذي لجمعية البيئة العُمانية. وفاز بالمركز الأول فريق رُوَاد الاستدامة، بينما حصل فريق جرين شيفت على المركز الثاني، وفريق إيكوبلاست على المركز الثالث. حصل الفريق الفائز على كأس متداول وجائزة نقدية قدرها ١٠٠٠ ريال عُماني، بينما حصل الفريق الثاني والثالث على ٨٠٠ ريال و٦٠٠ ريال عُماني على التوالي. تواصل المبادرة تنمية قادة الاستدامة المستقبليين وترسيخ الممارسات الواعية بيئياً عبر قطاع التعليم العالي في عُمان. معرض الاستدامة ٢٠٢٥





شلال أدغرین، ظفار، ناصر الكندي

معرض الاستدامة ٢٠٢٥

استضافت جمعية البيئة العُمانية "معرض الاستدامة ٢٠٢٥" في ٢٥ فبراير بفندق شيراتون عُمان، متولياً دور المنظم الرئيسي خلفاً للمجلس العُماني الأمريكي للأعمال. استعرض الحدث مشاريع استدامة قادها طلاب من ١١ مدرسة خاصة، حيث وُزعت الجوائز عن فئات: "أفضل عرض مرئي"، "الفكرة الأكثر ابتكاراً"، "التنفيذ الأكثر واقعية"، وجائزة "الفائز العام". نتوجه بشكر خاص للمؤسسة الفاضلة "مارلا فالديز" على دعمها المستمر، كما نشكر "مجموعة ماريوت للأعمال"، وشركة "باور نمر"، و"العناصر الخمسة"، و"أبيكس للنشر" على رعايتهم وشراكتهم القيمة.



برنامج بناء القدرات والكفاءات

برنامج بناء القدرات والكفاءات

منذ عام ٢٠١٠، نجحت جمعية البيئة العُمانية في تدريب ١٨ شاباً عُمانياً في مجالات صون البيئة، والمشاركة المجتمعية، وإدارة المنظمات غير الحكومية، مما منحهم الفرصة لمتابعة مسيرة مهنية مع الجمعية أو تولى أدوار بيئية في القطاعين العام والخاص. وبينما استمر بعضهم كأعضاء في كادر الجمعية، انتقل الكثيرون للعمل في قطاعات مختلفة، ناشرين معارفهم وخبراتهم. ويعد العديد من هؤلاء الخريجين أعضاءً ومتطوعين فاعلين في الجمعية، ويواصلون دورهم كسفراء للبيئة في عُمان.

في عام ٢٠٢٥، تمت رعاية برنامج بناء القدرات من قبل "فيوليا عُمان" وشركة "مراقف"، حيث تم دعم أربعة عُمانيين من خلال البرنامج. ورغم تدريب الخريجين في مجالات محددة من إدارة المنظمات غير الحكومية، إلا أن كل مشارك يحصل على خبرة في المجالات التالية:

- إدارة جمعية البيئة العُمانية: إدارة المنظمات غير الحكومية وجمع التبرعات.
- برنامج صون لجمعية البيئة العُمانية - البحوث وصون الطبيعة.
- برنامج تكاتف لجمعية البيئة العُمانية - التعليم والتوعية المجتمعية

أحمد الزدجالي

يحمل أحمد الزدجالي درجة البكالوريوس في التسويق من جامعة السلطان قابوس. وبفضل قاعدة قوية بناها من خلال عدة تدريبات في مجالات الاتصال والفعاليات والتسويق، إلى جانب شغفه الحقيقي بالعمل الخيري، انضم أحمد إلى الجمعية في عام ٢٠٢٤ كمنسق للاتصال والعضوية. وبدافع واضح لتعزيز جهود الاتصال، لا سيما على منصات التواصل الاجتماعي، يشرف أحمد أيضاً على أنشطة العضوية والفعاليات. خضع أحمد لتدريب على رأس العمل لتعميق معرفته البيئية واكتساب رؤية قيمة من الفريق، لضمان أن تكون جهود التواصل مؤثرة وذات صدى ملموس لدى الجمهور الخارجي. نجح أحمد في زيادة التفاعل على حسابات التواصل الاجتماعي للجمعية من خلال محتوى مقنع ومؤثر، ولعب دوراً محورياً في تنفيذ حملة "يوليو بلا بلاستيك" وفعالية "خطوات من أجل الطبيعة - الجري الخيري". بالإضافة إلى ذلك، قاد جهود التواصل الاجتماعي لعدة مبادرات رئيسية للجمعية، بما في ذلك "الحوارات العُمانية حول المناخ"، و"مسابقة نمط"، ومبادرة "الحرم الجامعي الأخضر". وفي عام ٢٠٢٥، مثل أحمد الجمعية أيضاً في "منتدى دبي للمستقبل".



التدريب العملي

سارة زيتون

أتمت سارة زيتون فترة تدريبها في جمعية البيئة العُمانية، حيث قدمت الدعم لفريق البحوث والصون في «برنامج أبحاث أشجار اللبان وصونها»، بالإضافة إلى تولي عدد من المهام الإدارية الأخرى.



علي أبو مغلي

قدم علي أبو مغلي الدعم لفريق التسويق وجمع التبرعات خلال فترة تدريبه، وساهم في مهام تقنية متنوعة شملت تنظيم قاعدة بيانات الصور الخاصة بالجمعية، ودعم تنظيم «مهرجان الطائرات الورقية».



سامي النجار

أتم سامي النجار فترة تدريبه في الجمعية بدعم فريق التسويق وجمع التبرعات من خلال المتابعة مع المدارس والمطاعم لدعم برنامج التبرعات الخاص بنا. كما قام سامي بمراجعة وتقييم مبادرة «المكتشف الصغير» ضمن برنامجنا التعليمي، وقدم مقترحات ممتازة للتطوير.



رباب اللواتية

تحمل رباب اللواتية درجة البكالوريوس في العلوم، تخصص علم الأحياء البرية وصونها، من جامعة لاتروب في ملبورن بأستراليا. انضمت إلى الجمعية كمنسقة للتواصل في مجال الصون في فبراير ٢٠٢١، ومنذ ذلك الحين دعمت العمل الميداني للمنظمة، وإدارة البيانات، والتقارير، والتواصل مع الجهات ذات المصلحة والمجتمعات المحلية. وفي عام ٢٠٢٥، شاركت رباب في تدريب نظري وميداني (تحت الماء) قدمته جامعة نيويورك أبوظبي لمراقبة الشعاب المرجانية في عُمان. كما مثلت الجمعية في فعاليات وطنية وإقليمية ودولية مختلفة، بما في ذلك «الورشة العلمية الإقليمية الأولى لحشائش البحر في المنطقة العربية»، و«مؤتمر الاتحاد الدولي لصون الطبيعة العالمي للصون»، و«لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا». واجتماعات منظمة «بيرد لايف إنترناشيونال». ومع انتقال رباب لوظيفة أخرى في يوليو، فإنها تترك بصمة دائمة في جمعية البيئة العُمانية؛ حيث ساهم عملها الجاد وطاقها الكبيرة في دفع جهودنا في البحث والصون، ونتمنى لها كل التوفيق في مسيرتها المهنية المستقبلية.



جواهر الغافرية

انضمت جواهر الغافرية، وهي خريجة كلية العلوم التطبيقية بصور بتخصص دراسات الاتصال، إلى الجمعية كمنسقة تعليمية في عام ٢٠١٦. تقود جواهر حالياً البرامج التعليمية للجمعية التي تستهدف طلاب المدارس والكليات والجامعات في جميع أنحاء عُمان. وفي عام ٢٠١٩، أطلقت جواهر «مسابقة نمط»، التي تُعد أكبر مبادرة استدامة للمدارس الحكومية في عُمان. وفي عامها الخامس الآن، وصلت المسابقة إلى أكثر من ٦٠٠ مدرسة على مستوى السلطنة، مشجعةً الطلاب على تنفيذ ممارسات الاستدامة في مجالات النفايات والمياه والطاقة، مع تعزيز المشاركة المجتمعية والإبداع ومهارات ريادة الأعمال. وقد حظي نجاحها المستمر بدعم دائم من «فيوليا» ووزارة التربية والتعليم. وتوسيعاً للأثر التعليمي للجمعية في عام ٢٠٢٥، قدمت جواهر مبادرة «الحرم الجامعي الأخضر»، وهي مسابقة تركز على مؤسسات التعليم العالي. وشاركت جواهر هذا العام في المؤتمر الخامس عشر لأطراف اتفاقية «رامسار» بشأن الأراضي الرطبة (COP-١٥) في جمهورية زيمبابوي، وحصلت على جائزة «أوريجين» (Origin) لفئة «بطل التغيير الاجتماعي».



