

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دانشگاه اصفهان

دانشکده ادبیات و علوم انسانی

گروه جغرافیا

## پایان نامه کارشناسی ارشد رشته جغرافیا گرایش برنامه ریزی شهری

### امکان سنجی و برنامه ریزی توسعه اکوتوریسم در تالاب چغاخور

استاد راهنما:

دکتر مسعود تقوایی

استاد مشاور:

دکتر محمدرضا قانع

پژوهشگر:

صغری احمدی

اسفند ماه ۱۳۸۸

کلیه حقوق مادی مترتب بر نتایج مطالعات، ابتکارات  
و نوآوری‌های ناشی از تحقیق موضوع این پایان‌نامه،  
متعلق به دانشگاه اصفهان است.




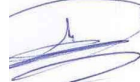


دانشگاه اصفهان  
دانشکده ادبیات و علوم انسانی  
گروه جغرافیا

پایان نامه ی کارشناسی ارشد رشته ی جغرافیا گرایش برنامه ریزی شهری خانم  
صغری احمدی تحت عنوان :

**امکان سنجی و برنامه ریزی توسعه اگوتوریسم در تالاب چغاخور**

در تاریخ ۱۳۸۸/۱۲/۱۰ توسط هیأت داوران زیر بررسی و با درجه . . . . . به تصویب نهایی رسید.

- |   |                                      |                    |                 |          |       |
|---|--------------------------------------|--------------------|-----------------|----------|-------|
|  | ۱- استاد/ استادان راهنمای پایان نامه | دکتر مسعود تقوایی  | با مرتبه ی علمی | دانشیار  | امضاء |
|  | ۲- استاد/ استادان مشاور پایان نامه   | دکتر محمدرضا قانع  | با مرتبه ی علمی | .....    | امضاء |
|  | ۳- استاد/ استادان داور داخل گروه     | دکتر حمیدرضا وارثی | با مرتبه ی علمی | استادیار | امضاء |
|  | ۴- استاد/ استادان داور خارج از گروه  | دکتر حسن بیک محمدی | با مرتبه ی علمی | استادیار | امضاء |



## تقدیر و تشکر

سپاس پروردگاری بهمتارا، ایزد دانا و توانا، او که به نور علم، تیرگی جهل را از دلم زدود و پرتوی بصیرت بر غفلت ذات بشری ام افکند. سپاس پروردگارا، او که نخستین و تنها راهنمایم در راه زندگی است. به یاری او علم آموختم و در مکتب استادان گران قدری زانوی علم اندوزی بر زمین نهادم.

از جناب آقای دکتر مسعود تقوایی که با دقت و ظرافت از نخستین قدم های این پژوهش تا نقطه ی فرجام آن، راهنمایی کار را بر عهده گرفتند، کمال تشکر را دارم. هم چنین از استاد مشاور گرامی، جناب آقای دکتر محمد رضا قانعی که با مطالعه ی متن پژوهش نکته های کار ساز و مفید ارائه کردند، سپاسگزارم.

از استادان بزرگوار جناب آقای دکتر وارثی و جناب آقای دکتر یک محمدی که بارها نمودهایشان مراد انتخاب و ادامه راهم دل گرم ساختند، کمال امتنان را دارم.

اگرچه در کلام نمی گنجد کرم ترین سپاس های خود را به پدر و مادر عزیزم به پاس همراهی ها و مهربانی های بی دریغشان و همسر فداکارم که در مراحل تحصیل همواره مشوق و همراهم بوده تقدیم کنم، آنان که تشویق ها و دلگرمی هایشان در تمام زندگی، پشتوانه ای بسیار محکم برایم بوده، و تمامی موفقیت هایم را مدیونشان هستم.

تقدیم بہ:

روح پاک برادرم

پدر و مادرم

آموزگار ان تلاش و استقامت در تمامی محظات زندگی،

ہمسرم

کہ وجود پر مہرش آرام بخش محظہ بہ محظہ می زندگی ام بودہ و ہست.

