

#### دانشگاه هنر شیراز

پروژه تحقیقی کارشناسی

عنوان بررسی عملکرد موزه تنوع زیستی ایران

نگارش

پريا فتحي

استاد راهنما

دکتر مریم دشتی زاده

مرداد ۱۴۰۱

#### تعهدنامه اصالت اثر

اینجانب پریا فتحی متعهد میشوم که مطالب مندرج در این پایان نامه حاصل کار پژوهشی اینجانب تحت نظارت و راهنمایی اساتید دانشگاه هنر شیراز بوده و به دستاوردهای دیگران که در این پژوهش از آنها استفاده شده است مطابق مقررات و روال متعارف ارجاع و در فهرست منابع و مآخذ ذکر گردیده است. این پایان نامه قبلاً برای احراز هیچ مدرك همسطح یا بالاتر ارائه نگردیده است.

در صورت اثبات تخلف در هر زمان، مدرك تحصيلی صادر شده توسط دانشگاه از درجه اعتبار ساقط بوده و دانشگاه حق پیگیری قانونی خواهد داشت.

کلیه نتایج و حقوق حاصل از این پایان نامه متعلق به دانشگاه هنر شیراز میباشد. هرگونه استفاده از نتایج علمی و عملی، واگذاری اطلاعات به دیگران یا چاپ و تکثیر، نسخهبرداری، ترجمه و اقتباس از این پایان نامه بدون موافقت کتبی دانشگاه هنر شیراز ممنوع است. نقل مطالب با ذکر مآخذ بلامانع است.

پريا فتحي

#### چکیده

بشر از سپیده دم پدیداریش پیوسته مشغول دگرگونی حیات پیرامونش بوده است. به حدی که عواقب رفتارش با محیط زیستش اورا مجبور به ترک آن می کرد. به مرور با بیشتر شدن علاقه زیست شناسان به مطالعه موجودات زنده موزه های تاریخ طبیعی در قرن ۱۷ و ۱۸ ایجاد شدند. نظریههای اساسی زیست شناسی با مطالعه همین مجموعه ها به سرانجام رسید. فهم ارتباط تکاملی گونه ها میسر شد. مقاصد پزوهشی بخشی از کاربرد موزه های تاریخ طبیعی هستند. ثبت گونه های زیستی پایش اکوسیستمها را ممکن کرد و به این شکل انسان بهتر توانست تاثیر خود بر محیط اطرافش را ببیند. تنظیم رابطه انسان و محیط زیست و هدایت مسیر توسعه با کمترین تداخل می تواند مهم ترین فایده موزه های تاریخ طبیعی باشد. و در کنار آن شناسایی و مطالعه گونه های کمیاب، به حفظ میراث زیستی هر جغرافیا نیز کمک می کند.

موزه تنوع زیستی تهران که اکنون خانه پیروز تنها توله یوز ایرانی محاقظت شده نیز هست از سال ۸۳ فعالیت خود را آغاز کرد. در این پژوهش قصد داریم معیار های برای ارزیابی عملکرد موزه معرفی و آن هارا بررسی کنیم.

#### كلمات كليدى:

موزه، موزه تنوع زیستی، موزه تاریخ طبیعی، دیوراما، گونههای در معرض انقراض، محیط زیست، تنوع زیستی

### فهرست مطالب

	مقدمه	1
وه موزه تاریخ طبیعی [۱]	۱۰۱ گر	
۱۰۱ موزه تنوع زيستي		
۲۰۱ کارگاه تاکسیدرمی	. 1	
نحقيق	سابقەي ت	۲
ش موزهها در حفظ تنوع زیستی	۱۰۲ نقد	
۱۰۱ گونه های در معرض انقراض ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، گونه های در معرض انقراض		
ش موزهها در آموزش	۲.۲ نقد	
منهادى	روش پیش	٣
	ارزیابی	۴
°	نتيجهگير	۵
٦	رست مراج	فهر

#### فصل ۱

#### مقدمه

واژه موزه نشات گرفته از لغت موزین «musein» به معنای جایگاه زندگی موزها «muses» الهه های هنر و صنایع در اساطیر یونان میباشد. در زبان انگلیسی به آن میوزیم «museum» و در فرانسه موزه «musee» گفته می شود. راهیابی این واژه به زبان فارسی را می توان از دهه ۱۲۹۰ هجری قمری همزمان با سفرهای ناصرالدین شاه به اروپا، دانست .

