



## نبذة:

كتاب التقرير السنوي للمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية لعام 2021 م مكون من 140 صفحة، يعكس دور وإنجازات المركز في حماية الكائنات الفطرية المهددة بالإنقراض وبرامج إكثارها، وتخصيص وإدارة المحميات الطبيعية البرية والبحرية، ويحتوي التقرير على صور حية ورسومات إنفوجرافيك.





## المحتويات

2.5.4	حصص وإنشاء قاعدة بيانات لأنواع اللاقاريات في المملكة العربية السعودية	62
2.5.5	إطلاق دراسة حصص أعداد فروع البايون والمشاكل الناتجة عن تزايدها وسبل الحد منها	63
2.5.6	دراسة ظاهرة انتشار النعابين في منطقة عسير	63
2.5.7	دراسة مننزه طخفة والمناطق المحيطة لتقييم التنوع الأحيائي	65
2.6	ورش العمل التخصصية	66
2.6.1	ورشة عمل تقييم أنواع العقارب في المملكة	66
2.6.2	ورشة عمل عن تصادم وتكهرب الطيور بخطوط الكهرباء	66
2.6.3	ورشة عمل للاستعادة الطبيعية للنظم البيئية في يوم	67
2.6.4	ورشة عمل مهارات الصيد البري المستدام	67
2.6.5	ورش عمل تنظيم الصيد البري المستدام	68
2.6.6	ورشة عمل للتدريب على الرصد ومتابعة الأنواع المهددة	69
2.6.7	ورشة عمل الإحصاء الوصفي	69
2.7	استقبال قطع المها المهدي من دولة الإمارات العربية المتحدة	70
2.8	نقل الفأض من المها العربي وطية الزيم من محمية الإمام سعود بن عبد العزيز الملكية إلى مراكز الأبحاث	72
2.9	الزيارات لمراكز الأبحاث	73
2.10	التصوير للمسح الشامل للبيئات والتنوع الأحيائي في البحر الأحمر	76
2.11	مشروع تحديد مسارات اليخوت وحصص المناطق البحرية الحساسة	77
2.12	مبادرة إعادة تأهيل البيئات البحرية	78
2.13	المحافظة على مواقع تعشيش السلاحف البحرية	80
2.14	تطوير قدرات الباحثين الجريين	82
2.15	تقييم 66 دراسة للأثر البيئي على النظم والتنوع الأحيائي	83
2.16	المحافظة على الشعاب المرجانية	84
2.17	مشروع تشغيل وصيانة قوارب الأبحاث والمراقبة في الخليج العربي والبحر الأحمر	85
2.18	خطة تقييم سلامة النظم البيئية البحرية	87
2.19	المناطق المحمية	90
2.19.1	خطة منظومة المناطق المحمية	91



## المحتويات

14	كلمة رئيس مجلس الإدارة	14
16	كلمة الرئيس التنفيذي	16
19	الفصل الأول: تمهيد	19
20	مجلس الإدارة	20
21	الهيكل التنظيمي	21
22	التوجه الاستراتيجي	22
23	الرؤية والرسالة	23
24	الأهداف الاستراتيجية	24
25	أولويات المركز للسنوات الخمس الأولى بناء على الركائز الاستراتيجية	26
27	الممكنات الرئيسية للمركز	27
29	الفصل الثاني: الإنجازات	29
32	مراكز الأبحاث والإكثار	32
2.1.1	مركز الملك خالد للأبحاث الحياتية الفطرية بالتمامة	32
2.1.2	مركز الأمير سعود الفيصل للأبحاث الحياتية الفطرية بالطائف	35
2.1.3	مركز الأمير محمد السديري لإكثار الطيأ في القصيم	43
2.2	البرنية والرعاية وصحة الحيوان	44
2.3	البرنامج الوطني للإطلاق وإعادة التوطن في المحميات الطبيعية والمتنزهات الوطنية	46
2.4	حصص وتقييم التنوع الأحيائي لمحمية عروق بني معارض	50
2.4.1	دراسة الغطاء النباتي في محمية عروق بني معارض	50
2.4.2	حصص وتقييم الطيور في محمية عروق بني معارض	51
2.4.3	حصص وتقييم الزواحف في محمية عروق بني معارض	52
2.4.4	حصص وتقييم اللافقاريات في محمية عروق بني معارض	53
2.5	المسوحات والدراسات الحقلية	54
2.5.1	انتعاش الشنوي للطيور على سواحل البحر الأحمر	54
2.5.2	حصص أعداد طيأ الزيم والإدومي والمها العربي في محمية عروق بني معارض	58
2.5.3	المتابعات الحقلية في محمية الإمام سعود بن عبد العزيز الملكية	59

## ” حياة فطرية وتنوع أحيائي ونظم بيئية برية وبحرية مزدهرة ومستدامة “

وفي الختام، أتقدم أصالة عن نفسي ونيابة عن منسوبي المركز بالشكر والعرفان لمقام خادم الحرمين الشريفين وسمو ولي عهده الأمين - حفظهما الله - على ما يحظى به قطاع البيئة بشكل عام والمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية بشكل خاص من دعم كبير، في سبيل تنمية الحياة الفطرية واستدامتها.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، ،

رئيس مجلس الإدارة  
م. عبد الرحمن بن عبد المحسن الفضلي



## كلمة رئيس مجلس الإدارة

الحمد لله ، والصلاة والسلام على رسول الله ..