## چکیده

اکوتوریسم گزینه شاخص بخش گردشگری است که می تواند توان بالقوه طبیعی و ویژگی های فرهنگی را به سرمایه های بالفعل تبدیل کند و با رونق آن موجب اشتغال، اعتلا فرهنگی، حفاظت محیط زیست و تقویت موقعیت منطقه در کشور و حتی در نظام بین المللی شود. رویکرد به اکوتوریسم به عنوان یک الگوی فضایی امروزه دامنه گسترده ای یافته است. این در حالیست که از نظر اقتصادی نیز اکوتوریسم پویایی اقتصاد جوامع محلی را با ایجاد اشتغال سبب می شود. بدیهی است بدون آگاهی و شناخت پتانسیلها و توانهای بالقوه و بالفعل در هر منطقه امکان برنامه ریزی و پیش بینی وجود نخواهد داشت، برای این اساس در این پژوهش به شناسایی نقاط قوت و ضعف، فرصت ها، تهدیدها و راهکارهای توسعه اکوتوریسم در تالاب چغاخور می پردازیم. هدف این پژوهش معرفی تالاب چغاخور به عنوان یکی از مناطق نمونه گردشگری استان چهارمحال و بختیاری، بررسی مشکلات و تنگناها از نظر امکانات و زیرساختهای گردشگری، پتانسیلهای توسعه اکوتوریسم، ارائه پیشنهاداتی در رابطه با رفع موانع توسعه اکوتوریسم و در نهایت طراحی دهکده توریستی جذاب بر اساس داده های محیط است.

روش تحقیق در این پژوهش تحلیلی، توصیفی و علی است که ضمن مطالعات میدانی و بررسی اسناد و آمار با استفاده از نرم افزارهای آماری Spss و Excel و همچنین نرم افزارهای نقشه کشی Arcgis به تجزیه و تحلیل و ترسیم نقشه های مختلف پرداخته شده است.

نتیجه آنکه، ضعف امکانات زیرساختی، خدمات گردشگری، ضعف آموزش، ضعف مدیریت، عدم سرمایه گذاری در این بخش، تداخل وظایف سازمانها و تبلیغات ضعیف در توسعه نیافتگی اکوتوریسم تالاب چغاخور موثر بوده اند. همچنین به این نتیجه رسیدیم که تالاب چغاخور از توانهای بالایی جهت توسعه اکوتوریسم و بهبود وضعیت اقتصادی - اجتماعی اهالی و در نهایت توسعه پایدار منطقه برخوردار می باشد که در صورت ایجاد زیرساختهای مورد نیاز، برنامه ریزی، مدیریت و تبلیغات کافی، مشارکت دادن مردم و ایجاد دهکده توریستی اکوتوریسم تالاب چغاخور توسعه یافته و به توسعه منطقه ای خواهد انجامید.

**واژگان کلیدی:** اکوتوریسم، توسعه پایدار، گردشگری، امکان سنجی، تالاب چغاخور

## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
	<b>فصل اول: کلیات طرح تحقیق</b>
۱-۱	۱- طرح مسأله .....
۳-۱	۲- پیشینه تحقیق .....
۵-۱	۳- اهمیت و ارزش تحقیق .....
۶-۱	۴- اهداف تحقیق .....
۶-۱	۵- سؤالات و فرضیات تحقیق .....
۷-۱	۶- روش تحقیق .....
۷-۱-۱	۱- نوع تحقیق .....
۷-۱-۲	۲- جامعه آماری .....
۷-۱-۳	۳- حجم نمونه و روش محاسبه .....
۸-۱-۴	۴- ابزار گردآوری داده ها .....
۸-۱-۵	۵- ابزار تجزیه و تحلیل .....
۸-۱-۷	۷- کاربرد نتایج تحقیق .....
۹-۱-۸	۸- مشکلات و محدودیت های تحقیق .....
	<b>فصل دوم: تعاریف و مفاهیم</b>
۱۰-۲-۱	۱- فضای سبز .....
۱۰-۲-۲	۲- تفرج یا گردش .....
۱۱-۲-۱	۱- انواع تفرج .....
۱۱-۲-۳	۳- منبع تفرجگاهی .....
۱۲-۲-۴	۴- تفرجگاه طبیعی .....
۱۲-۲-۵	۵- تفرجگاه روستایی .....
۱۲-۲-۶	۶- تفرجگاه های کوهستانی، ساحلی و بیلاقی .....
۱۳-۲-۱	۱- توسعه تفرجگاه های ساحلی .....
۱۳-۲-۲	۲- اهمیت حفاظت از مناطق ساحلی .....
۱۳-۲-۳	۳- توسعه تفرجگاه های کوهستانی .....
۱۴-۲-۴	۴- ویلاهای خصوصی .....



۱۴	۲-۶-۵- فعالیت ها
۱۵	۲-۷- دهکده های تفریحی - اجتماعی
۱۵	۲-۸- تفرجگاه های بیلاقی و پارک های تفریحی
۱۶	۲-۹- فعالیت های تفریحی
۱۶	۲-۹-۱- فعالیت های تفریحی شهری - روستایی
۱۶	۲-۹-۲- فعالیت های تفریحی شهری
۱۷	۲-۱۰- اوقات فراغت
۱۷	۲-۱۱- برنامه ریزی
۱۸	۲-۱۲- برنامه ریزی فضایی
۱۸	۲-۱۳- گردشگری
۱۹	۲-۱۴- توریست
۱۹	۲-۱۵- اکوتوریسم
۲۱	۲-۱۶- تالاب
۲۲	۲-۱۷- تالاب چغاخور

