

بسم الله الرحمن الرحيم



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 تقوايی

استاد مشاور:

دکتر محمدرضا قانعی

پژوهشگر:

صغری احمدی

آسفند ماه ۱۳۸۸

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



دانشگاه اصفهان
دانشکده ادبیات و علوم انسانی
گروه جغرافیا

پایان نامه‌ی کارشناسی ارشد رشته‌ی جغرافیا گرایش برنامه ریزی شهری خانم
صغری احمدی تحت عنوان:

امکان سنجی و برنامه ریزی توسعه آکوئوریسم در قالاب چغاخور

در تاریخ ۱۴۰۸/۱۲/۱۰ توسط هیأت داوران زیر بررسی و با درجه **نحوه ای.** به تصویب نهایی رسید.

- ۱- استاد/ استادان راهنمای پایان نامه دکتر مسعود تقواوی با مرتبه‌ی علمی دانشیار امضاء
- ۲- استاد/ استادان مشاور پایان نامه دکتر محمدرضا قانعی با مرتبه‌ی علمی امضاء
- ۳- استاد/ استادان داور داخل گروه دکتر حمیدرضا وارثی با مرتبه‌ی علمی استادیار امضاء
- ۴- استاد/ استادان داور خارج از گروه دکتر حسن بیک محمدی با مرتبه‌ی علمی استادیار امضاء



تقدیر و مشکر

سپاس پروردگاری بهتراء، ایزد دان او توانا، او که به نور علم، تیرگی جمل را زده مم زد و پرتوی بصیرت بر غفلت ذات بشری ام افکند. سپاس پروردگار را، او که تختستین و تنها راهنمایی در راه زندگی است. بیاری او علم آموختم و در کتب استادان گران قدری زانوی علم اندوزی بر زمین نهادم.

از جناب آقای دکتر مسعود تقیی که با دقت و طرفت از تختستین قدم های این پژوهش تانقظی فرجام آن، راهنمایی کار را برعهده گرفته، کمال مشکر را دارم. هم چنین از استاد مشاور کرامی، جناب آقای دکتر محمد رضا قانعی که با مطالعه می تون پژوهش نکته هایی کار ساز و مفید را کردم، سپاسگزارم.

از استادان بزرگوار جناب آقای دکترووارثی و جناب آقای دکتر یکم محمدی که بار بسیودهایشان مراد انتخاب و ادامه را هم دل گرم ساختند، کمال اتنان را دارم.

اگرچه در کلام نمی کنجد کرم ترین سپاس های خود را به پدر و مادر عزیزم به پاس همراهی های بی دینشان و همسر فدکارم که در مراحل تحصیل بهواره مشوق و هم را هم بوده تقدیم کنم، آنان که تشویق ها و دلگرمی هایشان در تمام زندگی، پشتونه ای بسیار محکم برایم بوده، و عامی موفقیت هایم را میدینشان، ستم.

تقدیم به:

روح پاک برادرم

پدر و مادرم

آموزگاران تلاش و استعامت در تمامی سخنات زندگی،

همسرم

که وجود پر مهرش آرام بخش سخن به سخن می زندگی ام بوده و هست.