التحديات، حيث شهدت تلك الفترة تطوراً ملحوظاً في الخدمات البيئية بعد اعتماد الاستراتيجية الوطنية للبيئة، واستكمال إنشاء المراكز البيئية المتخصصة، وقد أسندت إلى المركز مهام حماية النظم البيئية ، ومعالجة الأسباب التي تهدد انقراض بعض الأنواع الفطرية وتنظيم الاتجار بها ومنتجاتها، وتنظيم الصيد المستدام ، وإكثار الأنواع الحيوانية المحلية المهددة بالانقراض وإعادة توطينها لاستعادة أوارها في النظم البيئية ، والحفاظ على النباتات البحرية المختلفة.

وبسرتني أن أقدم التقرير السنوي للمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية لعام (٢٠٢١م)، والذي يستعرض أبرز إنجازات المركز خلال فترة التقرير والبرامج والتحديات التي واجهها، والحلول والتوصيات المستقبلية لمعالجة هذه



## كلمة الرئيس التنفيذي

يعتبر هذا العام متطوفاً لأمال المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية بعد تشييده في مطلع 2021م، ويلقى المركز كل الدعم من المقام السامي الكريم والتوجيه والمتابعة المستمرة من معالي وزير البيئة والمياه والزراعة رئيس مجلس إدارة المركز، لتحقيق رسالته: الحفاظ على التنوع الأحيائي والنظم البيئية وتنميتها من خلال تعزيز المشاركة المجتمعية لتحقيق الاستفادة البيئية وتعظيم الفوائد الاجتماعية والاقتصادية. خلال عام 2021م حقق المركز العديد من الإنجازات وفقاً لاستراتيجيته المتكاملة مع الاستراتيجية الوطنية للبيئة، معتمداً على الركائز الأساسية لأعماله والتي رُسمت من خلالها الأهداف الاستراتيجية للمركز. وتعزيز الشراكات، قام المركز بنويع ست مكدرات تفاهم مع العديد من الجهات التي تتوافق

ومن أبرز ما تم تحقيقه في مجال تطوير الأداء في المناطق المحمية: إعلان محمية جزر فرسان كأول محمية سعودية في برنامج الإنسان والمحيط

الحيوي التابع لمنظمة اليونسكو في الأمم المتحدة وكذلك رفع الملف النهائي لترشيح محمية عروق بني معارض النموذجية في برنامج التراث العالمي الطبيعي التابع لمنظمة اليونسكو. وقد تطلب إعداد الملف العديد من مسوحات التنوع الأحيائي وتطوير العمل الميداني بالمحمية، وتعديل نطاقات الحماية الذي اعتمد على أكثر من 50 خارطة تم إعدادها للبيئات والأنواع الرئيسية.

وفي مجال الحفاظ على البيئة البحرية أطلق المركز مشروع إعادة تأهيل البيئات الشاطئية وبيئات الشعاب المرجانية في البحر الأحمر وإعادة تأهيل بعض من أهم مناطق تعشيش السلخات البحرية وإجراء العديد من الدراسات البحرية المختلفة، كما أنهى المركز التحضيرات لإطلاق مشروع

” من أبرز ما تم تحقيقه في مجال تطوير الأداء في المناطق المحمية إعلان محمية جزر فرسان كأول محمية سعودية في برنامج الإنسان والمحيط الحيوي التابع لمنظمة اليونسكو في الأمم المتحدة “

المخالفات الإلكترونية المرصودة والبلغات المستلمة خلال عام 2021م: (3259 بلغاً) تمت معالجتها، وسعى المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية إلى تطوير الأداء والارتقاء بالمحافظة على الحياة الفطرية وتسهيل تقديم الخدمات لتحقيق رضا المستفيدين وتحقيق الاستفادة للنظم البيئية البرية والبحرية بالمملكة العربية السعودية.

نسال الله التوفيق والسداد.

**الرئيس التنفيذي**  
د. محمد علي بن بهاء الدين قران

بحثي شامل للبيئات والتنوع الأحيائي في البحر الأحمر من خلال التعاقد مع سفينة الأبحاث أو شن إس خلال عام 2022م وتنفيذ هذه الأعمال وفقاً لأفضل الممارسات الدولية، استقطب المركز العديد من الخبراء الدوليين والمحليين في مجالات المحافظة على البيئات البحرية والبرية. وتسهيل لخدمة إصدار التراخيص قدمت منصة فطري أكثر من 30 خدمة متنوعة، وعالج القائمون على أعمال المنصة 61156 طلباً من مختلف الطلبات المتعلقة بالحياة الفطرية، واعتمد منها 40818 طلباً.