### فصل سوم: مبانی نظری

۲۳	۳-۱- عوامل مؤثر در توسعه اکوتوریسم
۲۴	۳-۲- منافع اجتماعی - اقتصادی توریسم
۲۵	۳-۳- انواع توریست
۲۶	۳-۴- مشکلات و تنگناهای توسعه صنعت توریسم
۲۷	۳-۵- گردشگری و توسعه پایدار
۲۹	۳-۶- تسهیلات جهانگردی
۳۰	۳-۷- احتیاجات اصلی گردشگران
۳۰	۳-۸- اقامتگاه در گردشگری
۳۱	۳-۸-۱- انواع اقامتگاه
۳۱	۳-۸-۱-۱- تعاریف
۳۴	۳-۹- رهیافت مازلو
۳۵	۳-۱۰- تاریخچه اکوتوریسم
۴۲	۳-۱۱- اهمیت اکوتوریسم

عنوان	صفحه
۳-۱۲- ارکان چهارگانه اکوتوریسم	۴۳
۳-۱۳- ویژگی های اکوتوریسم	۴۳
۳-۱۴- انواع اکوتوریست	۴۴
۳-۱۴-۱- اکوتوریست های آزاد	۴۴
۳-۱۴-۲- اکوتوریست های سازمان یافته	۴۵
۳-۱۴-۳- گروه های علمی و دانشگاهی	۴۵
۳-۱۵- ویژگی های مناطق مورد نظر اکوتوریسم	۴۵
۳-۱۶- اجزاء محصول اکوتوریسم	۴۶
۳-۱۷- سطوح اکوتوریسم	۴۷
۳-۱۸- اکوتوریسم پایدار	۴۹
۳-۱۹- عوامل کلیدی لازم برای اکوتوریسم پایدار	۴۹
۳-۲۰- اصول زیربنایی در اکوتوریسم پایدار	۵۰
۳-۲۱- فرق طبیعت گردی با طبیعت گذری و طبیعت نشینی	۵۱
۳-۲۲- اکوتوریسم و ظرفیت پذیری محیط ( ظرفیت برد)	۵۱
۳-۲۳- اکوتوریسم و اثرات مثبت آن	۵۱
۳-۲۴- رابطه جغرافیا و اکوتوریسم	۵۲
۳-۲۵- آب و هوا و اکوتوریسم	۵۲
۳-۲۵-۱- اکوتوریسم فصلی	۵۳
۳-۲۵-۲- اکوتوریسم تابستانی	۵۴
۳-۲۵-۳- اکوتوریسم زمستانی	۵۴
۳-۲۶- اثر جهانگردی بر ساحل دریا و کرانه رودها	۵۴
۳-۲۷- اکوتوریسم منابع آبی	۵۶
۳-۲۷-۱- ورزش های آبی	۵۸
۳-۲۷-۲- ماهیگیری	۵۸
۳-۲۷-۳- جهانگردی	۵۹
۳-۲۷-۴- قایقرانی	۵۹
۳-۲۷-۵- ورزش های تفریحی سواحل رودخانه ها	۵۹
۳-۲۷-۶- شنا در محیط های طبیعی	۶۰

۶۰	۳-۲۸- توسعه گردشگری ساحلی
۶۱	۳-۲۹- ویژگی های توسعه گردشگری ساحلی
۶۱	۳-۲۹-۱- شناسایی جایگاه محل
۶۲	۳-۲۹-۲- دسترسی به محل
۶۳	۳-۲۹-۳- تسهیلات اقامت
۶۴	۳-۲۹-۴- تسهیلات تفرجگاهی
۶۵	۳-۲۹-۵- خدمات
۶۶	۳-۲۹-۶- تفرج
۶۶	۳-۳۰- تالاب
۶۸	۳-۳۰-۱- اهمیت تالاب ها
۷۱	۳-۳۰-۲- فواید و کارکرد تالاب ها
۷۲	۳-۳۰-۳- اهمیت و ارزش تالاب ها
۷۳	۳-۳۰-۴- نقش تالاب ها در کنترل سیلاب ها و فرسایش
۷۵	۳-۳۰-۵- تالاب ها به عنوان محل تفریح و تفرج
۷۵	۳-۳۰-۶- ارزش های منفی تالاب ها
۷۵	۳-۳۰-۷- شاخص ترین خطرات و عوامل تهدید کننده تالاب های ایران
۷۶	۳-۳۰-۸- مدیریت تالاب ها
۷۶	۳-۳۰-۹- چگونگی حمایت کنوانسیون رامسر از تالاب ها
۷۸	۳-۳۰-۱۰- عوامل و فاکتورهای تهدید تالاب ها
۷۹	۳-۳۱- کاربرد روش ها