الأنشطة الأخرى وفعاليات جمع التبرعات

ماراثون عُمان الصحراوي - السباق الليلي

كجزء من التزامهم تجاه المجتمع المحلي، نظم "ماراثون عُمان الصحراوي" سباقاً ليلياً خبيراً في نوفمبر لدعم جمعية البيئة العُمانية والاحتفاء بجمال الطبيعة في عُمان. أتيحت للمشاركين الفرصة للمشي أو الجري لمسافة 5 كم تحت السماء المرصعة بالنجوم، وتم التبرع بجزء من عوائد السباق لصالح الجمعية.

المدارس والجامعات الدولية

تتفاعل جمعية البيئة العُمانية بنشاط مع المدارس الدولية، من خلال تقديم جلسات لتعزيز الوعي البيئي والمشاركة بين الطلاب. وشمل المشاركون هذا العام "مدرسة شلتهم مسقط"، و"المدرسة الدولية بمسقط"، و"مدرسة داون هاوس مسقط"، و"المدرسة البريطانية بمسقط". وفي مظهر رائع من مظاهر الدعم، نظمت هذه المؤسسات التعليمية حملات تبرع للمساهمة في مهمة الجمعية. شكر خاص لـ "المدرسة الأمريكية الدولية بمسقط" لاستضافتها معرض "تحت البحر"، وهو عمل فني صممه الطلاب من التمهيدي حتى الصف الثامن، وكان تبرعهم ودعمهم محل تقدير كبير.

الجري من أجل الطبيعة

احتفالاً باليوم العالمي للنظافة في ٢٠ سبتمبر ٢٠٢٥، استقطب الجري الخيري الذي نظمته الجمعية أكثر من ٤٠٠ مشارك اتحدوا بشغفهم لحماية البيئة الطبيعية الخلابة في السلطنة. أقيمت فعالية "الجري من أجل الطبيعة" بالشراكة مع الفاضل "فهد العبري" (حامل رقم قياسي في موسوعة غينيس)، وذلك على شاطئ القرم. وكان فهد عنصراً أساسياً في نجاح هذا الحدث من خلال نهجه المجتمعي المليء بالطاقة لتشجيع وإلهام المشاركين. تم تصميم المسار بطول ٤ كم ليس فقط كسباق للجري على طول الشاطئ، بل أيضاً كحملة تنظيف عملية صديقة للأطفال لتستمتع بها العائلات معاً. كما تواجد ٤٠ متطوعاً للإشراف على السلامة والأمن وضمان سير التنظيم بسلاسة ودعم المشاركين طوال فترة الجري.



أقيمت هذه الفعالية بفضل المساهمات السخية من الرعاية والدعم العيني: الراعي الذهبي "بنك عُمان الوطني"، الرعاية الفضوية "الأنصاري للتجارة والمشاريع" و"الموج مسقط"، والداعمون العينيون "أرتك"، وفندق "إنتركونتيننتال"، و"ماندارين أورينتال"، و"مياه الواحة". نتقدم بخالص الشكر لجميع الرعاية والداعمين والمتطوعين والمشاركين الذين ساهموا في نجاح هذا الحدث.



اجتماع الجمعية العمومية السنوي

عقدت جمعية البيئة العُمانية اجتماعها السنوي العام في ١٨ مارس ٢٠٢٥، وضم الاجتماع الأعضاء والشركاء من الشركات ومجلس الإدارة لمراجعة إنجازات عام ٢٠٢٤ وتحديد أولويات عام ٢٠٢٥. كما عُقد اجتماع جمعية عمومية غير عادي، حيث وافق الأعضاء على مراجعة رسوم عضوية الشركات، وهي المراجعة الأولى منذ عام ٢٠٠٨. وتتقدم الجمعية بالشكر لـ "النادي الثقافي" على دعمهم المستمر في استضافة الاجتماع.



الصون والمجتمع: وقفة رمضان مع جمعية البيئة العُمانية

في شهر مارس، استضافت الجمعية حفل إفطار حصري لتسليط الضوء على الروابط القوية بين صون البيئة والمجتمع في بناء عُمان أكثر مرونة. جمع الحدث الشركاء والداعمين للتأمل في الأهداف البيئية المشتركة في أجواء دافئة وتفاعلية. ونعرب عن خالص امتناننا لفندق "ذا تشيدي مسقط" على كرم استضافتهم وتوفير وجبات الإفطار، مما ساهم في جعل الأمسية مميزة وذات مغزى.

حفل العشاء الخيري لجمعية البيئة العُمانية

استضافت الجمعية بفخر النسخة الرابعة عشرة من حفل العشاء الخيري بدعم من "شل عُمان" بصفة الراعي اللؤلؤي، والرعاة المرجانيين "أومينفست"، و"الجنبي العالمية للسيارات"، و"ألفا فيش". كما تم تلقي رعاية إضافية من شركة "٤٤,٠١". جمع هذا الحدث أكثر من ٢٠٠ من قادة الشركات ورواد الأعمال وأصدقاء الجمعية الذين يشاركوننا الشغف لإحداث تأثير ملموس في القضايا البيئية. احتفل الحفل بإرث الجمعية الممتد لعشرين عاماً من الإنجازات في مجالات التعليم والتوعية وصون البيئة. ويمتد امتناننا القلبي لكل من ساهم في نجاح الحفل من رعاية ومتبرعين والمساهمين في المزارع والداعمين العينيين: "الألحان"، و"موزاييك للفعاليات"، و"تاوول تيك للحلول"، و"أفريكان أند إيسترن".



سمكة الجراح (Acanthurus sohal)، بول فلاندينيت

الأنشطة الأخرى وفعاليات جمع التبرعات

الجوائز

جوائز أوريجين

تهنئ جمعية البيئة العُمانية الفاضلة/ جواهر الغافرية، أخصائية التوعية وبرامج التعليم البيئية، على حصولها على جائزة «بطلة التغيير الاجتماعي» في حفل جوائز «أوريجين». يبرز هذا التكريم جهودها الملمهة في قيادة مبادرات الوعي والتعليم البيئي في عُمان. وتعد جوائز «أوريجين» منصة رائدة للقيادة النسائية في عُمان، تنظمها «مجموعة مسقط للإعلام» و«جلف ليدرز سيركل» لتكريم وتمكين القيادات النسائية في عُمان ودول الخليج وما وراءها.

جوائز بصمة ٢٠٢٥

احتفت «جوائز بصمة ٢٠٢٥» بالأفراد والمؤسسات لمساهماتهم في التنمية الاجتماعية والبيئية والاقتصادية للبلاد بما يتوافق مع رؤية عُمان ٢٠٤٠. وتفخر جمعية البيئة العُمانية بالحصول على جائزة «مبادرة المناصرة والعمل البيئي» في حفل جوائز بصمة ٢٠٢٥. يعكس هذا التكريم الجهود الجماعية لفريق الجمعية وأعضائها والمجتمع في دفع عجلة الوعي والعمل لحماية بيئة عُمان. الحفل من تنظيم «مجموعة مسقط للإعلام» بالتعاون مع جريدة «الشبيبة» و«جلف ليدرز سيركل»، وقد كرم التميز في الاستدامة، وحماية البيئة، وتمكين الشباب، ونمو المؤسسات الصغيرة والمتوسطة.



المنح والتبرعات والدعم العيني

تقدم جمعية البيئة العُمانية بجزييل الشكر لكل من ساهم في تحقيق أهدافنا لعام ٢٠٢٥. ونورد فيما يلي قائمة بأسماء المتبرعين والرعاة والجهات المناحة والداعمين الأفراد:

- أحمد الوشاحي، وأماديب سينغ، حسام الحراسي، محمد محسن زوروميا، وناصر الكندي، وأنجيلا مانتورب، ونور اللواتية، و«عُمان تحت المجهر»، وبول فلاندينيت، وسوراج جاياراج، وتورستن برول، ويعقوب الراشدي: للسماح لنا باستخدام صورهم على منصات الجمعية وموادها التوعوية.
- مجموعة أجيبت كيمي ش.م.م: للمساهمة بتوفير مساحة مكتبية للجمعية.
- محمية الأراضي الرطبة بالأضبيب، ومجموعة أسباد، ومركز بركاء لتوليد الحيوانات البرية، والنادي الثقافي، وهيئة البيئة، والكلية الحديثة للتجارة والعلوم، وجامعة مسقط، وعُمان للإبحار- سي عُمان: لاستضافة فعاليات العضوية لعام ٢٠٢٥.
- علي الراسي: لمساهماته في قسم البحوث وصيدون الطبيعة.
- أمواج: لرعاية برنامج أبحاث وصيدون أشجار اللبان.
- منتجع أنانتارا البليد صلالة: لتبرعات النزلاء.
- أي آر تكنولوجي: لتوفير الحلول التقنية لفعالية «خطوات من أجل الطبيعة».
- مجموعة أسباد (الراعي الرئيسي) ونماء للمياه (الشريك الداعم): لسلسلة الحوارات العُمانية حول المناخ.
- باور نمر، والعناصر الخمسة: لرعاية معرض الاستدامة، ومجموعة ماريوت للأعمال، وأبيكس للنشر للدعم العيني.
- شركة بيئة: لرعاية برنامج أبحاث وصيدون الجوارح.
- المدرسة البريطانية بمسقط: للتبرعات.
- كابيتانو للجولات البحرية: لتوفير قسائم رحلات بحرية لأنشطة بناء الفريق وإشراك الأعضاء.
- مدرسة داوون هاوس مسقط: للتبرعات.
- يوروپ كار (Europcar): للتبرع بمركبات لدعم العمل الميداني.
- جود أوتينجز إنترناشيونال (Good Outings International): للتبرعات.
- هدهد للرحلات: لتبرعات النزلاء.
- الجمعية الدولية لأبحاث الطيور: لدعم برنامج أبحاث وصيدون الجوارح.
- مرافق: لدعم برنامج بناء القدرات.
- بلدية مصيرة: لدعم برنامج أبحاث وصيدون السلاحف.