شورای جهانی موزه ها پس از بررسی و جمع بندی تمامی تعاریف پیشنهادی از سراسر دنیا برای «باز تعریف» موزه در قرن بیست و یکم، سرانجام در کمیته اجرایی ایکوم به تعریف مشترکی دست یافته که در نشست کیوتو در روز ۱۶ شهریورماه (۷ سپتامبر) به رأی گذاشته خواهد شد.

این تعریف بر اساس سایت رسمی ایکوم به شرح زیر است:

«موزه ها فضاهایی مردم سالارانه، فراگیر و چند صدایی برای گفتگویی منتقدانه پیرامون گذشته ها و آینده ها هستند. موزه ها ضمن به رسمیت شناختن و حل کردن تضادها و چالش های زمان حال، نگهدارنده اشیا و نمونه های تاریخی ارزشمند به نفع جامعه، حفظ کننده خاطرات متنوع گذشته برای نسل های آینده اند و تضمین کننده برابری حقوق و دسترسی به میراث برای همگان هستند.

موزه ها به دنبال انتفاع نیستند. آنها مکان هایی مشارکتی و شفاف اند که با همکاری فعال با جوامع مختلف به جمع آوری، حفظ، پژوهش، تفسیر، نمایش و بهبود ادراک دریافتی از جهان هستی با هدف سهم داشتن در کرامت انسانی، عدالت اجتماعی، برابری جهانی و سعادت دنیوی می پردازند.»

اولین موزه تاریخ طبیعی ایران در پردیس علوم دانشگاه تهران، توسط دکتر فاطمی در سال ۱۳۳۱ تاسیس شد. امروزه اکثر شهر های بزرگ ایران دارای موزه تاریخ طبیعی هستند.

موزه تاریخ طبیعی پردیس علوم دانشگاه تهران در سال ۱۳۳۱ بعنوان اولین موزه از این نوع در ایران، در سال ۱۳۳۱ توسط مرحوم دکتر مصطفی فاطمی استاد بخش جانورشناسی بنا گذاشته شده و در سال ۱۳۳۸ بصورت رسمی افتتاح شد. بتدریج و با افزایش تعداد نمونه ها و نیاز به فضای بزرگتر، این موزه در سال ۱۳۵۲ به محل فعلی آن منتقل و در طول ۴۶ سال گذشته در این محل استقرار داشته است. با افزایش نمونه های غیر نمایشی و علمی این موزه، که با شروع دوره دکتری بیوسیستماتیک جانوری شتاب بیشتری یافته بود، بخش آرشیوی موزه، با کد بین المللی ZUTC، نیز از حدود بیست سال پیش فعال تر و بتدریج نمونه های آن افزایش یافته است، بطوریکه در سال ۱۳۹۵ و با تکمیل ظرفیت مخزن، این بخش از موزه

خانه ای جدید یافت.

#### ۱.۱ گروه موزه تاریخ طبیعی [۱]

اولین موزه تاریخ طبیعی در قرن هفدهم و در شهر پاریس افتتاح شد. در ابتدا عموم مردم اجازه بازدید از اینگونه موزهها را نداشتند زیرا یا به صورت مجموعه های خصوصی و یا زیر نظر متخصصان علوم طبیعی قرار داشتند. اما به تدریج درهای آن به روی مردم باز شد.

وظيفه اصلي موزه هاي تاريخ طبيعي آشنايي جامعه و ارتقاء آگاهي هاي عمومي در مورد جانوران ، گياهان و ساير موجودات زنده ، فسيل ها ، سنگ ها ، كاني ها و همچنين زيستگاه هاي طبيعي است . اين مكان ها عامل انتقال وتوسعه دانش ودرك دنياي طبيعي وجايگاه ونقش انسان درآن مي باشند . موزه هاي تاريخ طبيعي از طريق نمايشگاهها وبرنامه هاي آموزشي كه با اهداف خاص تدوين مي شوند به تفسير وشرح جايگاه واجزاء طبيعت ،ارتباط آنها با يكديگر وبا انسان،اهميت حفظ آن واهميت ايجادارتباط بين طبيعت وانسان مي پردازند.آنها درك انسان را از محيط اطراف خود افزايش مي دهندوفرصتهايي براي كسب دانش وغني ساختن فرهنگ فراهم مي آورند.