#### فصل چهارم: بررسی وضعیت منطقه

۸۱	۴-۱- جغرافیای طبیعی استان چهارمحال و بختیاری
۸۳	۴-۲- معرفی تالاب چغاخور
۸۳	۴-۲-۱- موقعیت جغرافیایی و مساحت تالاب
۸۴	۴-۲-۲- نوع تالاب
۸۴	۴-۲-۳- مدیریت و حفاظت تالاب
۸۵	۴-۲-۴- منابع تأمین آب
۸۵	۴-۲-۵- کاربری تالاب

۸۵.....	۴-۲-۶- ویژگی های خاص تالاب
۸۶.....	۴-۲-۷- عوامل تهدید تالاب
۸۶.....	۴-۳- بررسی ویژگی های طبیعی محدوده تالاب چغاخور
۸۶.....	۴-۳-۱- ویژگی های توپوگرافی و عوارض زمین
۸۷.....	۴-۳-۲- زمین شناسی محدوده مورد مطالعه
۸۸.....	۴-۳-۳- چینه شناسی
۸۸.....	۴-۳-۳-۱- کامبرین میانی
۸۹.....	۴-۳-۳-۲- سازند دالان
۸۹.....	۴-۳-۳-۳- سازند خانه کت
۸۹.....	۴-۳-۳-۴- سازند $J_n^{md}$
۹۰.....	۴-۳-۳-۵- سازند سورمه
۹۰.....	۴-۳-۳-۶- واحد برشی شده پس از ژوراسیک
۹۱.....	۴-۳-۳-۷- سازند فهلیمان داریان
۹۱.....	۴-۳-۳-۸- سازند سروک ایلام
۹۱.....	۴-۳-۳-۹- سازند هم ارز تاربور - امیران
۹۱.....	۴-۳-۳-۱۰- سازند شهبازان
۹۲.....	۴-۳-۳-۱۱- سازند آسماری
۹۲.....	۴-۳-۳-۱۲- سازند رسوبی کواترنری
۹۳.....	۴-۳-۴- بررسی منابع اراضی
۹۴.....	۴-۳-۴-۱- تیپ فیزیوگرافی تپه ها
۹۴.....	۴-۳-۴-۲- تیپ فیزیوگرافی فلات ها یا تراس های بالایی
۹۴.....	۴-۳-۴-۳- جزء واحد اراضی ۱،۱،۲
۹۵.....	۴-۳-۴-۴- جزء واحد اراضی ۱،۲،۱
۹۵.....	۴-۳-۴-۵- جزء واحد اراضی ۱،۲،۲
۹۶.....	۴-۳-۴-۶- جزء واحد اراضی ۱،۲،۲
۹۷.....	۴-۳-۴-۷- جزء واحد اراضی ۲،۲،۲
۹۷.....	۴-۳-۴-۸- جزء واحد اراضی ۳،۴،۱

صفحه	عنوان
۹۸	۴-۳-۴-۹- جزء واحد اراضی ۲،۴،۳
۹۸	۴-۳-۴-۱۰- جزء واحد اراضی ۶،۱،۱
۹۹	۴-۳-۴-۱۱- جزء واحد اراضی ۹،۲،۱
۱۰۰	۴-۳-۵- بررسی خاک منطقه
۱۰۱	۴-۳-۵-۱- خصوصیات خاکشناسی
۱۰۶	۴-۳-۵-۲- بررسی خصوصیات فیزیکی خاک های منطقه
۱۰۶	۴-۳-۵-۱-۲- عمق خاک
۱۰۶	۴-۳-۵-۲-۲- درصد سنگ و سنگریزه
۱۰۶	۴-۳-۵-۲-۳- بافت خاک
۱۰۶	۴-۳-۵-۲-۴- ساختمان خاک
۱۰۷	۴-۳-۵-۳- بررسی محدودیت های خاک و چگونگی رفع آن
۱۱۰	۴-۳-۶- بررسی شیب زمین
۱۱۲	۴-۳-۷- توزیع سطح نسبت به ارتفاع
۱۱۵	۴-۳-۸- جهت های جغرافیایی دامنه ها
۱۱۷	۴-۴- شناسایی اقلیم منطقه
۱۱۷	۴-۴-۱- توده های هوای مؤثر بر اقلیم منطقه
۱۱۸	۴-۵- داده های هواشناسی
۱۱۸	۴-۵-۱- دمای هوا
۱۲۶	۴-۵-۲- میانگین سالانه درجه حرارت
۱۲۶	۴-۵-۳- توزیع ماهانه و فصلی درجه حرارت
۱۲۷	۴-۵-۴- میانگین رطوبت نسبی
۱۲۷	۴-۵-۵- رژیم بارندگی
۱۲۷	۴-۵-۵-۱- رژیم بارندگی سالانه
۱۲۸	۴-۵-۵-۲- رژیم فصلی بارندگی
۱۲۹	۴-۵-۵-۳- رژیم ماهانه بارندگی
۱۲۹	۴-۵-۶- تبخیر و تعرق
۱۳۰	۴-۵-۷- تعداد ساعات آفتابی
۱۳۱	۴-۵-۸- تعداد روزهای یخبندان