- جامعة مندل: لدعم برنامج أبحاث وصيدون أشجار اللبان.
- وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه: لدعم مشاريعنا في مجال الصيدون.
- مينت أند كوكو: للتبرعات من خلال سلطة «الزئير من أجل قضية».
- محمد اليوسعيدي: لتقديم جلسة توعية حول الثعابين والعقارب.
- بنك مسقط الوطني: لرعاية «الجري من أجل الطبيعة» بصفته الراعي الذهبي، والأنصاري والموج مسقط كرعاة فضيين، وأرتك، وفندق إنتركونتيننتال، وفندق ماندارين أورينتال، ومياه الواحة، وبرونيتي للدعم العيني.
- الوطنية للتمويل: لرعاية مبادرة الحرم الجامعي الأخضر.
- جمعية الجغرافيا الوطنية: لتقديم منحة لمشروع صون الشعاب المرجانية وبناء القدرات.
- جامعة نيويورك – أبو ظبي: لتقديم الدعم الفني لمشروع صون الشعاب المرجانية، وكل من إكسترا دايفرز، وعُمان للإبحار- سي عُمان، ونادي رأس الحمراء للغوص، وذا لايتهاوس للاستشارات لدعمهم للمشروع.
- شبكة بيئة المحيطات: لدعم برنامج أبحاث وصيدون السلاحف.
- بنك عُمان العربي: لدعم التبرعات للجمعية عبر تطبيق الخدمات المصرفية للهاتف المحمول.
- ماراثون عُمان الصحراوي: للتبرع بريال عُماني واحد عن كل مشارك في السباق الليلي الخيري.
- اللجنة الوطنية العُمانية للتربية والثقافة والعلوم: للمشاركة في لجنة تحكيم مسابقة نمط للمدارس.
- عُمان للإبحار: لمساهماتهم في مهرجان الطيران الشراعي فوق الأمواج.
- الشركة العُمانية للاستثمار السياحي: للتبرعات.
- عُمانتل: لدعم التبرعات للجمعية من العملاء عبر التطبيق وخدمات الرسائل النصية.
- جمعية الطيور في الشرق الأوسط والقوقاز وآسيا الوسطى (OSME): لرعاية برنامج أبحاث وصيدون الجوارح.
- بيندولي البيئية: لدعم مبادرات حلول الإضاءة في برنامج أبحاث وصيدون السلاحف.
- ريم عبد الرحمن: للمساهمة بتبرعات من مبيعات لوحة «نحل العسل في عُمان».
- شركة شل للتطوير- عُمان: لتمويل برنامج أبحاث وصيدون أشجار اللبان.
- شل عُمان، وأومينفست، وألفا فيش، والجنوبي العالمية للسيارات، و١،٤٤٠: لرعاية حفل العشاء الخيري للجمعية، وكل من الألحان، وموزايك للفعاليات، وتاول تيك للحلول، وأفريكان أند إيسترن للدعم العيني خلال الحفل.
- بنك صحار الدولي: لدعم التبرعات للجمعية.
- طلبات: لتمكين تبرعات العملاء للجمعية عبر تطبيق توصيل الطعام.
- المدرسة الأمريكية الدولية بمسقط: للتبرعات من خلال المعرض الفني.
- فندق ذا تشيدي مسقط: لتبرعات النزلاء وتوفير القاعة لإفطار الجمعية الخيري.
- مؤسسة السفر الواعي: لتبرعاتهم السخي.
- تم دن (TMDone): لتمكين تبرعات العملاء للجمعية عبر تطبيق توصيل الطعام.
- الإدارة الأمريكية لخدمات الثروة السمكية والحياة الفطرية – صندوق صون السلاحف البحرية: لتمويل برنامج أبحاث وصيدون السلاحف (حتى ٢٦ يناير ٢٠٢٥).
- فيوليا عُمان: لرعاية برنامج بناء القدرات ومسابقة نمط للمدارس الحكومية.
- شركة خدمات المرفأ والواجهة البحرية ش.م.م: لتوفير مرسى مجاني لقارب الجمعية.

برنامج التبرعات السياحي

زوار عُمان يردون الجميل

في حين أن السياحة قد تشكل ضغطاً كبيراً على البيئة، إلا أنها تمتلك أيضاً القدرة على إحداث تغيير إيجابي. بالتعاون مع الفنادق ومنظمي الرحلات السياحية، نتيح للسياح في عُمان الفرصة للمساهمة بفاعلية في جهود الصيدون لدينا. ومن خلال القيام بذلك، يمكنهم لعب دور حيوي في حماية حياتنا الفطرية المهددة بالانقراض وصيدون تراثنا الطبيعي الثمين، ورد الجميل لعُمان وبيئتها.

أين تذهب التبرعات؟

تلعب التبرعات دوراً حاسماً في توفير الأموال الأساسية اللازمة لإدارة مشاريع الصيدون لدينا، والمكرسة لحماية التنوع الأحيائي المهدد بالانقراض في عُمان. تركز هذه المبادرات على حيتان بحر العرب الحدياء، وسلاحف الريماني، والرخصة المصرية والنسر الأذن، وصيدون أشجار اللبان. بفضل مساهماتكم السخية، يمكن للجمعية حماية هذه الأنواع المعرضة للخطر وتمكين الأجيال القادمة من القيام بالشيء نفسه.

نأمل أن نلهم المزيد من الفنادق ومنظمي الرحلات للانضمام إلى هذا البرنامج، ونعرب عن خالص تقديرنا للمؤسسات التالية لإتاحة الفرصة لضيوفهم للمساهمة في مهمة الجمعية:

THE CHEDI
MUSCAT, OMAN

JUMEIRAH
MUSCAT BAY

Hud Hud Travels

MANDARIN ORIENTAL
MUSCAT

منتجع البليد- صلالة
AL BALEED RESORT
SALALAH
BY ANANTARA

أبرز الفعاليات المحلية والدولية

ورشة العمل العلمية الإقليمية الأولى للأعشاب البحرية في المنطقة العربية

أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة

استضاف مركز ياس سي وورلد للبحوث والإنقاذ ورشة العمل العلمية الإقليمية الأولى لحشائش البحر، بالشراكة مع هيئة البيئة - أبوظبي، وأمانة مذكرات تفاهم اتفاقية صون الأنواع المهاجرة من الحيوانات الفطرية (CMS) - الأمانة العامة لمذكرة تفاهم الأطوم، وبمشاركة البروفيسورة إيمان جاكسون، رئيسة الجمعية العالمية للأعشاب البحرية. ركزت النقاشات على الوضع الراهن للبحوث الإقليمية واستراتيجيات تحسين جهود الصون. وسلطت أمانة الاتفاقية الضوء على مبادرة "اختراق أعشاب البحر ٢٠٣٠" التي أطلقت خلال مؤتمر الأطراف الثامن والعشرون، كجهد عالمي لحماية هذه الموائل الحيوية للأنواع المهاجرة مثل الأطوم والسلاحف البحرية.

مثلت الفاضلة رباب اللواتية جمعية البيئة العُمانية، حيث قدمت تفاصيل حول الأعشاب البحرية في سلطنة عُمان، وأشارت إلى وجود فجوة في الأبحاث الحالية المتعلقة بها في الدولة. وقد تناولت ورشة العمل هذه الفجوات المعرفية الملحة، وعملت على تعزيز جهود الحماية القائمة على البيانات، مع تشجيع التعاون الإقليمي لحماية هذه الموائل الطبيعية.



منتدى الاقتصاد الأزرق والتمويل

مونت كارلو، موناكو

عُقد منتدى الاقتصاد الأزرق والتمويل (BEFF) في "منتدى غريمالدي" بموناكو يومي ٧ و٨ يونيو ٢٠٢٥، كحدث خاص يسبق مؤتمر الأمم المتحدة للمحيطات (UNOCT). افتتح الجلسة صاحب السمو الأمير البير الثاني، أمير موناكو. ناقش المنتدى أهمية المحيطات للتجارة العالمية والأمن الغذائي وتطوير حلول الطاقة المستدامة والنقل البحري منخفض الكربون، مع معالجة استنزاف الموارد، وحموضة المحيطات، وحماية النظم البيئية البحرية، والحد من الصيد الجائر والتلوث.

