

مشخصات فردي



نام و نام خانوادگي : سيد محمود ديباج

تاريخ تولد : ۱۳۵۹

وضعيت تاهل : متاهل

e-mail: s\_m\_dibaj@yahoo.com

معدل	تاريخ فارغ التحصيلي	رشته و گرايش	کشور	دانشگاه	سوابق تحصيلي
۱۵/۵۰	۱۳۸۳	عمران - عمران	ايران	آزاد مشهد	كارشناسي
۱۶/۶۴	۱۳۸۶	عمران - راه و ترابري	ايران	تربيت مدرس	كارشناسي ارشد

فعاليت‌هاي پژوهشي

«ايمني در حمل و نقل هوايي»، پروژه درس ترابري هوايي، ۱۳۸۴.

«روشهاي طراحي آسفالت سرد»، عنوان سمينار كارشناسي ارشد (با نمره ۱۹)، ۱۳۸۴.

همكاري در پروژه «دستورالعمل اجرائي تردد موتورسيكلت در كشور»، وزارت راه و ترابري، معاونت آموزش، تحقيقات و فناوري، ۱۳۸۴.

همكاري در پروژه «تهيه دستورالعمل ايمن‌سازي عبور و مرور عابرين پياده (مطالعه موردی در استانهاي گيلان و مازندران)»، وزارت راه و ترابري، معاونت آموزش، تحقيقات و فناوري، ۱۳۸۴.

همكاري در پروژه «شرائط و ضوابط نحوه فعاليت مراکز امداد رساني خودرو در طول شبكه راههاي كشور»، وزارت راه و ترابري، معاونت آموزش، تحقيقات و فناوري، ۱۳۸۴.

همكاري در پروژه «تهيه دستورالعمل طراحي و اجرائي آسفالتهاي حفاظتي»، وزارت راه و ترابري، معاونت آموزش، تحقيقات و فناوري، ۱۳۸۶-۱۳۸۵.



همكاري در پروژه «برسي ميداني علل خرابي زودرس روبه‌هاي آسفالتي و ارائه راهكار جهت بهبود آن»، وزارت راه و ترابري، معاونت آموزش، تحقيقات و فناوري، ۱۳۸۶-۱۳۸۵.

«طراحي و بهينه‌سازي مخلوط‌هاي آسفالت بازيافتي امولسيوني- با مطالعه موردی بزرگراه خاوران»، عنوان پايان‌نامه، (با نمره ۱۸/۵۰)، ۱۳۸۶-۱۳۸۵.

### فعاليت‌هاي اجرايي و كاري

- كارشناس فني در مطالعه و طراحي پروژه هاي مطالعاتي و تحقيقاتي در حوزه حمل و نقل و ترافيك در شركت انديشه راهيان گسترش، سال ۱۳۸۴

- مدير پروژه سيستم هاي حمل و نقل هوشمند شامل: «تهيه، نصب و اجراء سيستم هاي توزين در حال حركت (WIM)» در ۱۰ سايت، «نصب و راه اندازي ترددشمار و ارسال برخط (Online) اطلاعات آن ها»، در ۲۵۰ سايت و سيستم هاي كنترل سرعت در ۱۸ سايت، شركت انديشه نگاران كيا، ۱۳۸۵ تا كنون.

- عضو هيئت مديره شركت انديشه نگاران كيا، نظارت و همكاري در اجرا كلييه پروژه هاي شركت، آبان ۱۳۸۹ تا كنون.

- مدير پروژه مطالعه تشخيصي و ارائه طرح ارتقاي ايمني نقاط پر تصادف راه هاي برون شهري استان ها و ادارات كل راهداري كرمان، كرمان جنوب، سيستان و بلوچستان، ايرانشهر، هرمزگان، فارس، كهگيلويه و بوير احمد، لارستان و بوشهر

- مشاور و ناظر در خصوص جانمايي، مكان يابي، نصب، اجرا و تحويل موقت سيستم هاي توزين در حال حركت سازمان راهداري و حمل و نقل جاده اي، ۱۳۹۳ تا كنون.