صفحه	عنوان
۱۳۱	۴-۵-۹- سرعت و جهت باد در منطقه
۱۳۲	۴-۶- پوشش گیاهی
۱۳۶	۴-۷- حیات وحش
۱۳۶	۴-۷-۱- دوزیستان
۱۳۷	۴-۷-۲- ماهیان
۱۳۷	۴-۷-۳- خزندگان
۱۳۸	۴-۷-۴- پستانداران
۱۳۸	۴-۷-۵- پرندگان
۱۳۹	۴-۸- جغرافیای انسانی محدوده مورد مطالعه
۱۳۹	۴-۸-۱- ویژگی های جمعیتی
۱۴۰	۴-۸-۲- ویژگی های اقتصادی
۱۴۰	۴-۸-۳- امکانات بهداشت و درمان
۱۴۱	۴-۸-۴- وضعیت آموزشی - فرهنگ
۱۴۲	۴-۸-۵- مراکز خرید و تعمیرگاهی
۱۴۳	۴-۸-۶- استفاده از وسایل ارتباط جمعی
۱۴۳	۴-۸-۷- بررسی وضعیت ارتباطات و حمل و نقل
۱۴۳	۴-۸-۷-۱- راه های دسترسی
۱۴۵	۴-۹- تعیین محدوده های دسترسی بر اساس راه های ارتباطی
۱۴۵	۴-۹-۱- محدوده اول
۱۴۷	۴-۹-۲- محدوده دوم
۱۴۸	۴-۹-۳- محدوده سوم
۱۵۰	۴-۹-۴- محدوده چهارم
۱۵۴	۴-۹-۵- محدوده پنجم
۱۵۶	۴-۹-۶- محدوده ششم
۱۵۸	۴-۹-۷- محدوده هفتم
۱۵۸	۴-۹-۸- محدوده هشتم
<b>فصل پنجم: تجزیه و تحلیل فرضیات تحقیق</b>	
۱۶۳	۵-۱- بررسی توصیفی متغیرهای تحقیق

عنوان	صفحه
۵- ۱- ۱- جنس پاسخگویان	۱۶۳
۵- ۱- ۲- سن پاسخگویان	۱۶۴
۵- ۱- ۳- میزان تحصیلات پاسخگویان	۱۶۵
۵- ۱- ۴- وضعیت شغلی پاسخگویان	۱۶۸
۵- ۱- ۵- محل اقامت گردشگران	۱۶۹
۵- ۱- ۶- مسافت	۱۷۰
۵- ۱- ۷- مدت اقامت در منطقه	۱۷۱
۵- ۱- ۸- هدف از بازدید منطقه	۱۷۲
۵- ۱- ۹- عامل اصلی در انتخاب این مکان به عنوان مقصد سفر	۱۷۳
۵- ۱- ۱۰- امنیت منطقه از نظر گردشگران	۱۷۴
۵- ۱- ۱۱- رفتار مردم منطقه با گردشگران	۱۷۵
۵- ۱- ۱۲- مهم ترین علل نارضایتی مردم بومی از گردشگران منطقه	۱۷۶
۵- ۱- ۱۳- نحوه اداره و مدیریت تالاب	۱۷۶
۵- ۱- ۱۴- مشکلات اقامتی موجود جهت گردشگری	۱۷۷
۵- ۱- ۱۵- مشکلات زیرساختی موجود جهت گردشگری	۱۷۹
۵- ۱- ۱۶- مشکلات خدماتی موجود جهت گردشگری	۱۸۱
۵- ۱- ۱۷- مشکلات زیست محیطی موجود جهت گردشگری	۱۸۲
۵- ۱- ۱۸- مشکلات زیبا سازی موجود جهت گردشگری	۱۸۴
۵- ۱- ۱۹- اثر طراحی فضاها بر جذب گردشگر	۱۸۵
۵- ۱- ۲۰- نقش ایجاد و توسعه امکانات و خدمات تفریحی در جذب گردشگر	۱۸۶
۵- ۱- ۲۱- مشارکت مردم بومی در پروژه های تفریحی - توریستی	۱۸۸
۵- ۱- ۲۲- نوع مشارکت در پروژه های تفریحی - توریستی	۱۸۹
۵- ۲- تحلیل متغیرهای تحقیق	۱۸۹
۵- ۲- ۱- بررسی عوامل مؤثر بر مدیریت زمانی(افزایش ضریب ماندگاری) گردشگری تالاب چغاخور با استفاده از همبستگی کای اسکوار	۱۸۹
۵- ۲- ۱- ۱- بررسی رابطه سطح سواد و تعداد روزهای اقامت گردشگران	۱۸۹
۵- ۲- ۱- ۲- بررسی رابطه میزان درآمد و تعداد روزهای اقامت گردشگران	۱۹۰
۵- ۲- ۱- ۳- بررسی رابطه محل اقامت و تعداد روزهای اقامت گردشگران	۱۹۱