من خلال جمع الخبراء وصناع القرار والمستثمرين والمبتكرين من مختلف أنحاء العالم، سلط المنتدى الضوء على الدور المحوري للاستثمار المستدام، والابتكار المتطور، والسياسات الاستشرافية في ضمان صحة وازدهار محيطاتنا واقتصاداتنا على المدى الطويل. وقد كان منتدى الاقتصاد الأزرق (BEFF) بمثابة منصة لتبادل الأفكار واستعراض أحدث التطورات في مجال الاقتصاد الأزرق، مع تركيز جلي على إنشاء نظام بيئي للمحيطات يتمتع بالمرونة والازدهار بما يعود بالنفع على الأجيال الحالية والمستقبلية. وقد حضرت المنتدى الفاضلة سعاد الحارثية، بتمويل من وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات، وتنسيق من شبكة المحيطات في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

الورشة الإقليمية حول تقييم الأراضي الرطبة الساحلية في شبه الجزيرة العربية

عُمان، الأردن

عُقدت الورشة الإقليمية حول تقييم الأراضي الرطبة الساحلية في شبه الجزيرة العربية يومي ٢٩ و٣٠ سبتمبر ٢٠٢٥ تحت رعاية وزير البيئة الأردني، وبتنظيم من منظمة "بيرد لايف إنترناشيونال" - الشرق الأوسط، بالشراكة مع الجمعية الملكية لحماية الطبيعة. مثلت الجمعية في الورشة الفاضل علي الراسي، حيث جمعت ممثلين من دول مجلس التعاون الخليجي واليمن والعراق والأردن ومنظمات دولية لمراجعة الوضع الحالي للأراضي الرطبة الساحلية وتحديد الأولويات المشتركة لحمايتها واستعادتها.

سلط المشاركون الضوء على الدور الحاسم للأراضي الرطبة الساحلية كأصول طبيعية تدعم التنوع الأحيائي، وتخزن الكربون الأزرق، وتحمي الشواطئ، وتدعم سبل العيش المحلية. وأكدت النقاشات على الحاجة الملحة للإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية، وتعزيز التعاون الإقليمي، وتحسين جمع البيانات لوقف التدهور الناتج عن التوسع العمراني والتلوث وتغير المناخ. واختتمت الورشة بالاتفاق على تطوير تقارير وطنية وخطة عمل إقليمية مشتركة لتوجيه الإدارة المستدامة لهذه النظم البيئية الحيوية.

منصة الأمم المتحدة لأصحاب المصلحة المتعددين لحماية التنوع الأحيائي في المنطقة العربية

بيروت، لبنان

على مدار العام ونصف العام الماضيين، شاركت جمعية البيئة العُمانية بفعالية في المشروع الإقليمي للجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (إسكوا)، وهو "منصة أصحاب المصلحة المتعددين لحماية التنوع الأحيائي في المنطقة العربية". تتيح المنصة التعاون في صون التنوع الأحيائي وتدعم تطوير مشاريع قابلة للتمويل في مجالات التنوع الأحيائي والتمويل المناخي في المنطقة العربية. كانت الجمعية جزءاً من إحدى المجموعات التخصصية الثلاث تحت هذه المنصة، وهي "مجموعة عمل الحلول القائمة على الطبيعة من أجل المرونة المناخية"، التي أدارها مركز صون الطبيعة في الجامعة الأمريكية في بيروت (AUB-NCC). وتوجت هذه الجهود بورشة عمل عُقدت يومي ١٧ و١٨ سبتمبر ٢٠٢٥ في بيت الأمم المتحدة ببيروت بعنوان "المنتدى العربي لأصحاب المصلحة المتعددين حول تمويل التنوع الأحيائي من أجل المرونة المناخية"، وحضرته الفاضلة مايا صروف ويلسون.

الاجتماع الخامس عشر لمؤتمر الأطراف (COP١٥) لاتفاقية رامسار بشأن الأراضي الرطبة

شلالات فيكتوريا، زيمبابوي

شاركت الفاضلة جواهر الغافرية في الاجتماع الخامس عشر لمؤتمر الأطراف (COP١٥) لاتفاقية رامسار بشأن الأراضي الرطبة، الذي عُقد في شلالات فيكتوريا بزمبابوي (٢٣-٣١ يوليو ٢٠٢٥). جمع المؤتمر ممثلين عن ١٧٢ طرفاً متعاقداً في الاتفاقية، بالإضافة إلى خبراء ومؤسسات المجتمع المدني وشركاء فنيين، لتعزيز العمل الدولي في صون الأراضي الرطبة.



قبل الجلسة العامة، حضرت جواهر عدة ورش عمل تناولت التنفيذ الوطني، والمشاركة المجتمعية في إدارة الأراضي الرطبة، ودمج هذه الأراضي في استراتيجيات التكيف مع المناخ. وشدد حفل الافتتاح على الحاجة الملحة لاستعادة الأراضي الرطبة وإدارتها بشكل مستدام من أجل التنوع الأحيائي، والأمن المائي، والمرونة المناخية.

توجد في سلطنة عُمان ثلاثة مواقع معتمدة ضمن اتفاقية "رامسار" (١) محمية القرم الطبيعية، (٢) الأراضي الرطبة بالأنصب، (٣) محمية الأراضي الرطبة في محافظة الوسطى (والتي تضم منطقة "بر الحكمان" الشهيرة) التي حصلت على الاعتماد الرسمي لـ "رامسار" خلال هذه الفعالية بعد تصنيفها في عام ٢٠٢٣. وتبرز هذه المواقع دور عُمان الفاعل في صون الأراضي الرطبة والمساهمة في تحقيق الأهداف الدولية المتعلقة بها وتعزيز القدرة على التكيف مع تغير المناخ.

مؤتمر الأمم المتحدة للمحيطات (UNOCC)

نيس، فرنسا



اختتم مؤتمر الأمم المتحدة الثالث للمحيطات (UNOCC) أعماله بنجاح، والذي استضافته كل من فرنسا وكوستاريكا تحت شعار "تسريع العمل وحشد جميع الأطراف الفاعلة لصون المحيطات واستخدامها على نحو مستدام". شهد المؤتمر حضوراً لافتاً تجاوز ١٤,٠٠٠ مندوب ومراقب، و٧٥ من رؤساء الدول والحكومات، وأكثر من ١٠٠,٠٠٠ مشارك في منتديات المجتمع المدني. وقد سلط المؤتمر الضوء على الحاجة الملحة لمعالجة الأزمات المتصاعدة التي تواجه المحيطات، بدءاً من فقدان التنوع الأحيائي والتلوث، وصولاً إلى آثار تغير المناخ والاستغلال المفرط للموارد البحرية. وفضل الزخم السياسي القوي والدعوة الموحدة للتعاون متعدد الأطراف، أطلق مؤتمر (UNOCC) مبادرات رئيسية، وضمن التزامات مالية كبيرة، كما وضع حجر الأساس لتحويل العلاقة بين الإنسان والمحيطات.

بتمويل من وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات، شاركت الفاضلة سعاد الحارثية في مؤتمر الأمم المتحدة الثالث للمحيطات (UNOCC) تحت مظلة اعتماد جمعية البيئة العمانية كمنظمة غير حكومية لدى الأمم المتحدة. وقد أتاحت لسعاد الفرصة لاستعراض جهود الجمعية في كل من "المنطقة الزرقاء" و"المنطقة الخضراء" بالمؤتمر، بصفتها ممثلة للجمعية وشبكة المحيطات في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. ومن خلال مداخلات متنوعة، سلطت سعاد الضوء على الدور الحيوي للمجتمع المدني في تعزيز الثقافة البحرية. وذلك من خلال إشراك المدارس والمجتمعات والجهات المحلية ذات العلاقة لدعم صون المحيطات والمساهمة في الاقتصادات الزرقاء المتجددة. كما شاركت سعاد في جلسة نقاشية حول التعاون العابر للحدود، حيث أكدت فيها على أهمية البحث العلمي طويل الأمد، والتمويل المستدام، والاستفادة من الأطر العالمية مثل اللجنة الدولية لصيد الحيتان (IWC) واتفاقية صون الأنواع المهاجرة (CMS) لتعزيز حماية البيئة البحرية في منطقتنا.

المؤتمر العالمي لصون الطبيعة التابع للاتحاد الدولي لصون الطبيعة (IUCN)

أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة



جمع المؤتمر العالمي لصون الطبيعة ما يقرب من ١٠,٠٠٠ مشارك من ١٨٩ دولة، بما في ذلك الحكومات والمنظمات غير الحكومية وقادة الشعوب الأصلية والشباب وقطاع الأعمال والأكاديميين والمجتمع المدني، متحدين لتعزيز مستقبل عادل وإيجابي للطبيعة. اعتمد المؤتمر "خطة عمل أبوظبي"، مؤكداً من جديد أن الطبيعة هي أساس الرفاهية، ومعطياً الأولوية لتوسيع نطاق الموارد المخصصة للطبيعة والعمل المناخي. تضمن الحدث إصدار أحدث نسخة من القائمة الحمراء للأنواع المهددة بالانقراض التابعة للاتحاد الدولي لصون الطبيعة، والمعيار العالمي المحدث للحلول القائمة على الطبيعة. ومن الملاحظ تحسن الوضع العالمي للسلاحف البحرية الخضراء من فئة "مهددة بالانقراض" إلى "غير مهددة" في القائمة الحمراء. مثل الجمعية كل من الأفاضل ريمثة البوسعيدية، والدكتور علي عكعك، وسعاد الحارثية، ومايا صروف ويلسون، وفتحية الكندية، ورباب اللواتية. وقدمت الجمعية عرضين مرئيين سلطا الضوء على الجوارح وسلاحف الريماني في عُمان.