- مدير عامل شركت انديشه نگاران كيا از اسفند ۱۳۹۹ تا كنون

### مقالات منتشر شده در مجلات داخلي

- ديباج، سيد محمود و ثقفی، بهروز، «جديدترين پيشرفت‌ها در طراحي خطوط آهن با دال بتني»، نشریه پیام (عمران، مكانيك، برق و مواد)، انتشارات كانون فارغ‌التحصيلان دانشكده فني، دانشگاه تبريز، ۱۳۸۵.

- كاووسي، امير و ديباج، سيد محمود، «مروري بر روشهاي طرح اختلاط آسفالت بازيافت سرد با امولسيون‌هاي قيري»، فصلنامه علمي- ترويجي ژئوتكنيك و مقاومت مصالح، شركت مادر تخصصي آزمايشگاه فني و مكانيك خاك، پاييز ۱۳۸۵.

- كاووسي، امير و ديباج، سيد محمود، «شرائط و محدوديتهاي استفاده از مخلوط‌هاي بازيافت سرد درجا با قير امولسيون»، فصلنامه علمي- ترويجي جاده، سازمان توسعه راههاي ايران، بهار ۱۳۸۶.



- صفرازاده، محمود و ديياج، سيد محمود، «ارزيابي سوانح هوايي و راهكارهاي افزايش ايمني حمل و نقل هوايي در کشور»، فصلنامه علمي - ترويجي جاده، سازمان توسعه راههاي ايران، تابستان ۱۳۸۶.

- ديياج، سيد محمود و كاووسي، امير، «روشي براي طرح اختلاط و بهينه سازي مخلوط هاي آسفالت بازيافتي امولسيوني»، فصلنامه علمي - پژوهشي مهندسي حمل و نقل، انجمن علمي مهندسي حمل و نقل ايران ۱۳۹۱.

### مقالات منتشر شده در مجامع علمي ملي و بين المللي داخل

- كاوسي، امير، ديياج، سيد محمود و اسلامي نيا، مجيد، «ارزيابي نقش فيلرهاي مختلف در آسفالت گرم»، سومين همایش قير و آسفالت ايران، موسسه قير و آسفالت ايران، ۱۳۸۵.

- ديياج، سيد محمود، معصومي، غلامرضا و سالاري، احمد، «استفاده از سيستمهاي توزين حين حرکت در مديريت روسازي»، سومين همایش قير و آسفالت ايران، موسسه قير و آسفالت ايران، ۱۳۸۵.

- كاوسي، امير و ديياج، سيد محمود، «ارزيابي آزمايشگاهي طراحي مخلوطهاي سرد بازيافتي با قير امولسيوني در ايران»، سومين كنگره ملي مهندسي عمران، دانشگاه تبريز، ۱۳۸۶.

- فريبرزي عراقي، فرشيد، روزيخواه، حسين و ديياج، سيد محمود، «اقدامات افزايش ايمني موتورسواران با توجه به روسازي و تجهيزات ايمني راهها»، سومين كنگره ملي مهندسي عمران، دانشگاه تبريز، ۱۳۸۶.

- كاوسي، امير و ديياج، سيد محمود، «مراحل اصولي اجراي بازيافت سرد درجا براي مخلوطهاي حاوي قيرهاي امولسيوني»، سومين كنگره ملي مهندسي عمران، دانشگاه تبريز، ۱۳۸۶.

- ديياج، سيد محمود، گل، سلمان و ابوالقاسم، آرزو «سيستمهاي توزين در حال حرکت Weigh In motion»، هشتمين كنگره مهندسي حمل و نقل و ترافيك ايران، ۱۳۸۷.

- ديياج، سيد محمود و ابوالقاسم، آرزو «بررسی و تحليل تصادفات جاده‌ای بر اساس آمارهای ترافیکي برداشت شده از سيستم توزين در حال حرکت (WIM)»، دومين همایش بين المللي حوادث جاده‌ای و رانندگي، دانشگاه تهران، ۱۳۸۸.

- جلالی، فرهنگ، ابطحي، سيد مهدي و ديياج، سيد محمود، «بررسی اثرات خودروهای سنگين بر خرابی راه های برون شهری»، دوازدهمین کنفرانس بين المللي مهندسي حمل و نقل و ترافيك، شهرداری تهران، ۱۳۹۰.