عنوان	صفحه
۵-۲-۱-۴- بررسی رابطه هدف از بازدید و تعداد روزهای اقامت گردشگران	۱۹۲
۵-۳-آزمون فرضیه های تحقیق	۱۹۲
۵-۳-۱-آزمون فرضیه اول	۱۹۳
۵-۳-۱-۱- عوامل داخلی مؤثر بر اکوتوریسم منطقه	۱۹۴
۵-۳-۱-۲- عوامل خارج مؤثر بر اکوتوریسم منطقه	۱۹۵
۵-۳-۱-۳- تحلیل نقاط قوت، ضعف، فرصت ها و تهدیدها	۱۹۶
۵-۳-۱-۴- ارائه راهبردها و راهکارهای توسعه اکوتوریسم در تالاب چغاخور	۱۹۹
۵-۳-۲-آزمون فرضیه دوم	۲۰۲
۵-۳-۳-آزمون فرضیه سوم	۲۰۵

#### فصل ششم: مکانیابی دهکده توریستی چغاخور

۶-۱- انتخاب مکان بهینه جهت ایجاد دهکده توریستی	۲۰۹
۶-۱-۱- مالکیت اراضی	۲۰۹
۶-۱-۲- جنس زمین	۲۰۹
۶-۱-۳- شیب زمین	۲۰۹
۶-۱-۴- جهت شیب	۲۰۹
۶-۱-۵- ارتفاع	۲۱۰
۶-۱-۶- کاربری اراضی	۲۱۰
۶-۲- معیارهای انتخاب مکان بهینه	۲۱۷
۶-۲-۱- دسترسی	۲۱۷
۶-۲-۲- سهولت دسترسی به زیرساخت ها	۲۱۸
۶-۲-۳- عوامل زیست محیطی	۲۱۸
۶-۲-۴- چشم انداز	۲۱۸
۶-۲-۵- وسعت	۲۱۹
۶-۲-۶- نزدیکی به تالاب	۲۱۹
۶-۳- طرح و برنامه ریزی پیشنهادی	۲۲۰
۶-۳-۱- اصول کلی پیشنهادی	۲۲۰
۶-۳-۲- بخش فضای سبز - خدمات عمومی	۲۲۴
۶-۳-۳- طرح و برنامه ریزی دقیق شبکه معابر	۲۲۵



صفحه	عنوان
۲۲۵	۶-۳-۴- نحوه تفکیک قطعات زمین و پلاک بندی
۲۲۶	۶-۳-۵- برآورد جمعیت بخش اقامتی دهکده توریستی چغاخور
۲۲۷	۶-۳-۶- برآورد هزینه هر پلاک ویلایی
<b>فصل هفتم: جمع بندی، نتیجه گیری و ارائه پیشنهادات</b>	
۲۲۸	۷-۱- جمع بندی نهایی
۲۳۲	۷-۲- بررسی فرضیه های تحقیق
۲۳۲	۷-۲-۱- آزمون فرضیه اول
۲۳۵	۷-۲-۲- آزمون فرضیه دوم
۲۳۷	۷-۲-۳- آزمون فرضیه سوم
۲۳۹	۷-۳- پیشنهادات
۲۴۰	۷-۳-۱- راه های گسترش صنعت توریسم در منطقه
۲۴۰	۷-۳-۱-۱- اقدامات تبلیغی
۲۴۱	۷-۳-۱-۲- اقدامات فرهنگی
۲۴۲	۷-۳-۱-۳- اقدامات قانونی
۲۴۳	۷-۳-۱-۴- اقدامات اقتصادی
۲۴۴	۷-۳-۱-۵- اقدامات خدماتی
۲۴۵	۷-۳-۱-۶- اقدامات ایجاد تأسیسات
۲۴۷	۷-۳-۲- پیشنهاد مطالعات آتی
۲۴۳	پیوست شماره (۱)
۲۴۵	پیوست شماره (۲)
۲۴۷	پیوست شماره (۳)
۲۴۸	منابع و مأخذ