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

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

فصل سوم: مبانی نظری

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

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

صفحه	عنوان
۶۰.....	-۲۸- توسعه گردشگری ساحلی.....
۶۱.....	-۲۹- ویژگی های توسعه گردشگری ساحلی
۶۱	-۲۹- ۱- شناسایی جایگاه محل
۶۲.....	-۲۹- ۲- دسترسی به محل
۶۳	-۲۹- ۳- تسهیلات اقامت
۶۴	-۲۹- ۴- تسهیلات تفریجگاهی
۶۵.....	-۲۹- ۵- خدمات
۶۶.....	-۲۹- ۶- تفرج.....
۶۶	-۳۰- ۱- تالاب
۶۸	-۳۰- ۱- اهمیت تالاب ها
۷۱	-۳۰- ۲- فواید و کارکرد تالاب ها
۷۲	-۳۰- ۳- اهمیت و ارزش تالاب ها.....
۷۳	-۳۰- ۴- نقش تالاب ها در کنترل سیلاب ها و فرسایش
۷۵	-۳۰- ۵- تالاب ها به عنوان محل تفریح و تفرج
۷۵	-۳۰- ۶- ارزش های منفی تالاب ها
۷۵	-۳۰- ۷- شاخص ترین خطرات و عوامل تهدید کننده تالاب های ایران
۷۶	-۳۰- ۸- مدیریت تالاب ها
۷۶	-۳۰- ۹- چگونگی حمایت کنوانسین رامسر از تالاب ها
۷۸	-۳۰- ۱۰- عوامل و فاکتورهای تهدید تالاب ها
۷۹.....	-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- ۳- ۲- مدیریت و حفاظت تالاب
۸۵	-۴- ۴- منابع تأمین آب
۸۵	-۴- ۵- کاربری تالاب

عنوان	صفحه
۶-۲-۴- ویژگی های خاص تالاب ۸۵	۸۵
۴-۲-۷- عوامل تهدید تالاب ۸۶	۸۶
۴-۳- بررسی ویژگی های طبیعی محدوده تالاب چغاخور ۸۶	۸۶
۴-۳-۱- ویژگی های توپوگرافی و عوارض زمین ۸۶	۸۶
۴-۳-۲- زمین شناسی محدوده مورد مطالعه ۸۷	۸۷
۴-۳-۳- چینه شناسی ۸۸	۸۸
۴-۳-۳-۱- کامبرین میانی ۸۸	۸۸
۴-۳-۳-۲- سازند دلان ۸۹	۸۹
۴-۳-۳-۳- سازند خانه کت ۸۹	۸۹
۴-۳-۳-۴- سازند J_n^{md}	۸۹
۴-۳-۳-۵- سازند سورمه ۹۰	۹۰
۴-۳-۳-۶- واحد برشی شده پس از ژوراسیک ۹۰	۹۰
۴-۳-۳-۷- سازند فهليان داريان ۹۱	۹۱
۴-۳-۳-۸- سازند سروک ايلام ۹۱	۹۱
۴-۳-۳-۹- سازند هم ارز تاربور - اميران ۹۱	۹۱
۴-۳-۳-۱۰- سازند شهبازان ۹۱	۹۱
۴-۳-۳-۱۱- سازند آسماري ۹۲	۹۲
۴-۳-۳-۱۲- سازند رسوبی کواترنری ۹۲	۹۲
۴-۳-۴- بررسی منابع اراضی ۹۳	۹۳
۴-۳-۴-۱- تیپ فيزيوگرافی تپه ها ۹۴	۹۴
۴-۳-۴-۲- تیپ فيزيوگرافی فلات ها یا تراس های بالايی ۹۴	۹۴
۴-۳-۴-۳- جزء واحد اراضی ۱،۲ ۹۴	۹۴
۴-۳-۴-۴- جزء واحد اراضی ۱،۲،۱ ۹۵	۹۵
۴-۳-۴-۵- جزء واحد اراضی ۱،۲،۲ ۹۵	۹۵
۴-۳-۴-۶- جزء واحد اراضی ۱،۲،۲ ۹۶	۹۶
۴-۳-۴-۷- جزء واحد اراضی ۲،۲،۲ ۹۷	۹۷
۴-۳-۴-۸- جزء واحد اراضی ۳،۴،۱ ۹۷	۹۷