موزه هاي تاريخ طبيعي ميتوانند از طريق نمايشگاهها و فعاليت هاي آموزشي واطلاعات نهفته درمجموعه ها ودرواقع كارشناسان خود دانش لازم را به مردم عادي انتقال دهند.موزه هاي امروزي مي توانند طرز تفكر مردم را درمورد طبيعت تغيير دهند ورفتار وديدگاههاي مثبتي را نسبت به محيط طبيعي ترويج نمايند چرا كه بهتر زيستن نياز به دانش زيست محيطي وآموزش دارد وآغاز هر حياتي مستلزم اهميت دادن به حيات وحش ،آب وخاك ومنابع طبيعي است . در عين حال بخش هاي علمي و بايگاني موزه هاي تاريخ طبيعي داراي مجموعه هاي وسيعي از جانوران ، گياهان ، فسيل ها ، سنگ ها و كاني ها است كه مي توانند مواد و اطلاعات لازم را جهت تحقيق زيست شناسان و دانشجويان علوم طبيعي فراهم آورند.

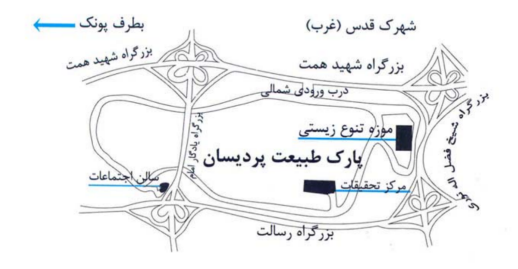
گروه موزه تاریخ طبیعی و دخایر ژنتیکی شامل:

- موزه تنوع زیستی
- كارگاه تاكسيدرمي
- بخشهای ستادی

است.

وظایف این گروه عبارتند از:

- ارتقاء ارتباط و سطح آگاهي هاي زيست محيطي اقشار مختلف جامعه از طريق نمايشگاه هاي تاريخ طبيعي مركز و ادارات كل كشور
  - نظارت بر فعالیت هاي موزههاي ادارات کل
  - ایجاد ارتباطات بین المللی و به روز رسانی سطح اطلاعات دفتر



شكل ۱۰۱: موقعيت موزه تنوع زيستي روى نقشه

- آماده سازي نمونهها در کارگاه تاکسیدرمی
- تهيه دستور العملهاي مورد نياز و نظارت و اظهار نظر در ارتباط با ايجاد موزه هاي تاريخ طبيعي و همچنين كارگاه هاي تاكسيدرمي در كشور

#### ۱۰۱۰۱ موزه تنوع زیستي

موزه تنوع زیستی ایران در فضای داخلی بالغ بر ۱۴۰۰ متر مربع در مجموعه علمی ،پژوهشی و تفرجگاهی پردیسان قرار گرفته است و زیر نظر سازمان حفاظت محیط زیست می باشد. ساختمان موزه درراستای ایجاد محیط علمی، پژوهشی و همگام با سیاست های سازمان حفاظت محیط زیست بنا نهاده شده است. این مجموعه که بصورت نمایشگاه تخصصی گونه های گیاهی ،جانوری و نمونه های سنگ و کانی و فسیل می باشد، درفروردین ۱۳۸۳ با حضورریاست جمهوری وقت و ریاست قبلی و فعلی سازمان حفاظت محیط زیست، سرکارخانم دکتر ابتکار افتتاح گردید. اکثریت قریب به اتفاق نمونه ها واقعی بوده و با استفاده از هنر تاکسیدرمی (پوست آرایی) که در واقع کشیدن پوست حیوان بر روی قالب می باشد، تهیه گردیده است . علاوه بر آن با ایجاد سایت موزه مجازی امکان آشنایی بینندگان را از طریق شبکه اینترنت در ایران و سراسر جهان فراهم نموده است.