## فهرست شکل ها

عنوان	صفحه
شکل شماره ۳-۱- ماتریس SWOT	۷۹
شکل شماره ۴-۱- موقعیت جغرافیایی تالاب چغاخور	۸۴
شکل شماره ۴-۲- نقشه اجزای واحد اراضی حوضه تالاب چغاخور	۱۰۴
شکل شماره ۴-۳- نقشه توپوگرافی حوضه تالاب چغاخور	۱۰۵
شکل شماره ۴-۴- نقشه خطوط تراز حوزه تالاب چغاخور	۱۱۳
شکل شماره ۴-۵- نقشه شیب حوضه تالاب چغاخور	۱۱۴
شکل شماره ۴-۶- نقشه جهت شیب حوضه تالاب چغاخور	۱۱۶
شکل شماره ۴-۷- نمودار میانگین درجه حرارت روزانه طی سال های ۸۷-۱۳۸۴	۱۱۹
شکل شماره ۴-۸- نمودار میانگین درجه حرارت روزانه سال ۱۳۸۴	۱۲۴
شکل شماره ۴-۹- نمودار میانگین درجه حرارت روزانه سال ۱۳۸۵	۱۲۴
شکل شماره ۴-۱۰- نمودار میانگین درجه حرارت روزانه سال ۱۳۸۶	۱۲۵
شکل شماره ۴-۱۱- نمودار میانگین درجه حرارت روزانه سال ۱۳۸۷	۱۲۶
شکل شماره ۴-۱۲- نمودار میزان بارندگی فصلی	۱۲۸
شکل شماره ۴-۱۳- نقشه کاربری اراضی حوضه تالاب چغاخور	۱۳۵
شکل شماره ۴-۱۴- نقشه راه های ارتباطی حوضه تالاب چغاخور	۱۴۴
شکل شماره ۴-۱۵- نقشه محدوده اول دسترسی با تالاب چغاخور	۱۴۶
شکل شماره ۴-۱۶- نقشه محدوده دوم دسترسی با تالاب چغاخور	۱۵۱
شکل شماره ۴-۱۷- نقشه محدوده سوم دسترسی با تالاب چغاخور	۱۵۲
شکل شماره ۴-۱۸- نقشه محدوده چهارم دسترسی با تالاب چغاخور	۱۵۳
شکل شماره ۴-۱۹- نقشه محدوده پنجم دسترسی با تالاب چغاخور	۱۵۵
شکل شماره ۴-۲۰- نقشه محدوده ششم دسترسی با تالاب چغاخور	۱۵۷
شکل شماره ۴-۲۱- نقشه محدوده هفتم دسترسی با تالاب چغاخور	۱۶۰
شکل شماره ۴-۲۲- نقشه محدوده هشتم دسترسی با تالاب چغاخور	۱۶۱
شکل شماره ۵-۱- نمودار جنس پاسخگویان	۱۶۴
شکل شماره ۵-۲- نمودار سن پاسخگویان گردشگر	۱۶۵
شکل شماره ۵-۳- نمودار سن پاسخگویان بومی	۱۶۵
شکل شماره ۵-۴- نمودار میزان تحصیلات گردشگران	۱۶۶