وسعيًا من المركز في مكافحة الجرائم الإلكترونية المتعلقة بالحياة الفطرية قام المركز بتأسيس وحدة خاصة لرصد ومتابعة ومعالجة المخالفات المتعلقة بالحياة الفطرية، وقد بلغ إجمالي





## الفصل الأول:

تمهيد





### 1.3 التوجه الاستراتيجي



## التوجه الاستراتيجي

#### قرار مجلس الوزراء رقم (417)

نص قرار مجلس الوزراء رقم (417) وتاريخ 1440/7/19 هـ على إنشاء المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية وحدد أهدافه كالتالي: الإشراف على المناطق المحمية وإدارتها، وحماية الحياة الفطرية الحيوانية والحياة الفطرية البحرية (من نباتات وحيوانات) وإمالتها والمحافظة عليها، والعمل على إعادة الأنواع المهددة بالانقراض إلى مواطنها الطبيعية، وذلك وفق الأنظمة واللوائح ذات العلاقة.

### 1.4 الرؤية والرسالة

#### الرؤية

حياة فطرية وتنوع أحيائي ونظم بيئية برية وبحرية مزدهرة ومستدامة



#### الرسالة

الحفاظ على الحياة الفطرية والتنوع الأحيائي والنظم البيئية وتنميتها من خلال تعزيز المشاركة المجتمعية في برامج شاملة وفعالة لتحقيق الاستدامة البيئية وتعظيم الفوائد الاجتماعية والاقتصادية



## 1.5 الركائز الاستراتيجية



## 1.6 الأهداف الاستراتيجية







طائر الحبارى حديث الفقس  
مركز الأمير سعود الفيصل للبحوث  
الحياة الفطرية - الطائف



**الفصل الثاني:**  
**الإنجازات**





## 2.3 البرنامج الوطني للإطلاق وإعادة التوطين في المحميات الطبيعية والمنتزهات الوطنية



إطلاق قطع من المها العربي في محمية الملك عبد العزيز الملكية وحديقة العمود

يهدف البرنامج الوطني للإطلاق وإعادة التوطين في المحميات الطبيعية والمنتزهات الوطنية إلى إعادة توطين الأنواع الحيوانية المهددة بالانقراض والتي تم إكثارها في مراكز الإكثار التابعة للمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية في المحميات الطبيعية والمنتزهات الوطنية وفقاً لمنظومة استراتيجية شاملة تتضمن اختيار الأنواع التي يتم إطلاقها حسب طبيعة كل منطقة بحيث يمكن للحيوانات التي يتم إطلاقها الاستمرار في العيش والتكاثر وتكوين مجموعات ذاتية التكاثر في مناطقها الطبيعية لاستعادة أوارها في النظم البيئية. ويعمل المركز الوطني حالياً على تقييم عمليات إطلاق الحياة الفطرية التي تمت و استخلاص الدروس المستفادة منها لتحسين مخرجات عمليات الإطلاق المقبلة خلال السنوات القادمة بمشيئة الله.

### مواقع إعادة التوطين في المحميات والمنتزهات الوطنية وتعزيز المجموعات الخاصة





## 2.4 حصر وتقييم التنوع الأحيائي لمحمية عروق بني معارض



ناب من أعمال الرصد التخلي بمحمية عروق بني معارض

أعلن المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية تدشين مشروع مممية عروق بني معارض التمدجية وذلك من خلال تنفيذ العديد من البرامج والدراسات للارتقاء بالمحمية وسبل إدارتها لإعداد الملف النهائي لترشيحها ضمن قوائم التراث العالمي الطبيعي في اليونيسكو ومن ضمنها إجراء دراسات حصر التنوع الأحيائي فيها بالتعاون مع بعض الجامعات المحلية.

### 2.4.1 دراسة الغطاء النباتي في محمية عروق بني معارض

تم إجراء دراسات استقصائية لمحمية عروق بني معارض لتقدير كثافة الغطاء النباتي فيها بالتعاون مع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، واشتملت الدراسة على وضع خريطة لتوزيع النباتات البرية في نطاقاتها وإجراء قياسات للغطاء النباتي كونه المحمية ضمن القوائم الصحراوية العربي والصحراوي السندي والسوداني والطوراني فإن التغطية النباتية تتراوح من 2-55% بواقع 2% أشجار و 2% شجيرات و15% أعشاب.