مقالات منتشر شده و ارائه شده در مجامع علمي بين المللي خارج از كشور

- Kavussi, A., M. Fallah, S. M. Dibaj and V. Abolhasannejad., "**DEVELOPING A MODEL FOR PRIORITIZING PREMATURE DISTRESS CAUSES IN AC PAVEMENTS USING ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS: A CASE STUDY IN SHIRAZ- SAADATSHAHR HIGHWAY**", Proceedings of the 8<sup>th</sup> International Conference on Sustainable Aggregates, Asphalt Technology and Pavement Engineering, Liverpool John Moores University, Liverpool, UK, February 2009.
- Kavussi, A. and S. M. Dibaj, "**The Role of Lime and Cement in Cold in Place Recycling of Flexible Pavements**", Proceedings of the 7<sup>th</sup> International Conference on Sustainable Aggregates, Asphalt Technology and Pavement Engineering, Liverpool John Moores University, Liverpool, UK, February 2008.
- Kavussi, A., S. M. Dibaj and B. Saghafi, "**Cold in Place Recycling Mix Design: A Case Study in Tehran Khavaran Highway**", Proceedings of the 6<sup>th</sup> International Conference on Sustainable Aggregates, Asphalt Technology and Pavement Engineering, Liverpool John Moores University, Liverpool, UK, February 2007.
- Kavussi, A. and S. M. Dibaj, "**EVALUATION OF ASPHALT CONCRETE MIX CONTAINING DIFFERENT AMOUNTS OF FILLERS**", Proceedings of the 6<sup>th</sup> International Conference on Sustainable Aggregates, Asphalt Technology and Pavement Engineering, Liverpool John Moores University, Liverpool, UK, February 2007.

#### فعاليت‌هاي آموزشي

- برگزارى دوره آموزشي سيستم‌هاي توزين در حال حركت در سازمان پايانه‌ها و حمل و نقل استان تهران، آذرماه ۱۳۸۶
- معرفي سيستم‌هاي توزين در حال حركت در دانشگاه تربيت مدرس، ديماه ۱۳۸۶
- آماده‌سازى و طراحي مطالب دوره آموزشي ITS در دانشگاه صنعتي شريف، نمايندگان شهردارى‌هاي استان‌هاي كشور، دى و بهمن ماه ۱۳۸۶
- مدرس دانشگاه آزاد اسلامي واحد ساوه در سال‌هاي ۸۷-۸۸ (دروس روسازى، مهندسي ترابري، راهسازى و پروژه راهسازى).
- مدرس دانشگاه آزاد اسلامي واحد پرند در سال‌هاي ۸۸-۸۹ (دروس روسازى، مهندسي ترابري، مهندسي ترافيك، راهسازى و پروژه راهسازى).



### گواهي ها و مدرکهاي علمي داخلي و بين المللي

- داراي مدرک صلاحيت مدرسي از دانشگاه تربيت مدرس در سال ۱۳۸۶
- مدرک زبان انگليسي تافل تربيت مدرس، زمستان ۱۳۸۵.
- گواهي نامه نصب، تعمير و نگهداري سنسورهاي توزين در حال حرکت (WIM) از شرکت Kistler سوئيس، پاييز ۱۳۸۶.

### حضور در کنفرانس ها و نمايشگاه ها

- حضور در دوره آموزشي سيستم هاي توزين در حال حرکت در کشور جمهوری چک در سال ۱۳۸۶
- ۸<sup>th</sup> International Conference on Sustainable Aggregates, Asphalt Technology and Pavement Engineering, Liverpool John Moores University, Liverpool, UK, February ۲۰۰۸

- حضور در نمايشگاه Intertraffic China در سال ۱۳۸۷ در کشور چين
- حضور در نمايشگاه Intertraffic Istanbul در سال ۱۳۸۸ در کشور ترکيه
- حضور در نمايشگاه Intertraffic Istanbul در سال ۱۳۹۰ در کشور ترکيه
- حضور در نمايشگاه Intersec Dubai در سال ۱۳۹۰ در کشور امارات
- حضور در نمايشگاه Intersec Dubai در سال ۱۳۹۱ در کشور امارات