## عنوان

## صفحه

شکل شماره ۵-۵- نمودار میزان تحصیلات مسئولین	۱۶۷
شکل شماره ۵-۶- نمودار میزان تحصیلات مردم بومی	۱۶۷
شکل شماره ۵-۷- نمودار نوع شغل گردشگران	۱۶۸
شکل شماره ۵-۸- نمودار نوع شغل مردم بومی	۱۶۹
شکل شماره ۵-۹- نمودار وضعیت اقامت گردشگران	۱۷۰
شکل شماره ۵-۱۰- نمودار مسافت طی شده توسط گردشگران	۱۷۱
شکل شماره ۵-۱۱- نمودار مدت اقامت گردشگران	۱۷۱
شکل شماره ۵-۱۲- نمودار توزیع فراوانی و درصد گردشگران بر اساس هدف از بازدید از منطقه	۱۷۲
شکل شماره ۵-۱۳- نمودار توزیع فراوانی و درصد گردشگران بر اساس علت انتخاب تالاب چغاخور به عنوان مقصد سفر	۱۷۳
شکل شماره ۵-۱۴- نمودار توزیع فراوانی و درصد گردشگران بر اساس میزان امنیت	۱۷۴
شکل شماره ۵-۱۵- نمودار توزیع فراوانی و درصد گردشگران بر اساس رفتار مردم منطقه	۱۷۵
شکل شماره ۵-۱۶- نمودار توزیع فراوانی و درصد مردم بومی بر اساس علل ناراضییتی از گردشگران	۱۷۶
شکل شماره ۵-۱۷- نمودار توزیع فراوانی و درصد گردشگران بر اساس نحوه اداره تالاب	۱۷۶
شکل شماره ۵-۱۸- نمودار توزیع فراوانی و درصد مردم بومی بر اساس نحوه اداره تالاب	۱۷۸
شکل شماره ۵-۱۹- نمودار توزیع فراوانی و درصد گردشگران بر اساس مشکلات اقامتی	۱۷۹
شکل شماره ۵-۲۰- نمودار توزیع فراوانی و درصد مسئولین بر اساس مشکلات اقامتی	۱۷۹
شکل شماره ۵-۲۱- نمودار توزیع فراوانی و درصد گردشگران بر اساس مشکلات زیرساختی	۱۸۰
شکل شماره ۵-۲۲- نمودار توزیع فراوانی و درصد مسئولین بر اساس مشکلات زیرساختی	۱۸۱
شکل شماره ۵-۲۳- نمودار توزیع فراوانی و درصد گردشگران بر اساس مشکلات خدماتی	۱۸۲
شکل شماره ۵-۲۴- نمودار توزیع فراوانی و درصد مسئولین بر اساس مشکلات خدماتی	۱۸۲
شکل شماره ۵-۲۵- نمودار توزیع فراوانی و درصد گردشگران بر اساس مشکلات زیست محیطی	۱۸۳
شکل شماره ۵-۲۶- نمودار توزیع فراوانی و درصد مسئولین بر اساس مشکلات زیست محیطی	۱۸۴
شکل شماره ۵-۲۷- نمودار توزیع فراوانی و درصد گردشگران بر اساس مشکلات زیباسازی	۱۸۵
شکل شماره ۵-۲۸- نمودار توزیع فراوانی و درصد مسئولین بر اساس مشکلات زیباسازی	۱۸۵
شکل شماره ۵-۲۹- نمودار توزیع فراوانی و درصد گردشگران بر اساس اثر طراحی بر جذب گردشگر	۱۸۶
شکل شماره ۵-۳۰- نمودار توزیع فراوانی و درصد گردشگران بر اساس اثر توسعه امکانات گردشگری بر جذب گردشگر	۱۸۷

## عنوان

## صفحه

شکل شماره ۵- ۳۱- نمودار توزیع فراوانی و درصد مردم بومی بر اساس مشارکت در پروژه های توریستی -	
تفریحی در تالاب چغاخور .....	۱۸۸
شکل شماره ۵- ۳۲- نمودار توزیع فراوانی و درصد مردم بومی بر اساس نوع مشارکت	۱۸۹
شکل شماره ۵- ۳۳- نمودار امتیازدهی به فرصت های گردشگری تالاب چغاخور .....	۱۹۷
شکل شماره ۵- ۳۴- نمودار امتیازدهی به نقاط قوت گردشگری تالاب چغاخور .....	۱۹۷
شکل شماره ۵- ۳۵- نمودار امتیازدهی به تهدیدهای گردشگری تالاب چغاخور .....	۱۹۸
شکل شماره ۵- ۳۶- نمودار امتیازدهی به نقاط ضعف گردشگری تالاب چغاخور .....	۱۹۸
شکل شماره ۵- ۳۷- نمودار بررسی تطبیقی SWOT از نقاط قوت و ضعف، فرصت ها و تهدیدها .....	۱۹۸
شکل شماره ۶- ۱- نقشه همپوشانی مکان های بهینه با مالکیت اراضی حوضه تالاب چغاخور .....	۲۱۱
شکل شماره ۶- ۲- نقشه همپوشانی مکان های بهینه با اجزای واحد اراضی حوضه تالاب چغاخور .....	۲۱۲
شکل شماره ۶- ۳- نقشه همپوشانی مکان های بهینه با شیب اراضی حوضه تالاب چغاخور .....	۲۱۳
شکل شماره ۶- ۴- نقشه همپوشانی مکان های بهینه با جهت شیب اراضی حوضه تالاب چغاخور .....	۲۱۴
شکل شماره ۶- ۵- نقشه همپوشانی مکان های بهینه با خطوط تراز اراضی حوضه تالاب چغاخور .....	۲۱۵
شکل شماره ۶- ۶- نقشه همپوشانی مکان های بهینه با کاربری اراضی حوضه تالاب چغاخور .....	۲۱۶
شکل شماره ۶- ۷- نقشه مکانیابی عناصر دهکده توریستی چغاخور .....	۲۲۲
شکل شماره ۶- ۸- نقشه مکانیابی عناصر دهکده توریستی چغاخور .....	۲۲۳
شکل شماره ۷- ۱- نمودار بررسی تطبیقی SWOT از نقاط قوت و ضعف، فرصت ها و تهدیدها .....	۲۳۳