### تتراوح التغطية النباتية من 55-2%

15% أشب  
2% شجيرات  
2% أشجار



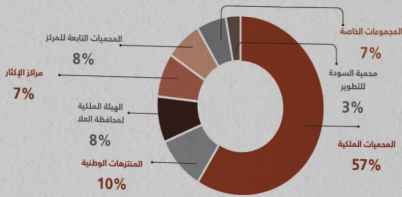
37  
نوعاً نادراً

70  
نوعاً من النباتات  
البرية

أعداد الحيوانات التي تم إطلاقها في  
المحميات الطبيعية والمتنزهات الوطنية  
خلال 2021م



المجموع  
521



الجهات التي تمت فيها  
عمليات إطلاق وإعادة  
توطين خلال عام 2021م

### ثالثاً: ظبي الإدمي

تم تسجيل 25 خالة ولادة لظباء الإدمي بالمحمية خلال الموسم من عام 2021م.



ظبي الإدمي

### رابعا: النعام أحمر الرقبة

تم تسجيل 5 أعشاش للنعام أحمر الرقبة بالمحمية خلال 2021م. نتج عن تلك الأعشاش حوالي 60 فرخاً. نفقت بعض فراخ النعام العربي بالمحمية بسبب الجفاف خلال صيف 2021م. قدرت أعداد النعام أحمر الرقبة بنهاية عام 2021م بحوالي 70 طائراً.



أنتى النعام أحمر الرقبة مع صغارها

### خامسا: نسور الأذون أو (النسر الوردي)

قام فريق الرصد الميداني للتنوع الأحيائي التابع للمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية في محمية الإمام سعود بن عبد العزيز برصد نسور الأذون (النسر الوردي) ، حيث سجلت نسبة نجاح التفريخ 39% .



نسر الأذون

### سادسا: الجباري الآسيوية Asiatic Bustard

تعتبر محمية الإمام سعود بن عبد العزيز الموقع الأنجح في برامج إعادة توطين طيور الجباري إذ تمكن المركز خلال عمليات إعادة التوطين والتعزيز السابقة من تأسيس مجموعات متكاثرة ذاتياً داخل المحمية مما يعد بارقة أمل لاستعادة هذا النوع المهدد وسط المملكة العربية السعودية وقد تم تسجيل ومتابعة أحد أعشاش الجباري بالمحمية بتاريخ 19 يناير 2021م وتم تسجيل الطيور من وقت لآخر من داخل المحمية



أنتى طائر الجباري مع فردها



عش طائر الجباري الذي تم تسجيله بتاريخ 19 يناير 2021م بمحمية الإمام سعود بن عبد العزيز



## 2.10 التحضير للمسح الشامل للبيئات والتنوع الأحيائي في البحري الأحمر

شكل المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية فريق عمل من المتخصصين في البيئات والتنوع الأحيائي البحري من المركز ومن الخبراء المحليين والدوليين إضافة إلى الخبراء في جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية وجامعة الملك فهد للبترول والمعادن و جامعة الملك عبدالعزيز إضافة لشركة تطوير البحر الأحمر لاستعراض كافة الدراسات البحرية المتوفرة من الجامعات السعودية ومن شركة أرامكو ومن كافة المصادر المتاحة وتحديد الفجوات ورسم خارطة طريق لإجراء مسح شامل للبيئات والتنوع الأحيائي في البحر الأحمر عبر استخدام سفينتي أبحاث إحداهما مخصصة لدراسة المناطق الضحلة والأخرى لدراسة المناطق العميقة واستخدام التقنيات الحديثة وفق أفضل الممارسات الدولية ويشمل ذلك استخدام العواصات المأهولة وغير المأهولة لاستكشاف الأعماق إضافة إلى استخدام طائرات الهليكوبتر والطائرات بدون طيار (الدرونز ) وفريق متخصص من الغواصين والباحثين البحرين.

### مستهدفات المسح :

- 01 توفير بيانات تفصيلية عن البيئات والتنوع الأحيائي في البحر الأحمر
- 02 توفير بيانات للمواقع الحساسة والمستهدف وضعها للمحميات البحرية
- 03 توفير بيانات لتنظيم النشاطات ( الصيد البحري، حركة السفن ، السياحة البيئية)
- 04 توفير بيانات تساهم في الاستثمار المستدام للموارد البحرية في البحر الأحمر
- 05 استكشاف المناطق البحرية من السواحل إلى الأعماق
- 06 تأسيس قاعدة بيانات مترابطة بنظم المعلومات الجغرافية



نوع من الدلافين في البحر الأحمر

## 2.11 مشروع تحديد مسارات اليخوت وحصر المناطق البحرية الحساسة

### المنجز:

- وضع الضوابط والأشراطات البيئية وشملت: الضوابط البيئية لمنع التلوث في البيئة البحرية والساحلية.
- الضوابط البيئية للحماية من تأثير اليخوت على التنوع الأحيائي والمناطق ذات الأهمية العالية في البيئة البحرية والساحلية.
- الحفاظ على المناطق ذات الأهمية العالية في البيئة البحرية والساحلية والمناطق المحمية.
- الإدارة البيئية وتدابير التنفيذ.
- إرشادات للتعامل والاقتراب من الكائنات الفطرية.