صفحه	عنوان
۹۸	۴-۳-۹- جزء واحد اراضی ۲,۴,۳
۹۸	۴-۳-۱۰- جزء واحد اراضی ۶,۱,۱
۹۹	۴-۳-۱۱- 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- ۲- عمق خاک
۱۰۶	۴-۳-۵- ۲- درصد سنگ و سنگریزه
۱۰۶	۴-۳-۵- ۳- بافت خاک
۱۰۶	۴-۳-۵- ۴- ساختمان خاک
۱۰۷	۴-۳-۵- ۳- بررسی محدودیت های خاک و چگونگی رفع آن
۱۱۰	۴-۳-۶- بررسی شب 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 ساعت آفتابی
۱۳۱	۴-۵- ۸- تعداد روزهای یخیندان

صفحه	عنوان
۱۳۱	۴-۹-۵- 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- پرنده‌گان
۱۳۹	۴-۸- جغرافیای انسانی محدوده مورد مطالعه
۱۳۹	۴-۸-۱- ویژگی‌های جمعیتی
۱۴۰	۴-۸-۲- ویژگی‌های 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- راه‌های دسترسی
۱۴۵	۴-۹- تعیین محدوده‌های دسترسی بر اساس راه‌های 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
فصل پنجم: تجزیه و تحلیل فرضیات تحقیق	
۱۶۳	۵-۱- بررسی توصیفی متغیرهای تحقیق

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

صفحه	عنوان
۱۹۲	-۴- بررسی رابطه هدف از بازدید و تعداد روزهای اقامت گردشگران ۵
۱۹۲	-۵- آزمون فرضیه های تحقیق ۵
۱۹۳	-۵- آزمون فرضیه اول ۵
۱۹۴	-۵- ۱- عوامل داخلی مؤثر بر اکوتوریسم منطقه ۵
۱۹۵	-۵- ۲- عوامل خارج مؤثر بر اکوتوریسم منطقه ۵
۱۹۶	-۵- ۳- تحلیل نقاط قوت، ضعف، فرصت ها و تهدیدها ۵
۱۹۹	-۵- ۴- ارائه راهبردها و راهکارهای توسعه اکوتوریسم در تالاب چغاخور ۵
۲۰۲	-۵- ۲- آزمون فرضیه دوم ۵
۲۰۵	-۵- ۳- آزمون فرضیه سوم ۵
	فصل ششم: مکانیابی دهکده توریستی چغاخور
۲۰۹	-۶- انتخاب مکان بهینه جهت ایجاد دهکده توریستی ۶
۲۰۹	-۶- ۱- مالکیت اراضی ۶
۲۰۹	-۶- ۲- جنس زمین ۶
۲۰۹	-۶- ۳- شیب زمین ۶
۲۰۹	-۶- ۴- جهت شیب ۶
۲۱۰	-۶- ۵- ارتفاع ۶
۲۱۰	-۶- ۶- کاربری اراضی ۶
۲۱۷	-۶- ۲- معیارهای انتخاب مکان بهینه ۶
۲۱۷	-۶- ۱- دسترسی ۶
۲۱۸	-۶- ۲- سهولت دسترسی به زیرساخت ها ۶
۲۱۸	-۶- ۳- عوامل زیست محیطی ۶
۲۱۸	-۶- ۴- چشم انداز ۶
۲۱۹	-۶- ۵- وسعت ۶
۲۱۹	-۶- ۶- نزدیکی به تالاب ۶
۲۲۰	-۶- ۳- طرح و برنامه ریزی پیشنهادی ۶
۲۲۰	-۶- ۱- اصول کلی پیشنهادی ۶
۲۲۴	-۶- ۲- بخش فضای سبز - خدمات عمومی ۶
۲۲۵	-۶- ۳- طرح و برنامه ریزی دقیق شبکه معابر ۶

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

فهرست شکل ها

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

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

عنوان

صفحه

شکل شماره ۵-۳۱- نمودار توزیع فراوانی و درصد مردم بومی بر اساس مشارکت در پژوهه 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 شبیب اراضی حوضه تالاب چغاخور	۲۱۳
شکل شماره ۶-۴- نقشه همپوشانی مکان های بهینه با جهت شبیب 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