وفي اجتماع الجمعية العمومية، وافق الأعضاء على رؤية لخطة بعيدة المدى لمدة ٢٠ عاماً، وبرنامج العمل للفترة ٢٠٢٦-٢٠٢٩. وصوتوا على أعضاء المجلس والقرارات التي ستوجه سياسات وإجراءات الصون العالمية.

المؤتمرات والمحاضرات وورش العمل

تمثل جمعية البيئة العُمانية من قبل المتطوعين والموظفين وأعضاء مجلس الإدارة في المؤتمرات وورش العمل الوطنية والإقليمية والدولية. فيما يلي قائمة بالفعاليات التي تم حضورها في عام ٢٠٢٤:

- ورشة العمل العلمية الإقليمية الأولى لأعشاب البحر في المنطقة العربية، مركز ياس سي وورلد للبحوث والإنقاذ وهيئة البيئة – أبوظبي: أبوظبي.
- ورشة عمل تطوير محمية السليل الطبيعية، هيئة البيئة؛ شمال الشرقية.
- المنتدى العربي لأصحاب المصلحة المتعددين حول تمويل التنوع الأحيائي من أجل المرونة المناخية، لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (إسكوا)؛ بيروت.
- تقييم الأراضي الرطبة الساحلية في شبه الجزيرة العربية، منظمة بيرد لايف الشرق الأوسط، والجمعية الملكية لحماية الطبيعة ووزارة البيئة الأردنية؛ عُمان.
- تدريب الهوية البصرية لمنظمة بيرد لايف إنترناشيونال (شركاء الشرق الأوسط)، بيرد لايف إنترناشيونال؛ عبر الإنترنت.
- سلسلة ندوات مسار هجرة وسط آسيا - التدريب على خدمات النظام البيئي والسياسات والاتصال، بيرد لايف إنترناشيونال؛ عبر الإنترنت.
- سلسلة محاضرات وقت الغداء من بيرد لايف: كل ما تريد معرفته عن تسميم الحياة البرية، بيرد لايف إنترناشيونال؛ عبر الإنترنت.
- منتدى الاقتصاد الأزرق والتمويل، الأمم المتحدة؛ مونت كارلو.
- اجتماع المشاركة المجتمعية، جمعية الجغرافيا الوطنية؛ جرينسبورو، كارولينا الشمالية.
- منتدى دبي للمستقبل، متحف المستقبل؛ دبي.
- بودكاست جسور استدامة (الحلقة الأولى): من خلال عدسة الطبيعة، استدامة للفعاليات وسفير مملكة هولندا لدى عُمان؛ مسقط.
- ورشة عمل منظمة "الفاو" حول إطار البرامج القطرية لسلطنة عُمان (٢٠٢٦-٢٠٣٠)، منظمة الأغذية والزراعة ووزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه؛ عُمان.
- تدريب حلول المنح، الإدارة الأمريكية لخدمات الثروة السمكية والحياة الفطرية (USFWS)؛ عبر الإنترنت.
- ندوة عبر الإنترنت لشركاء الشرق الأوسط حول منصة البيانات الجديدة (DataZone)، بيرد لايف الشرق الأوسط؛ عبر الإنترنت.
- ورشة عمل القائمة الخضراء للمناطق المحمية والمصونة التابعة للاتحاد الدولي لصون الطبيعة، هيئة البيئة؛ مسقط.
- القائمة الحمراء للنظم البيئية للشعاب المرجانية الإقليمية، جامعة نيويورك أبوظبي والاتحاد الدولي لصون الطبيعة؛ أبوظبي.
- المؤتمر العالمي لصون الطبيعة، الاتحاد الدولي لصون الطبيعة (IUCN)؛ أبوظبي.
- ورشة عمل توعوية "يوليو بلا بلاستيك"، وزارة التراث والسياحة؛ مسقط.
- ورشة عمل المناطق الهامة للتنوع الأحيائي (KBA)، هيئة البيئة؛ صور.
- عرض فيلم عن البيئة البحرية والاستدامة، سفير مملكة هولندا لدى عُمان؛ مسقط.
- الاجتماع الخامس عشر لمؤتمر الأطراف (مؤتمر الأطراف الخامس عشر) لاتفاقية رامسار بشأن الأراضي الرطبة.
- ورشة عمل الحلول القائمة على الطبيعة من أجل المرونة المناخية، الجامعة الأمريكية في بيروت؛ عُمان.
- دورة تدريبية حول تخطيط مشاريع صون الحياة الفطرية، وايلد تيم - المملكة المتحد؛ عبر الإنترنت.
- حوار قطر الوطني حول تغير المناخ، "إرثنا" ومؤسسة قطر؛ الدوحة.
- منتدى الشارقة الدولي لصون التنوع الأحيائي في شبه الجزيرة العربية، هيئة البيئة والمحميات الطبيعية؛ الشارقة.
- مركز البحر الأحمر العابر للحدود الوطنية: دور الذكاء الاصطناعي والتعلم العميق في إحداث ثورة في تقييم غطاء القاع للشعاب المرجانية، مركز البحر الأحمر؛ مسقط.
- مؤتمر الأمم المتحدة للمحيطات، الأمم المتحدة؛ نيس.

التعاون والارتباط الدولي

- شبكة حيتان بحر العرب
- الجامعة الأمريكية في بيروت
- مؤسسة حياة الطيور الدولية – المكتب الإقليمي للشرق الأوسط
- كلير بلوفوتو
- اتفاقية صون الأنواع المهاجرة من الحيوانات الفطرية (مكتب أبوظبي)
- مفوضية الاتحاد الأوروبي
- فير سورس بوتانيكالز (ش.م.م)
- مؤسسة سيثوس
- هابي ويل
- الجمعية الدولية لأبحاث الطيور
- الاتحاد الدولي لصون الطبيعة – المكتب الإقليمي لغرب آسيا
- المفوضية الدولية لصيد الحيتان
- مجموعة خبراء السلاحف البحرية التابعة للاتحاد الدولي لصون الطبيعة
- مجموعة خبراء النسور التابعة للاتحاد الدولي لصون الطبيعة
- منظمة "لنقم بذلك أيها العالم" – اليوم العالمي للنظافة
- ميغابترا لصون البيئة البحرية
- شبكة المحيطات في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا
- جامعة مندل في برنو
- جمعية الجغرافيا الوطنية (ناشيونال جيوغرافيك)
- جامعة نيويورك أبوظبي
- شبكة بيئة المحيطات
- جمعية الطيور في الشرق الأوسط والقوقاز وآسيا الوسطى
- الغابات المستدامة
- برنامج الأمم المتحدة للبيئة – غرب آسيا
- لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)
- جامعة إكستر – مركز البيئة والصون
- وايلد مي
- جمعية صون الحياة الفطرية
- المجلس العالمي للشحن
- الصندوق العالمي للطبيعة – ساعة الأرض
- إيرث ووتش أوروبا



الشكر والتقدير

هناك العديد من الأشخاص الذين ندين لهم بالشكر والعرفان لما قدموه من دعمٍ وجُهدٍ وإخلاصٍ لجمعية البيئة العُمانية.

نستهلُ بدايةً بجزيل الشكر لسمو السيد طارق بن شبيب بن تيمور الموقر، الراعي الفخري لجمعية البيئة العُمانية، الذي لم يتوان يوماً عن دعم ومُساندة الجمعية وكان دوره محورياً في كل نجاحاتها، وتقدمُ بالشكر أيضاً لأعضاء المجلس التنفيذي للجمعية للعامين ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ للتطوع بوقتهم وجهدهم والتزامهم وإخلاصهم لصالح الجمعية.

وأخص بالشكر المُكرم الدكتور عامر المطاعني، رئيس المجلس التنفيذي لجمعية البيئة العُمانية لرؤيته الثاقبة وقيادته الحكيمة.

كل الشكر أيضاً للأعضاء الفخريين للمجلس التنفيذي، سمو السيدة تانيا بنت شبيب آل سعيد، والسيدة لميس داعر والدكتور مهدي أحمد جعفر، الذين لم يتوقفوا يوماً عن دعم الجمعية وإعطائنا القدوة المثلى.

نتقدم بالشكر لسمو السيدة تانيا آل سعيد والسيدة لميس داعر والفاضلة نشوى الرواحية، لدعمهم ومساعدتهم الكبيرة في نجاح الحفل الخيري السنوي في جمع التبرعات اللازمة لاستمرار أنشطة وبرامج الجمعية.