### تحديد المناطق البحرية الحساسة بيئياً:

حصر جميع البيانات المتعلقة بالمناطق البحرية الحساسة في البحر الأحمر والخليج العربي من الجهات المشاركة وتحديدها على الخرائط الرقمية.

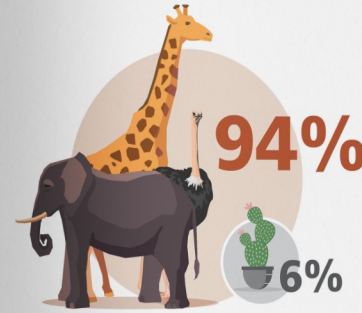


جزيرة أم الدول في البحر الأحمر

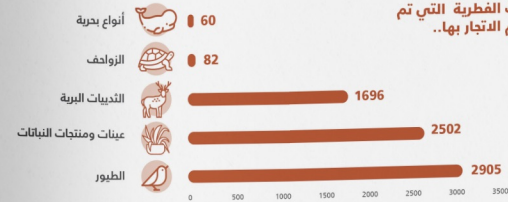
### كائنات | نسب و أرقام

مجموع نسب الكائنات الفطرية التي تم تنظيم الحصول عليها عبر منصة فطري..

■ الأنواع الحيوانية ■ الأنواع النباتية

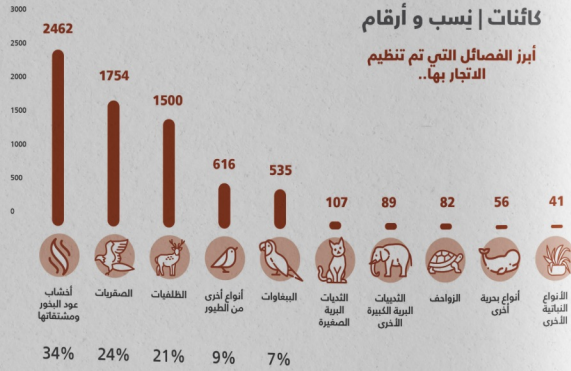


### أبرز الكائنات الفطرية التي تم تنظيم الاتجار بها..



### كائنات | نسب و أرقام

أبرز الفصائل التي تم تنظيم الاتجار بها..

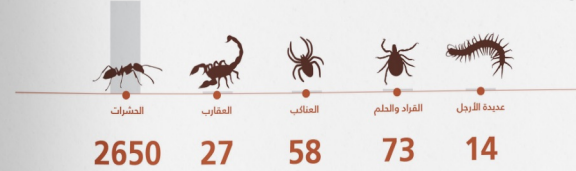




### 2.5.4 حصر وإنشاء قاعدة بيانات لأنواع اللافقاريات في المملكة العربية السعودية:

ضمن مشروع المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية لرصد أشكال التنوع الأحيائي اللافقاري في المملكة لتحديد خط الأساس تم عمل حصر لجميع أنواع اللافقاريات البرية في المملكة العربية السعودية من خلال دراسة الأبحاث العلمية

نتائج الحصر:



المنشورة والكتب العلمية المحكمة، شمل هذا المسح شعبية مفضليات الأرجل ومنها مجموعة الحشرات ومجموعة العنكب ومجموعة العقارب ومجموعة الخم والفراديات بالإضافة إلى مجموعة عديدة الأرجل. وتم حصر حوالي 2800 نوع من جميع هذه المجموعات وهو ما يشكل حوالي 40% من الأنواع المسجلة في المملكة.

نظراً لأهمية التوعية بالعقارب فقد تم إعداد كتيب توعوي عن العقارب يوضح أنواعها وأهميتها السمية وتوزيعها الجغرافي وطريقة التعامل مع لدغاتها، من نسخة ورقية ونسخة إلكترونية يمكن الاطلاع عليها بمسح الـ QR



### 2.5.5 إطلاق دراسة حصر أعداد قروود البابون والمشاكل الناجمة عن تزايدها وسبل الحد منها:



قروود البابون

أطلق المركز دراسة شاملة في كامل مناطق التوزيع الجغرافي لقروود البابون في جنوب غرب المملكة بهدف تقدير الأعداد ووضع خط الأساس للمعالجات وتقرير حجم وطبيعة المشاكل والموافق المتضمنة في مناطق التوزيع الجغرافي للتنوع في مناطق (جازان - نجران - عسير- الباحة - مكة المكرمة - المدينة المنورة) وعُرض نتائج الدراسات على خرائط رقمية لوضع خط أساس للتنتشار وتصنيف المشاكل ودراسة الحلول البديلة وتطبيقها تجريبياً في موقعين، موقع سكني و موقع زراعي و تم إطلاق الحملة الإعلامية التوعوية المصاحبة للمشروع و تحويله لبرنامج يشتمل على الأهداف التالية:

- وضع خط أساس لحصر أعداد القروود وتقييم آثارها.
- تقييم أفضل الممارسات للحلول والبدايل للحد من المشاكل.
- تقييم الأضرار البيئية على الغطاء النباتي والتنوع

- الأحيائي.
- تقييم الأضرار الاقتصادية والاجتماعية.
- تقييم الموائل الطبيعية لبابون.
- استخدام النمذجة الرقمية لتحديد الأعداد المناسبة في الموافق المتضمنة.
- تنفيذ الإجراءات الموازية للحد من المشكلة.
- تأسيس وحدة مخصصة في المركز لمتابعة تنفيذ خارطة الطريق والمعالجات بعد الدراسة.

### 2.5.6 دراسة ظاهرة انتشار الثعابين في منطقة عسير:



الثوربا العربية

قام المركز بالاستجابة لطلب إمارة منطقة عسير لدراسة انتشار الثعابين في المنطقة بعد حادثة لدغ طفله ووفاتها برحمها الله و قام المركز بالتعاون مع جامعة بيشة بإجراء مسح ميداني وإعداد كتيب خاص بأنواع الثعابين في منطقة عسير موضحاً أسماءها العربية والإنجليزية واللاتينية ووصفها والبيئات التي تعيش فيها ونشاطها ومدى سميتها وتأثيرها.

## 2.14 تطوير قدرات الباحثين البحريين

تعد مهارة الغوص إحدى المهارات الرئيسية للباحثين البحريين ولرفع كفاءة الباحثين البحريين، تم التعاقد مع مركز متخصص في الغوص معتمد من قبل اتحاد رياضة الغوص في المملكة العربية السعودية، لتنفيذ 22 دورة خلال العام في المجالات التالية:

- دورة غوص المياه المفتوحة
- دورة الغوص المتقدمة
- دورة غوص الإنقاذ
- برنامج كبير الغواصين
- التصوير تحت الماء



أحد الباحثين البحريين أثناء التدريب على أعمال الغوص

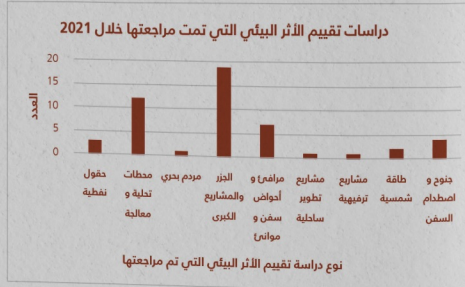
## 2.15 تقييم 66 دراسة للأثر البيئي على النظم والتنوع الأحيائي

أبرز النظم والكائنات البحرية التي تم مناقشة المخاطر عليها جراء المشاريع التطويرية الواردة في دراسات الأثر البيئي:



- الطياريات البحرية
- السلاحف البحرية
- الحشائش البحرية
- الشعب المرجانية

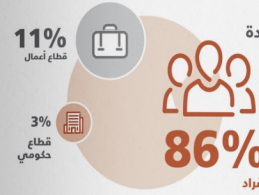
بعد صدور اللائحة التنفيذية لنظام البيئة لإدارة المستدامة للبيئة البحرية والساحلية وتكليف مهمة مراجعة دراسات الأثر البيئي على النظم البيئية والتنوع الأحيائي . قام المركز بتشكيل فريق عمل متخصص لمراجعة التقارير المتعلقة بتقييم الأثر البيئية المحتملة للمشاريع الإنشائية في المناطق البرية والبحرية وتعد دراسات تقييم الأثر البيئي ملازمة للشركات المنفذة للمشاريع ويتطلب موافقة المركز عليها ضمن الجهات المعنية بإجازة تقارير الأثر البيئي .





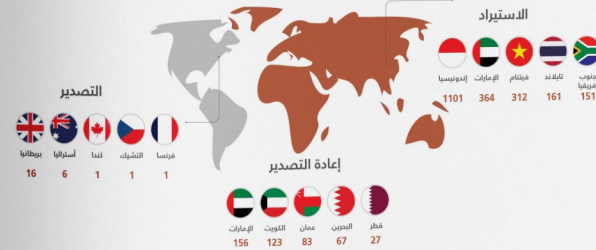
انعكست الزيادة الرقمية الهائلة في أعداد التراخيص الصادرة على ارتفاع ونمو نسبة الفئات المستفيدة من الخدمات عن السنوات الماضية.

### الفئات المستفيدة



أبرز خمس دول تم تنظيم الاتجار بالكائنات الفطرية ومنتجاتها من خلالها.

