

مجید ذبیحی طاری



اطلاعات فردی

نام و نام خانوادگی: مجید ذبیحی طاری

تاریخ تولد: ۱۳۶۰

آدرس پست الکترونیک: mzabihi3@gmail.com

سوابق تحصیلی

❑ دکتری عمران- راه و ترابری

محل اخذ مدرک: دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۸۸- تاکنون)

❑ کارشناسی ارشد مهندسی عمران- راه و ترابری

محل اخذ مدرک: دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۸۳-۱۳۸۶)

❑ کارشناسی مهندسی عمران

محل اخذ مدرک: دانشگاه شهید باهنر کرمان (۱۳۷۸-۱۳۸۳)

فهرست مقاله‌های انجام شده و در دست اقدام کنفرانس‌ها:

❑ "An Optimum Model to Select Hub Airports Based on Air Travel Demand"

آمریکا ATRS 2007 Berkeley ارائه شده در کنفرانس

❑ "Scheduling Method in Runway Operation Management for Airside Capacity Enhancement"

یونان ATRS 2008 ارائه شده در کنفرانس

❑ "مدل بهینه‌سازی شبکه پروازی قطب و اقماری- مطالعه موردی: شبکه فرودگاه‌های داخلی ایران"، اولین کنفرانس

بین‌المللی تحقیق در عملیات ایران، جزیره کیش، ۱۳۸۶

❑ "بررسی سیستم راهداری زمستانی در تهران"، هشتمین کنفرانس مهندسی حمل و نقل و ترافیک ایران، ۱۳۸۷

فهرست مقاله‌های انجام شده و در دست اقدام مجله‌ها:

❑ "ارائه مدل بهینه شبکه پروازی قطب و اقماری بر اساس تقاضای موجود (مطالعه موردی: شبکه فرودگاه‌های داخلی ایران)"،

دریافت شده توسط نشریه علمی-پژوهشی بین‌المللی فنی مدرس (آبان ۱۳۸۶)

❑ "پیش‌بینی جایگاه حمل و نقل هوایی ایران در منطقه طی سالهای مربوط به سند چشم‌انداز ۲۰ سال" مجله جاده، پذیرفته شده

در آبان‌ماه ۸۸

□ محمود صفارزاده، یاشار زینالی، مجید ذبیحی "بررسی انواع روشهای قیمت گذاری بلیت هواپیما و ارائه راهکارهای عملی برای بازار حمل و نقل هوایی ایران" دریافت شده توسط مجله جاده

□ "ارائه الگوی ارزیابی اثرات اقتصادی فرودگاه با استفاده از روش داده-ستانده" دریافت شده توسط فصلنامه علمی-پژوهشی پژوهشهای اقتصادی مدرس (آبان ۱۳۸۸)

فعالیت‌های پژوهشی و تحقیقاتی:

- بازنگری آئین‌نامه کاربری اراضی اطراف فرودگاهها (نشریه شماره ۲۳۳) (۱۳۸۸)
- مدیریت طرح بازنگری طرح جامع فرودگاه بین‌المللی تبریز (۱۳۸۷-۱۳۸۸)
- مدیریت طرح بازنگری طرح جامع فرودگاه بین‌المللی بندرعباس (۱۳۸۷-۱۳۸۸)
- بررسی نیازمندی کشور به نوع و تعداد هواپیما و هلیکوپتر در سالهای مربوط به سند چشم انداز ۲۰ ساله (۱۳۸۷-۱۳۸۸)
- پروژه عوامل مؤثر در توسعه بازار حمل و نقل هوایی ایران (۱۳۸۶)
- پروژه بازنگری آیین‌نامه طراحی محوطه زمینی فرودگاهها (نشریه ۱۹۷ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی) (۱۳۸۶-۱۳۸۷)
- پروژه بازنگری طرح جامع فرودگاه بین‌المللی شیراز (۱۳۸۶-۱۳۸۷)
- پروژه پیش‌بینی تقاضای فرودگاه منطقه آزاد تجاری-صنعتی ارس (۱۳۸۶)

سوابق تجربی و کاری:

کارشناس سازمان حمل و نقل و ترافیک
تهران (۸۶/۵/۱-۸۶/۱۱/۱۰)

آشنایی با محیط‌های نرم‌افزاری:

□ عمومی:

Microsoft Office,

□ تخصصی:

AutoCAD, AutoCAD Land Development, Massir, CSDP, SAP, SAFE, Expert Choice