لا بُد لنا من الإشادة بالالتزام الذي أبداه الفاضل فهد العبري والوقت الذي كرسه لنجاح الفعالية الخيرية "الجرى من أجل الطبيعة" والتي تم تنظيمها احتفاءً باليوم العالمي للتنظيف، ويهدف نشر الوعي البيئي وتفعيل دور المجتمع في مبادرة صون البيئة.

شكراً للأفاضل أحمد الوشاحي، وأماديب سينغ، حسام الحراسي، محمد محسن زورومبا، وناصر الكندي، ونور اللواتية، و"عُمان تحت المجهر"، وبول فلاندينيت، وسوراج جاياراج، وتورستن برول، ويعقوب الراشدي، لتبرعهم بالصور الجميلة التي تزين هذا التقرير السنوي.

نشكر الفاضلات رميثة البوسعيدية وأميرة العبرية لتكريسهم الوقت اللازم لدعم مبادرة الحوارات العُمانية حول المناخ

كل الشكر لبيئة البيئة ووزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه ووزارة التربية والتعليم ووزارة التنمية الاجتماعية ووزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات ووزارة الدفاع، لدعمهم المتواصل لأنشطة ومشاريع جمعية البيئة العُمانية، ولحسن تفهمهم لطبيعة عمل الجمعية وكل ما قدموه من استشارتٍ ونصائح هامة.

نشكر مجموعة أجيبت كيمجي لاستضافة مكتب جمعية البيئة العُمانية لديهم طوال كل هذه السنوات الماضية، واستمرارهم في دعم الجمعية

تعبر الجمعية عم امتنانها العميق للبروفيسور جون بيرت وفريقه للمختبر البحري في جامعة نيويورك أبوظبي لتقديرهم الدعم الفني والتقني والتدريبي مما ساهم في نجاح مشروع صون الشعب المرجانية. ونتقدم بالشكر لشركة مور للتبرع بتدقيق التقرير المالي للجمعية، ولشركة دنتونز لتقديم الاستشارات القانونية للجمعية، والشكر لشركة إرنست ويونغ لمراجعة خطة جمعية البيئة العُمانية للتمويل.

نتقدم بالشكر لشركة يوروب كار للتبرع بمركبات للعاملين في الجمعية لأداء المهام الميدانية، ولشركة الواجبة البحرية وخدمات المراسي للتبرع بمرسى مجاني لقارب جمعية البيئة العُمانية.

ما كان لجمعية البيئة العُمانية أن تتمكن من تحقيق كل هذه الإنجازات لولا الدعم الذي تلقته من أعضائها من الشركات، والجهات الممولة والداعمة، ونحن نتقدم لهم جميعاً بجزيل الشكر ونأمل أن تستمر مسيرة التعاون فيما بيننا وبينهم لأعوام مديدة قادمة.

تشكر جمعية البيئة العُمانية كافة أعضائها من الأفراد الذين حرصوا على حضور الفعاليات والأنشطة، وعلى ما كرسوه من وقتهم وجهدهم دعماً لجهود صون البيئة في عُمان.

ختاماً لا بُد لنا من توجيه الشكر لفريق العاملين في الجمعية لما أبدوه من مثابرة وإخلاص في العمل، فهَم الركيزة الأساسية لكل أعمال جمعية البيئة العُمانية.

إننا وإذ نتطلع لما نستقبله من أيام، نبقي على العهد بالالتزام برؤيتنا لصون البيئة في عُمان، والسعي نحو تقوية روابط وأواصر التعاون والعمل المشترك والدعم مع كافة شركائنا وبقية الجهات الداعمة.

الشكر والتقدير للمتطوعين

جمعية البيئة العُمانية هي جمعية مبنية على العمل التطوعي الذي يشكل محوراً أساسياً من نشاطاتها، فهو يعمل على تقوية قدرة الجمعية لإيصال رسالتها والوصول إلى غايتها المنشودة لحماية البيئة والتنوع الأحيائي في عُمان، وفي هذا السياق نتوجه بالشكر الخاص للأفاضل:

عبد العزيز العامري لتصميم وإعداد فيديو عن انخراط الطلاب والذي تم عرضه على منصات جمعية البيئة العُمانية

عبد الناصر السناني وأفشين محمد وأنجيلا هادفيلد وأنتويا فيج وعزان السناني وإيلين لوكر وجنان العصفور وجمعة الحميداني وميشيل بدرلي وناصر الرزقي ونيل هادفيلد وسامر البطاشي وشين إدواردز وسليمان المجيبي وزكريا الحسني، لدعمهم مبادرة رصد ومراقبة الشعب المرجانية

أحمد اللواتي وسيف الوضاحي ومعتز البوسعيدى ومحمد الشكيلي ومهند المنذري وسالم الوهبي وسامر الفوري وعلي السعيدى وعبد الله البوصافي وعبد الله الحوسني وراشد الهنائي وعيسى المحرمي وزكريا القبيضي وعبد الرحمن الشامسي ورشدي الحمداني ومحمد اليوسفي وملهم الحديدي وسعيد الندابي وحسن العيساوي ودايم القبيضي وفصال الرواحية وأثير العبرية ونايف العمري وجواهر اللواتية وسعيد البوصافي ومبارك البلوشي ويوسف الفوري ورقية اللواتية وخالد الحديدي وسعيد الحوسني ورائد الموت ونعيمة البلوشية وماجد الحديدي، لتطوعهم ودعمهم لفعالية "الجرى من أجل الطبيعة".

علي أبو مغلي وحمود الرواحي وإسراء الكندية وسارة زيتون لدعمهم مهرجان الطيران الشراعي فوق الأمواج.

علي الراسبي للدعم المُقدم لبرامج الدراسات والصون في جمعية البيئة العُمانية

الدكتور علي عكعك لدعم مبادرة الانخراط المجتمعي في محافظة ظفار.

أميرة العبرية وخالد الحريبي ورميثة البوسعيدية لإدارة الجلسات النقاشية ضمن سلسلة الحوارات العُمانية حول المناخ.

بويندر منهاش ورينو منهاش وأراجيا ديف منهاش وإيسا منهاش للمشاركة في فعالية "يوليو خالٍ من البلاستيك" في صلالة.

فهد العبري لدعم والمشاركة في تنظيم وتنفيذ فعالية "الجرى من أجل الطبيعة".

حواء الشريقية لدعم والتطوع أثناء مسابقة الحرم الجامعي الأخضر ومسابقة نمط للمدارس الحكومية.

السيدة لميس داعر لكل ما كرسته من وقت وجهد لإعداد وإخراج هذا التقرير السنوي لجمعية البيئة العُمانية لعام ٢٠٢٥.

مارلا فالديز لدعم الجمعية أثناء مشاركتها بمعرض جمعية البيئة العُمانية للاستدامة.

رقية اللواتية ومبارك البلوشي وشيماء البلوشية للتطوع لدعم السباق الخيري "مارثون عُمان الصحراوي الليلي".

سمو السيدة تانيا آل سعيد، والسيدة لميس داعر ونشوى الرواحية لتنظيم الحفل الخيري السنوي لجمعية البيئة العُمانية وجمع التبرعات اللازمة لمواصلة عمل الجمعية.

نتوجه بالشكر لكافة المتطوعين الذين شاركوا بحملات التنظيف التي قامت بها الجمعية خلال عام ٢٠٢٥، ولكافة المتطوعين الذين ساعدوا الجمعية بأي طريقة كانت في عام ٢٠٢٥ وغفلنا عن ذكر أسمائهم لأي سببٍ من الأسباب، وندعو كافة الراغبين بدعم الجمعية والتطوع لصالحها للتواصل معنا عبر البريد الإلكتروني على العنوان: admin@eso.org.om

نتقدمُ بجزيل الشكر لكل من ساهم أو ساعد في أعمال جمعية البيئة العُمانية خلال عام ٢٠٢٥، فلولا الدعم المُقدم من كافة الأعضاء والمتطوعين والداعمين والمتبرعين والمانحين والمُمولين، لما كان لنا أن نحقق ما وصلنا إليه اليوم.





قارورة زرقاء الخدين (Merops persicus). أمارديب سينغ



الفاضل فهد العبري

نتوجه بجزيل الشكر للفاضل فهد العبري لما قدمه من دعمٍ أثناء تنفيذ الفعالية الخيرية "الجري من أجل الطبيعة"، وذلك من أولى مراحلها وحتى نهايتها. يتمتع فهد بالقدرة على الصبر، ولديه حس العمل الجماعي والتعاون والمبادرة للعمل، مما سهل عملية التواصل والعمل المشترك طوال الرحلة، ومن جهةٍ أخرى فقد كان لشخصيته الحماسية كبير التأثير على المشاركين لاستكمال الجري حتى آخره مع كثيرٍ من الحماس والاستمتاع. كما تطوع فهد لتصميم مقاطع فيديو ومنشورات تشجيعية وترويجية ونشرها عبر قنوات التواصل الاجتماعي الخاصة به، مما حث الكثير من دائرة معارفه للانضمام إلى الفعالية والمشاركة في السباق، وعمل على التعريف بالفعالية بشكل مُلفتٍ للنظر وضمن تفاعل أفراد وشرائح المجتمع معها. لقد كان ما أبداه من التزام ومُثابرة، مثلاً رائعاً على التحلي بروح العمل الجماعي من أجل البيئة وحمايتها.



