

نبذة عن مركز بحوث ومتحف التاريخ الطبيعي

اسس مركز بحوث ومتحف التاريخ الطبيعي في بغداد في الثاني من شهر ايار عام 1946 كمؤسسة علمية تهتم بدراسة التاريخ الطبيعي على مستوى العراق. والذي يعرف بانه دراسة الكائن الحي في بيئته الطبيعية.

يهدف المركز الى صيانة وحفظ وتشخيص المجاميع من النماذج الحيوانية والنباتية والجيولوجية (الصخور والمتحجرات) واجراء البحوث والدراسات في مجال التاريخ الطبيعي فضلاً عن عرض النماذج بطريقة فنية وجذابة.

يضم المركز مكتبة متخصصة توفر المصادر العلمية من كتب ودوريات لطلبة الدراسات الجامعية الأولية والعليا والباحثين في الاختصاصات ذات العلاقة.

يمتلك المركز مجلة علمية محكمة تهتم باختصاصات التاريخ الطبيعي والتنوع الاحيائي تحت اسم (مجلة متحف التاريخ الطبيعي العراقي)

Bulletin of the Iraq Natural History Museum

أسست عام 1962 و ادرجت ضمن مستوعب Scopus عام ٢٠١٧ وذات معامل تأثير (Citescore 0.9) لعام ٢٠٢٣ .

للمركز دور بارز في خدمة المجتمع من خلال عقد الندوات العلمية وورش العمل والدورات التدريبية التخصصية للجامعات والمؤسسات المختلفة. فضلاً عن دراسة الظواهر البيئية الطارئة.

شارك تدريسيو المركز في اللجان الوطنية ذات الاختصاص المناظر واهمها اللجنة الوطنية لإدراج الاهورا ضمن لائحة التراث العالمي والطبيعي، واللجنة الوطنية العليا للسيطرة على نواقل الامراض ولجنة صياغة وكتابة قانون الحجر الزراعي و لجنة التشريع القانوني للأنواع الغريبة والغازية.



كهوف الطار



حصن الاخضر



قلعة القصير



برعاية

السيد رئيس جامعة بغداد
الاستاذ الدكتور بهاء ابراهيم انصاف المحترم

وتحت شعار

كهوف الطار ... حديقة العراق الجيولوجية

يقيم

مركز بحوث ومتحف التاريخ الطبيعي
جامعة بغداد

الثروة العلمية الموسومة

**كهوف الطار والمناطق المجاورة لها
ثروة طبيعية وثقافية**

الساعة العاشرة صباحا
في يوم الخميس الموافق
2024/12/12

نبذة عن الندوة

تمثل كهوف الطار والمناطق المجاورة لها من أغنى مناطق التراث الطبيعي لأحتوانها على المواقع التالية :

❖ كهوف الطار هي كهوف اثرية تقع على يمين الطريق المؤدي الى عين التمر، غرب محافظة كربلاء في الفرات الاوسط من العراق.

❖ تقع الكهوف على مسافة تقدر بحوالي ٤٥ كم جنوب غرب كربلاء و ١٥ كم الى الشمال الشرقي من حصن الاخضر تعد هذه الكهوف من اهم معالم التراث الطبيعي في العراق، لها ميزات جيولوجية فريدة تستحق مزيدا من التحريات الجيولوجية والاثرية فهي كهوف طبيعية الى جانب أنها كهوف أنشأها الانسان القديم وتعد اول سكن عمودي في العالم.

❖ بحيرة الرزازة ذات التنوع الاحيائي الواسع.
❖ وجود شواهد آثارية وتاريخية ودينية مهمة مثل قصر الاخضر و كنيسة القصور(الكصير ، الاقصر)، وقصر شمعون وقلعة البردويل والامام احمد بن هاشم.

❖ تمتاز المناطق بتنوعها الاحيائي و الجيولوجي الواسع إلا ان النشاط البشري و التوسع العمراني الذي شهدته هذه المواقع في السنوات الاخيرة قد ادى الى ندرة الغطاء النباتي و تهديد بعض الانواع الحيوانية بالانقراض مما يؤدي الى هجرتها للبحث عن موائل طبيعية جديدة.

محاور الندوة

❖ الأهمية التاريخية والعلمية لكهوف الطار.
❖ السياحة البيئية وأثرها في الحفاظ على المواقع الطبيعية والجيولوجية والاثارية.

❖ معايير الحدائق الجيولوجية وعلاقتها بكهوف الطار.

❖ دور المؤسسات العالمية في الحفاظ على المواقع ذات الطبيعة الجيولوجية والاحيائية المتنوعة .

❖ المتغيرات المناخية وتداعياتها على المواقع الطبيعية والجيولوجية.

❖ دور السياسات المحلية في التنمية والحفاظ على المواقع الطبيعية والجيولوجية.

اهداف الندوة

١. تسليط الضوء على كهوف الطار والمناطق المجاورة لها.
٢. الإسراع في تنفيذ متطلبات منظمة اليونسكو لادراج المنطقة على قائمة الحدائق الجيولوجية.
٣. حماية عناصر التنوع الجيولوجي والاحيائي من التعامل البشري غير السليم.
٤. توثيق العلاقة ما بين مواقع التراث الطبيعي و السكان المحليين.
٥. تشجيع الدوائر ذات الاختصاص وتفعيل دورها في حماية وتنمية مواقع التراث الطبيعي .

رئيس الندوة

ا.م.د. هناء هاني عبد الحسين - مدير المركز

اللجنة التحضيرية

- رئيساً ❖ ا.د. افكار مسلم هادي
مقررأ ❖ م.د. هند ضياء هادي
عضواً ❖ السيد صادق لازم الزبيدي
عضواً ❖ ا.د. عقيل عباس الزبيدي
عضواً ❖ ا.د. حيدر بدري علي
عضواً ❖ ا.م.د. موفق ساجت سمير
عضواً ❖ ا.م.د. خنساء رشيد مجيد
عضواً ❖ ا.م.د. زينب عبد عون
عضواً ❖ م.م. خالدة ابراهيم حسون
عضواً ❖ م.م. زينب غازي صادق
عضواً ❖ م.م. مآب رياض ساجت
عضواً ❖ م.م. علي كامل وناس
عضواً ❖ رئيس باحثين أقدم ابتسام جاسم
عضواً ❖ السيد جبار قاسم جبر

اللجنة العلمية

- رئيساً ❖ ا.د. معتز عبد الستار الدباس
عضواً ❖ ا.د. رزاق شعلان عكل
عضواً ❖ م.د. زينب علوان مكاوي
مقررأ ❖ م.م. شذى عبد اللطيف
ترسل البحوث عبر البريد الالكتروني لمقرر اللجنة العلمية

Shatha.a.909@nhm.uobaghdad.edu.iq

وسيكون اخر موعد لاستلام الاوراق البحثية في ١١/٢/٢٠٢٤