### عدد التراخيص الصادرة:



## 2.20.4 مكافحة الجرائم الإلكترونية المتعلقة بالحياة الفطرية

عدد البلاغات والمخالفات التي تم تحويلها للجهات المختصة بلغاً ومخالفة إلكترونية. (3095)

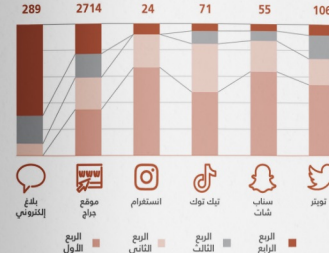
- (247) منها (58) بلاغاً و (189) تحت المعالجة لدى الأمن العام.
- (23) مخالفة تحت الدراسة القانونية.
- (6) مخالفات تمت مصادرة الكائنات الحية.
- (88) بلاغاً تحت الإجراء لدى الإدارات.
- (17) مخالفة تمت المعالجة النظامية.
- (2714) مخالفة معالجة سريعة\*\* منها (33) بلاغاً مستلماً)

عدد المخالفات والبلاغات التي لم يتعامل معها (164) بلاغاً ومخالفة إلكترونية.\*

**الإجراء المتخذ:** تمت إزالة المخالفات المرصودة والبلاغات المستلمة وفق توجيهات الجهات المختصة كمركز الأبحاث ووحدة الإجراء التابعة للمركز والعوات الخاصة للأمن البيئي التابعة لوزارة الداخلية.

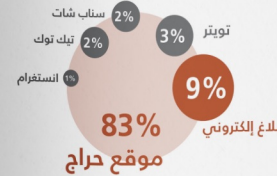
\* ترونها وفتح خارج المملكة أو مخالفات تم التعامل معها سابقاً أو كونها خارج اختصاص المركز.  
\*\* بعض معطلات العرض والطلب التجاري من خلال حذف الإعلان وإشعار المخالف.

## ملخص تنفيذي

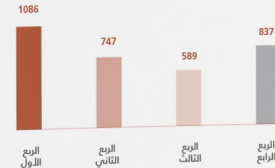


المخالفات والبلغات موزعة حسب المصدر

### النسبة المئوية للمخالفات والبلغات موزعة حسب المصدر



### المخالفات المرصودة والبلغات المستلمة في موقع جراج الإلكتروني ووسائل التواصل الاجتماعي حسب الربع السنوي



## 2.20.5 إنشاء قسم التفتيش

الهدف من إنشاء القسم هو القيام بعمليات التفتيش للأنشطة المتعلقة بالحياة الفطرية والتي تمارس بشكل نظامي أو غير نظامي للتأكد من مطابقة الأنشطة المرخصة مع الاشتراطات والمعايير الخاصة بكل نشاط وعدم القيام بأي أنشطة غير مرخصة أو لا تتوافق مع التراخيص وضبط المخالفات التي تتم بهدف ضمان تطبيق الأنظمة والتعليمات المحلية والائتلافات الدولية.



يعمل القسم على تطبيق ما ينص عليه نظام البيئة و لوائحه التنفيذية الخاصة بالحياة الفطرية والائتلافات البيئية التي انضمت إليها المملكة العربية السعودية



### الجولات والزيارات:

#### أبرز الإنجازات

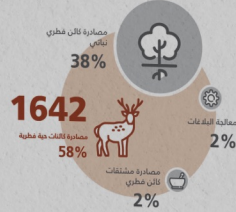
العدد	الجولات والزيارات
1414	مهمات عمل بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة في المنافذ
2266	زيارات المعاينة الفنية في الأسواق*
3680	المجموع

\* زيارة المعاينة الفنية لمنح ترخيص بيع الكائنات الفطرية الحية.

### الجولات والزيارات:



### البلغات والمصادرات:





## 2.21 تأسيس إدارة الإعلام والاتصال المؤسسي



تم تأسيس إدارة الإعلام والاتصال المؤسسي لإبراز أنشطة المركز ومبادراته للمجتمع وتفعيل دورها التوعوي، وسعيًا إلى تحقيق أهداف المركز الاستراتيجية وتفعيل الشراكات وأطر التعاون مع الجهات ذات العلاقة لخدمة الأهداف المشتركة لتحقيق أكبر قدر من تبادل المعلومات والمنافع والاستفادة من الخبرات مستهدفاً بذلك المحميات الملكية ومراكز الأبحاث والجامعات:

## 2.21.1 التوقيع على مذكرات مع الجهات ذات العلاقة:

تم خلال 2021م توقيع ست مذكرات تفاهم:



### 2. مذكرة تفاهم هيئة تطوير بوابة الدرعية:

تحقيقاً لما ورد في (رؤية المملكة العربية السعودية 2030) الصادرة بموجب قرار مجلس الوزراء، رقم (308) وتاريخ 1437/07/18 هـ، من توحيد الجهود وتسهيل الإجراءات وتفعيل أدوار الجهات في تسلم مهامها بشكل يسمح لها بالتنفيذ ويضمن استمرارية العمل والمرونة في مواجهة التحديات، وتولفاً نحو تحقيق العرض الأساسي لهيئة تطوير بوابة الدرعية الهادفة لتطوير منطقة الدرعية بصفتها موقعاً تاريخياً مهماً في المملكة العربية السعودية، التي كانت عاصمة الدولة السعودية الأولى وتعد المملكة العربية السعودية اليوم امتداداً لها. لذلك، وسعيًا إلى إيراد جذور هذه المدينة العريقة وتاريخها من جانب العمران والثقافة والفنون والمعرفة، لتقديم تجربة اكتشاف لا تنسى لوجهة المملكة العربية السعودية، وتحقيق ذلك من خلال تنسيق الجهود بين الجهات الحكومية بما يخدم أغراض الهيئة وتنميتها، وتفعيل إسهاماتها في التنمية الثقافية والاقتصادية، بما يؤدي إلى تعزيز حوكمة العمل الحكومي.



مراسم التوقيع على مذكرة التفاهم مع هيئة تطوير بوابة الدرعية



محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية  
KING SALMAN BIN ABULAZIZ ROYAL RESERVE

### 1. مذكرة تفاهم هيئة تطوير محمية الملك سلمان الملكية:

تهدف هذه المذكرة إلى وضع إطار لتعزيز التعاون والتكامل بين كل من المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية وهيئة تطوير محمية الملك سلمان بن عبد العزيز الملكية لدعم المحافظة على التنوع الأحيائي والحياة الفطرية وتمييزها وتعزيز الاستخدام والتوعية المجتمعية، من خلال مشاريع وبرامج وفعاليات مشتركة، بهدف تكامل أدوار الطرفين، وتنسيق جهودهما وتفعيل إسهاماتهما في تحقيق أهداف رؤية المملكة 2030.



مراسم التوقيع على مذكرة التفاهم مع هيئة تطوير محمية الملك سلمان الملكي

### 2.21.3 الأيام العالمية والإقليمية:

وشارك المركز في جميع الأيام العالمية ذات العلاقة بالبيئة والحياة الفطرية من خلال إنتاج مواد إعلامية وتنظيم ندوات ومعارض وورش عمل مصاحبة من أهمها:

- المشاركة في اليوم العالمي للأراضي الرطبة 2021م وتسيط الضوء على أبرز مناطق الأراضي الرطبة في المملكة وتراثها الأحيائي وأهم الكائنات التي تعيش فيها.
- المشاركة في أسبوع البيئة تحت شعار البيئة

لنا ولجيانا وإطلاق حملة إعادة التأهيل البيئي لجزيرة جبل الصيايا ومحمية جزر أم القماري وساحل الحميات.

- الاحتفال بساعة الأرض بنشر مواد توعوية عن خطر التغير المناخي وأهمية استدامة الموارد، وإطفاء الكؤبار، في المقر الرئيسي للمركز.
- الاحتفال باليوم العالمي للجمال وأهمية البيئة الجبلية بانهاياها إحدى أئرى اليبئبات وأكثرها تنوعاً ونشر فيديو قصير لإحدى المحميات الجبلية التابعة للمركز.

- الاحتفال باليوم العالمي للتربة وإبراز دور التربة في سلامة النظم الإيكولوجية والتنوع الأحيائي.
- وضمن مشاركة المركز في يوم البيئة الخليجي شاركت الإدارة بمعرض توعوي ومسجبة للأطفال في غرناطة مول حضره أكثر من 4000 شخص على مدى يومين. وفي نفس المناسبة تم عرض فيديو توعوي عن أهمية التنوع الأحيائي على شاشات البوليغارد في الرياض.
- الاحتفال باليوم العالمي للمحيطات تحت شعار «المحيط الحياة وسبل العيش» والتوعية بالأهمية البيئية والاقتصادية للمحيطات وضمان استدامتها.

- الاحتفال باليوم العالمي للطيور المهاجرة والتطرق لأهمية الطيور المهاجرة واستعراض أهم الطيور المهاجرة التي تعبر أراضي المملكة وإضافة معلومات عن كل نوع.
- الاحتفال باليوم العالمي للتنوع الأحيائي وإبراز الأهمية البيئية والثقافية والاقتصادية للتنوع.
- الاحتفال باليوم العالمي للبيئة تحت شعار «إعادة التصور، إعادة الإنشاء، الاستعادة» بهدف استعادة النظم البيئية وتعزيز سبل عيش الإنسان والحد من تدهور التنوع الأحيائي، وإبراز جهود المركز في أنشطة الاستعادة.







لتحميل النسخة الإلكترونية  
النشرة السنوية 2023م

www.ncw.gov.sa