العضوية

عضوية الشركات

تعرب جمعية البيئة العُمانية عن امتنانها العميق لجميع الشركات الداعمة لنا. وفيما يلي قائمة بشركائنا من الشركات:

- مجموعة شركات أجيبت كيمي
- بنك العز الإسلامي
- أمواج
- بنك مسقط
- شركة بركاء لتحلية المياه
- كاميرون مكننا نبارو أولسوانج (CMS)
- دينتونس مسقط (Dentons)
- يوروب كار عُمان
- إرنست ويونغ عُمان (EY)
- مباشر
- نماء لخدمات المياه
- الوطنية للتمويل
- الشركة الوطنية للتجارة
- الجامعة الوطنية
- مجموعة شركات أجيبت كيمي
- بنك العز الإسلامي
- أمواج
- بنك مسقط
- شركة بركاء لتحلية المياه
- كاميرون مكننا نبارو أولسوانج (CMS)
- دينتونس مسقط (Dentons)
- يوروب كار عُمان
- إرنست ويونغ عُمان (EY)
- مباشر
- نماء لخدمات المياه
- الوطنية للتمويل
- الشركة الوطنية للتجارة
- الجامعة الوطنية
- أوكتال (OCTAL)
- عُمان للإبحار
- مجموعة عمران
- أوكيو ٨ (OQ8)
- أومينفست (OMNIVEST)
- ميناء الدقم
- المدينة المستدامة - بيتي
- صحار للطاقة
- بنك صحار الدولي
- توتال إنرجيز لتطوير الطاقة المتجددة (الشرق الأوسط - عُمان)
- فولتاف
- شركة وادي نور للطاقة الشمسية

تعد عضوية الشركات بوابة قيمة لتعزيز الروابط والتعاون مع شركائنا، ونحن ملتزمون باستمرار بتحسين وإضافة القيمة والمزايا لهذه العضوية. وإلى جانب التقدير الذي تحصل عليه الشركات كأعضاء، تشمل المزايا الأخرى توفير إرشادات محددة لتعزيز ممارسات المكاتب المستدامة، وتنظيم فعاليات صديقة للبيئة، وتسهيل مبادرات التنظيف الخاصة بالشركات. كما نشجع الحملات المشتركة لدعم القضايا البيئية ونتطلع إلى إطلاق المزيد من المبادرات التي تعزز هذا التعاون. عقدت الجمعية خلال هذا العام شراكةً مع "فيفتي شيدز جرينر" التي سوف تتبرع مجاناً للأعضاء بدورة تدريبية مدتها 90 دقيقة حول التوعية بالاستدامة، وتعطي أيضاً سعراً مُخفضاً لبرامج التدريب على كيفية إعداد تقارير الاستدامة والحوكمة والبيئة والمجتمع والعمل المؤسسي.



الذئب الأحمر العربي (Vulpes vulpes arabica). عمان تحت المجهر

المحاضرات العامة وفعاليات الأعضاء

فبراير نشاط للأعضاء: زيارة مركز توليد الحيوانات البرية.

مارس فعالية للأعضاء: اجتماع الجمعية العمومية غير العادي واجتماع الجمعية العمومية السنوي.

أبريل محاضرة عامة: «المرجان في ظل مناخ متغير: دروس من الخليج العربي»، قدمها البروفيسور جون أ. بيرت.

حلقة نقاشية عامة: حوارات عُمانية حول المناخ - التنقل والنقل الأخضر.
• المتحدثون: حيدر الزعابي، زياد حلو، عبد الله البوسعيد، وأدارت الجلسة أميرة اليعربية، عضو مجلس إدارة جمعية البيئة العُمانية.

مايو نشاط للأعضاء: جولة تجديف (كاياك) إرشادية عند الغروب

حلقة نقاشية عامة: حوارات عُمانية حول المناخ - تعزيز كفاءة الطاقة

• المتحدثون: زينب اللواتية، الدكتور عبد الله العبري، آلان فريمان، وأدارت الجلسة رميثة البوسعيدية، نائبة رئيس الجمعية.

يونيو محاضرة عامة: «إنقاذ أكبر سمكة على وجه الأرض: أبحاث وصون قرش الحوت عالمياً»، قدمها الدكتور سايمون بيرس

يوليو فعالية للأعضاء: مهرجان عُمان للطيران الشراعي فوق الأمواج ٢٠٢٥: حملات تنظيف الشواطئ والمرسى، إزالة شبك الصيد المهجورة من قاع البحر، وجلسات توعوية حول حماية الحياة البحرية مع التركيز على السلاحف البحرية، بالتعاون مع عُمان للإبحار وعمران.

أغسطس فعالية للأعضاء: حركة «يوليو بلا بلاستيك» في ظفار في ٥ مواقع مختلفة، بقيادة موظفي الجمعية وبدعم من الأعضاء.

سبتمبر ليلة السينما: عرض حصري لفيلم «المحيط» لديفيد أتينبورو.

حلقة نقاشية عامة: حوارات عُمانية حول المناخ - النقل البحري المستدام.

• المتحدثون: أندرو ويلسون، الكابتين عريفي توغسان، الكابتين خليل الهوتي، وأدارت الجلسة سعاد الحارثية، المديرية التنفيذية للجمعية.

أكتوبر ورشة عمل: حوارات عُمانية حول المناخ - ريادة الأعمال الخضراء.

• المتحدثون: فلوريان شميت، شريفة الكلبانية، عاتكة الهنائية، سادية البكرة، ونادين الطوقية. أعضاء

• اللجنة النقاشية: مايكل ليرمان، عاتكة الهنائية، سادية البكرة، الدكتورة دينا بلال، وأدارت الجلسة خالد الحريبي.

نوفمبر محاضرة عامة: الثعابين والزواحف والعقارب، بقيادة محمد البوسعيد.

• ورشة عمل: حوارات عُمانية حول المناخ - الذكاء الاصطناعي من أجل الحيات الصفري - (المتحدثون: الدكتور ناصر آل فنة، عبد الله الشحي، ومحمود المغربي. أعضاء

• اللجنة النقاشية: الدكتور حيدر اللواتي، أحمد الحسني، الدكتور محمد قيوم، وأدارت الجلسة سعاد الحارثية، المديرية التنفيذية للجمعية.

السلاحف الخضراء (Chelonia mydas). محمد محسن زوروميا

مزايا الأعضاء

يسعدنا أن نعلن أن جميع شركائنا لعام 2024 قد وصلوا تعاونهم معنا في عام 2025، مما يؤكد من جديد التزامهم بدعم مبادراتنا. وقد عملنا هذا العام على تعزيز شراكتنا عبر قطاعات متنوعة، تشمل التجميل، والرعاية البيطرية، والفنادق والمنتجعات، والأنشطة والترفيه، وتأجير السيارات، والمطاعم والمقاهي، لنقدم لأعضائنا مجموعة من الخصومات والمزايا الحصرية. ويبقى هدفنا الدائم هو تحسين وتوسيع هذه الامتيازات، لضمان استمتاع أعضائنا بقيمة وتجارب أفضل من خلال عضويتهم.

الصحة والجمال

منتجع أيانا الصحي



أول منتجع صحي عضوي أخضر في عُمان، مستوحى من الطبيعة، يستخدم فقط المنتجات العضوية المتميزة الآمنة للجسم والبيئة. يمكن للأعضاء الاختيار من بين مجموعة من العلاجات الفاخرة من جميع أنحاء العالم لتجديد شبابهم وتجميلهم.

الطابق الثاني، مركز الصاروخ التجاري، مسقط.

الهاتف: 3435 2469

البريد الإلكتروني: info@ayanaspa.com

الموقع الإلكتروني: www.ayanaspa.com

الشروط والأحكام

- 10% على خدمات الوجه والشعر والتدليك
- 10% - 20% على عيوات خصم على عيوات إزالة الشعر بالشمع وباقات التدليك والعلاج بالمنتجع الصحي وياقة المانيكير والبادي كير.
- يطبق الخصم على الخدمات التي تزيد عن 16 ريال عُماني، وخلال الفترة من الأحد إلى الخميس.



صالون مي تايم للرجال

صالون مي تايم هو أحد مشاريع بنت الجابري التجارية. يقع صالوننا في الخوير ويضم موظفين ذوي خبرة، ويمتد العرض ليشمل + 1 للعضو. ويمكن للعضو الذي يأتي مع شريك الاستمتاع بخصومات، في صالون مي تايم للسيدات أو صالون مي تايم للرجال.