بطور كلي سازمان آموزش و پرورش استان تهران با هماهنگي مديريت موزه اقدام به بازديدهاي گروهي دانش آموزان بالاخص در مقاطع ابتدايي و راهنمايي مي نمايد . علاوه بر اين نظر به قرار گرفتن اين موزه در پارك طبيعت پرديسان ، افرادي كه به قصد تفرج و گذران اوقات فراغت خود به اين مكان مي آيند قادر به بازديد از اين موزه مي باشند ، همجنين هنرمندان ، مخصوصا نقاشان كه علاقمند به طراحي از طبيعت و جانوران هستند از اين نمايشگاه استفاده مي نمايند . فضاي داخلي غرفه هاي موزه تنوع زيستي با الهام از

طبیعت ایران ،جهان و زیستگاههای طبیعی جانوران طراحی و فضاسازی شده است

در موزه تنوع زيستي تقسيم بندي بر اساس سيستم قاره آي – زيستگاهي بوده كه نمونه هاي متعددي در زيستگاه هاي مربوطه عرضه شده اند و شامل غرفه هاي ذيل مي باشد:

- غرفه نمونههای منقرض شده ایران: شامل مجسمه ها ی شیر ایرانی و ببر خزری
  - غرفه نمونه های کمیاب ایران
    - غرفه تنوع زيستي ايران
    - غرفه تنوع زيستي جهان
      - غرفه خليج فارس
  - غرفه تونل زير دريايي خليج فارس
    - غرفه دریای مازندران
      - غرفه قاره آسيا
      - غرفه قاره اروپا
      - غرفه قاره آفريقا
      - غرفه قاره آمریکا
      - غرفه قاره اقيانوسيه
    - غرفه زيستگاه قطب جنوب
- قاب پوست ببر خزري: این پوست متعلق به ببر خزري است که در پارك ملي گلستان به سال ۱۳۲۹ شکار شده است.
  - قاب پروانه ها
  - ويترين حشرات
  - اسكلت فيل آسيايي
  - ويترين سنگ و كانيهاي ايران
    - ويترين نرمتنان
    - ويترين فسيلهاي گياهي
    - ويترين فسيلهاي بي مهرگان



شکل ۲۰۱: دیورامای نمونههای منقرض شده

- ويترين فسيلهاي ماهيان آب شيرين
  - تابلوي بازسازي فسيلهاي مراغه
  - ويترين فسيلهاي مهره داران مراغه

#### ۲.۱.۱ کارگاه تاکسیدرمی

نمونه هاي ارسالي در اين مكان ضمن فرايندهاي پوست كني ، چربي گيري با مواد شيميايي مختلف ، قالب سازي ، فرم دهي و پايه سازي تبديل به نمونه هاي نمايشي مي گردند.

#### فصل ۲

#### سابقهى تحقيق

با ورود به عصر اطلاعات و پیشرفت بیوانفورماتیک و توالی یابی ژنتیکی، موزه های تنوع زیستی با داشتن گنجینه وسیعی و متنوعی از گونه های زیستی بسیار کمک کننده هستند.

۱.۲ نقش موزهها در حفظ تنوع زیستی

منيتبذ

۱.۱.۲ گونه های در معرض انقراض

شيبذ

۲.۲ نقش موزهها در آموزش

شيبذ

فصل ۳ روش پیشنهادی

## فصل ۴ ارزیابی

این فصل ارزیابی است.

# فصل ۵ نتیجهگیری

این فصل نتیجهگیری است.

#### فهرست مراجع

#### [۱] سند معرفی گروه موزه تاریخ طبیعی و تنوع زیستی

https://newspaper. ۹۴۸۲۳ : کد مطلب ۲۱ بهمن ۱۳۹۸ کد مطلب ۲۱ الهمن ۲۱ المهمن ۱۳۹۸ که مطلب ۲۱ الهمن ۲ الهمن ۲ الهمن ۲ الهمن ۲ الهمن ۲۱ الهمن ۲۱ الهمن ۲۱ الهمن ۲ الهمن ۲ الهمن ۲

https://science.ut.ac.ir/-/ ۹۸ گزارش سایت دانشگاه تهران برای روز جهانی موزه سال ۱۳/ ۹۸ گزارش سایت دانشگاه تهران برای روز جهانی موزه سال ۱۳/ ۴/۵% ۱۳/۵% ۱۳/۵% ۱۳/۵% ۱۳/۵% ۱۳/۵% ۱۳/۵% ۱۳/۵% ۱۹/۵

[4]

[۵]