هاتف الحجز: إهاب كحلون (مصنف شعر) 79094423

- الشروط والأحكام:
- خصم 10% على أي علاج أو تسريحة للشعر.
- خصم 10% لمدة ساعة على تدليك الرأس والكتفين.
- 10% على إزالة شعر الوجه بالشمع.
- 15 ريال عُماني فقط لبروتين الشعر وفردده.



صالون مي تايم للسيدات

صالون مي تايم هو أحد مشاريع بنت الجابري التجارية. يقع صالوننا في الخوير ويضم موظفين ذوي خبرة يضمنون تلبية احتياجاتكم. وتشمل خدماتنا جميع علاجات التجميل من تصفيف الشعر إلى علاجات المنتجع الصحي.

يمتد العرض ليشمل + 1 للعضو. يمكن للعضو الذي يأتي مع شريك الاستمتاع بخصومات في صالون مي تايم للسيدات أو صالون مي تايم للرجال.

هاتف الحجز:

ناجي (مصنف شعر): 95238483

ميمي (خبيرة تجميل) 94061217

الشروط والأحكام

- خصم 10% على أي علاجات ووصلات وتصفيف للشعر.
- 20% على المنتجات
- 20 ريال عُماني لتدليك الجسم لمدة ساعة
- 10 رباتل عُمانية لمدة ساعة للظفر والكتفين
- 10 ريال عُماني للمانيكير والباديكير

مركز العاصمة البيطري



يوفر مركز العاصمة البيطرية ش.م.م أعلى مستوى من الرعاية البيطرية المتاحة في سلطنة عُمان. تشمل الخدمات الخصي المبكر وجراحة العيون وجراحة العظام وطب الأسنان وتفتير الأسنان وإجراءات طب الأسنان الأخرى والأشعة السينية والتطعيمات الوقائية إلى جانب علاجات الأمراض والأمراض المختلفة. ويقدم خدمات إضافية تشمل خدمات العناية بالحيوانات الأليفة لاستيعاب الحيوانات الأليفة أثناء سفر أصحابها.

لمزيد من المعلومات، قم بزيارة www.vetoman.com.

هاتف: 24577551 - 968

الشروط والأحكام

- عند شراء خدمة عناية تنظيف واحدة مؤهلة، احصل على الخدمة الثانية بقيمة مساوية أو أقل مجاناً.
- عند شراء خدمة الاعتناء ليوم واحد للقطط / الكلاب مع الطعام، احصل على اليوم الثاني مجاناً.
- عند شراء استشارة طبيب واحدة، احصل على الاستشارة الثانية مجاناً.
- خصم 15% على الأسنان والتفتير تحت التخدير أو عملية تعقيم الكلاب أو الخصي (ولقاح LP- PHD للكلاب ولقاح (Tricat) للقطط.
- خصم 20% على الحيوانات الضالة عن أي خدمة
- خصم 25% على لقاح داء الكلب للقطط والكلاب
- خصم 30% على الرقائق الدقيقة للقطط والكلاب



عيادة القرم البيطرية

عيادة القرم البيطرية، حيث تحصل حيواناتك الأليفة على أفضل رعاية بيطرية للحيوانات الأليفة في عُمان. قم بزيارتنا في المستشفى الرئيسي الخاص بنا في مدينة السلطان قابوس أو في فرعنا في العذبية. احصل على التفاصيل بزيارتنا على موقع الويب: www.muscatvets.com

بريد الكتروني: info@muscatvets.com

عيادة مدينة السلطان قابوس: 7735 2460

عيادة العذبية: 2412 1173

الشروط والأحكام

- خصم 10% على اللقاحات والاستشارات الروتينية والخصي
- يسري الخصم في كلا الفرعين (العذبية ومدينة السلطان قابوس)

فنادق ومنتجعات



سما للعقارات: سما هايتس (جبل الأخضر)، سما الوصل (إبراء، الشرقية)، سما رأس الجنز، سما التراثية

الشروط والأحكام

- خصم 15% على سعر الغرفة التي تكون نصف إقامة. لا يمكن الجمع بين هذا العرض وأي عروض ترويجية أخرى. يجب أن يتم الحجز قبل الوصول ويجب تقديم قسيمة تأكيد مع بطاقة العضوية عند تسجيل الوصول. أي إضافات ستكون تكلفة إضافية.



منتجع شاطئ السلاحف

منتجع تقليدي على الطراز العُماني يعمل منذ أكثر من 20 عاماً. ويقع في منطقة رأس الحد (منطقة تكاثر السلاحف الخضراء المشهورة عالمياً). منتجع شاطئ السلاحف هو منتجع شبه جزيرة محاط بالبحر.

للحجز: info@tbroman.com

هاتف نقال: 99007709 - 968

الشروط والأحكام

- خصم 15% على سعر الغرفة (نصف إقامة)
- لا يجوز الجمع بين الخصم وأي عروض ترويجية أخرى
- يجب إتمام الحجوزات قبل الوصول

الأنشطة والترفيه

قمة الموج



اكسر روتينك اليومي بالانضمام إلى رحلات التجديف (الكاياك) والاستمتاع بمناظر عُمان الخلابة من منظور مختلف.

الشخص المسؤول: بسام الجابري

النقال: 00 968 97471484

الشروط والأحكام

- خصم 20% لأعضاء جمعية البيئة العُمانية، بحد أقصى 5 مرات للشخص الواحد، على أي من البرامج التي مدتها ساعتان.
- العرض غير سار على الرحلات التي تستغرق يوماً كاملاً.
- العرض سارٍ خلال أيام الأسبوع فقط، من الأحد إلى الخميس.

يوروب كار



تُعد واحدة من أكبر وأبرز مزودي خدمات التنقل في العالم، حيث تمتلك شبكة واسعة تمتد في 140 دولة. تمتلك مجموعة "أجيت كيمي" حق الامتياز لشركة "يوروب كار" في عُمان منذ عام 1972. وبكونها جزءاً من مجموعة كبيرة ومتنوعة، فإن ذلك يمنحها الوصول إلى كافة الموارد اللازمة لتشغيل أنشطة تأجير السيارات والتأجير التمويلي بنجاح في السلطنة. تتخصص "يوروب كار" في خدمات التنقل وتوفر مجموعة من البدائل للشراء المباشر، وتشمل: التأجير قصير وطويل الأمد، خدمات السائق الخاص والتوصيل، التأجير المرن، والحجوزات الدولية لرحلاتكم في الخارج.

الشخص المسؤول: وسيم أحمد

النقال: 00 968 97867424

البريد الإلكتروني: sales@europcaroman.net

الشروط والأحكام

- خصم 15% على أفضل سعر متاح معروض على الموقع الإلكتروني.

سلام سبيس يوغا



استوديو جميل يقع على شاطئ البحر، يقدم المعرفة التجريبية من خلال أدوات اليوغا المتاحة لبدء ممارستك المنتظمة لليوغا وتشكيلها واستدامتها. نحن نرافقك في أي مرحلة كنت فيها في رحلة اليوغا الخاصة بك، ونوفر لك مسارات مخصصة لتحقيق

أهدافك. سواء كنت في مرحلة التعافي من حالة مؤقتة، أو تعايش مع مرض مزمن، أو تعد جسدك وعقلك ليصبحا أكثر قوة ومرونة، فسيتم إرشادك نحو هدفك وتصميم الخدمات لتناسب احتياجاتك الفردية. نحن معلمون نشمن الوقت اليومي الذي نقضيه في ممارسة منجيات اليوغا. ولهذا السبب نوفر لك وقتاً في الاستوديو كجزء أساسي من جدولنا؛ فعندما يستفيد الطلاب من هذا الوقت للممارسة خارج ساعات الحصص الموجهة، سيعم السلام الداخلي.

الشروط والأحكام:

- خصم 10% على جميع الحصص والفعاليات المحجوزة مسبقاً.

المطاعم والمقاهي

وودلاندز



مطعم يقع في عُمان، يقدم تشكيلة مختارة من المأكولات الهندية ويوفر خدمة التوصيل في منطقة روي.

الشخص المسؤول: بسام الجابري

النقال: 00 968 97471484

الشروط والأحكام:

- خصم 10% على الطعام والمشروبات الغازية فقط (يسري العرض على تناول الطعام داخل المطعم، والوجبات الجاهزة، وخدمات التوصيل).

سفن سيسترز كافيه



مقهى يتميز بيئة مريحة تشعرك وكأنك في المنزل، وهو يجسد قصة حقيقية لسبع أخوات يحلمن بنشر الحب والمذاق الرائع مع كل رشفة وقضمة تتناولها. يمثل المقهى الاتجاه الجديد في المشروبات (شاي الفقاعات)؛ وهو مفهوم فريد للشاي مخصص لجعل الشاي مشروباً صحياً ومنعشاً وعصرياً. كما نقدم لكم أشهى المأكولات المنزلية المريحة.

النقال: 00 968 97471484

الشروط والأحكام:

- خصم 10% على أي مأكولات أو مشروبات.



التقرير السنوي

٢٠٢٥

