

تهران، میدان ونک خیابان ملاصدرا، خیابان شیراز جنوبی
خیابان سهیل، پلاک ۹، مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

تلفن: ۸۸۰۳۶۱۴۴

mdoostdar.h@nrsp.ac.ir

کارنامه علمی حسین محمدی دوستدار

۱۳۹۳/۱۱/۱

تحصیلات

- ۱۳۷۳ دکترای عمران (سازه‌های بتنی) از دانشگاه آتاوا-آتاوا، کانادا.
۱۳۵۸ کارشناسی ارشد عمران (سازه) از دانشگاه ایالتی کالیفرنیا در لانگ بیچ آمریکا.
۱۳۵۳ کارشناسی فیزیک از دانشگاه شیراز.

انتشارات : کتاب

۱. محمدی دوستدار، ح.، و نوائی نیا، م. (۱۳۹۰). سازه‌های بتنی خاص. بابل: انتشارات دانشگاه صنعتی نوشیروانی.
۲. حجتی، م. ح. و محمدی دوستدار، ح. (۱۳۸۱). تحلیل اجزای محدود. بابلسر: انتشارات دانشگاه مازندران.

انتشارات : مقالات

۱. محمدی دوستدار، ح. و میرحسینی، س. ع. (۱۳۹۲). سیاست‌ها و فرآیندهای ارتقای اعضای هیأت علمی در دانشگاه‌های منتخب جهان. نامه سیاست علم و فناوری، زمستان، سال دوم، شماره ۴، صص ۷۰-۵۵.
۲. قهرمانی قاجار، س.، محمدی دوستدار، ح. و رنجبر نوعی، ا. (۱۳۹۱). جایگاه آموزش در برنامه‌های علم و فناوری کشورهای منتخب جهان. راهبرد فرهنگ (مجله علمی-پژوهشی شورای عالی انقلاب فرهنگی)، سال پنجم، شماره ۲۰، صص ۱۲۸-۱۰۳.
3. Doostdar, M. H. (2013). A Stylish Burial: Tracking the Socio-Technical aspects of death in Iran. Journal of Development Studies - Decision on Manuscript ID FJDS.
4. Naghipour, M., Nemati, M. Doostdar, M. H. Fooladv and, R. (2013). Modeling and Experimental Studies on Pre-Loaded Reinforced Concrete Beams Strengthened by External Reinforcement. Iranica Journal of Energy and Environment, 4(3):219-233.
5. Ghahremani-Ghajar, S. Doostdar, M. H. Mirhosseini, S. A. (2012). We have been living with this pain: enquiry-based language learning in Iranian higher education. Teaching in Higher Education, 17(3): 269-281.
6. Doostdar, H. M. and Rouzbeh, H. (2012). A critical pedagogical approach to 'political science' teaching in Iranian higher education. The Second International Conference on Critical Education, University of Athens, Athens, Greece.
7. Doostdar, M. H. (2012), From Family Evening Tales to Academic Imperialism: Stories Act to Shake Institutions. In C. Alvares and S. S. Faruqi (Eds.). Decolonising the University: The Emerging Quest for Non-Eurocentric Paradigms. Malaysia, Pinang: Universiti Sains Malaysia and Citizens International.
8. Naghipour, M. Nemati, M. Doostdar, M. H. (2010). Experimental Study and Modeling of Reinforced

- Concrete Beams Strengthened by Post-Tensioned External Reinforcing Bars. JJE Transactions A: Basics, 23(2).
9. . Doostdar, H. M. and Ghahremani-Ghajar, S. (2010). Hegemony and resistance in higher education. International Multiversity Conference, Penang, Malaysia.
 10. Doostdar, M. H., Mirhosseini, M. A. (2009). Revisiting the Core and Cover of Quality in Higher Education. International Journal of Information Science and Management, 7(2).
 11. محمدی دوستدار، ح. و میرحسینی، س.ع. (۱۳۸۷). بررسی تطبیقی معیارهای ارتقاء اعضای هیأت علمی در آموزش عالی. فصلنامه سیاست‌گذاری علم و فناوری (مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور). سال اول، شماره ۳، صص ۹۱-۱۰۶.
 12. Fooladvand, R. Naghipour, M. & Doostdar M. H. (2004). Experimental investigation on strengthening of concrete cracked and preloaded beams by external unbounded reinforcement. 1st national congress on civil engineering. Sharif University of Technology, on CD disc, (Farsi).
 13. Doostdar, M. H. Poormand, M. (2004). Experimental investigation of shear behaviour of reinforced concrete beams with steel fibre reinforcement. 1st national congress on civil engineering, Sharif University of Technology. on CD disc, (Farsi).
 14. Doostdar, M. H. Gashteh, M. (2004). Experimental investigation of the behaviour of reinforced concrete beams with epoxy coated reinforcement. 1st national congress on civil engineering. Sharif University of Technology, on CD disc, (Farsi).
 15. Beygi, M., Doostdar, M. H., & Shoormasti, A. H., (2003). Experimental Investigation of Composite Beams with Steel Plate in the Tension Face under Static Loading. Journal of Engineering of Mazandarn University, 2(1).
 16. 6. Naghipour, M. & Doostdar, M. H., (2003). Parametric study of reinforced concrete beams strengthened by external unbounded reinforcement and their modelling using FEM. International Journal of Engineering of Iran University Science & Technology (Farsi).
 17. .Doostdar, M. H. Naghipour, M. & Abdollahi, M. (2002). Modelling and analysis of reinforced concrete beams strengthened by external unbounded reinforcement. Proceeding of 1st conference on strengthening and retrofitting of structures. on CD disc, (Farsi).
 18. Doostdar, M. H. Naghipour, M. & Mohammadpour, A. (2002). Nonlinear analysis of connections in large panel precast structures. Proceeding of 1st conference on strengthening and retrofitting of structures, on CD disc, (Farsi).
 19. Doostdar, M. H. Naghipour, M. & Abdollahi, M., (2001). Modelling and analysis of reinforced concrete beams strengthened by external unbounded reinforcement, Bana, Iranian Civil Engineering Society Journal, (14&15), pp. 48-60, (Farsi).
 20. Doostdar, M. H. Ziraksaz, Mohammad Ali. (2000). The study of the Effect of different parameters on Short Reinforced Concrete Shear Walls. Proceeding of the 3rd International Conference on Concrete. Amirkabir University of Technology, May 2000, Tehran, Iran, (Farsi).
 21. Doostdar, M. H. Naghipour, M. & Mohammadzadeh, F. (2000). Stress analysis in horizontal connections of large panel precast concrete structures under static and dynamic loading using FEM. Proceeding of 3rd
 22. international conference on concrete, (320)
 23. Naghipour, M., Doostdar, M. H. & Mohammadzadeh, F., (2000), Behaviour and parametric studies of

horizontal connections for pre-cast concrete large panel structures using FEM, Proceeding of 3rd international conference on concrete, (326), (Farsi).

۲۴. محمدی دوستدار، ح. برنامه تبادل آموزشی بین‌الملل فول برایت و امنیت ملی آمریکا. فصلنامه علمی-پژوهشی آفاق امنیت.

طرح پژوهشی

۱. محمدی دوستدار، ح. (۱۳۹۲). دیپلماسی علمی. مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور.
۲. محمدی دوستدار، ح. (۱۳۹۲). نظارت طرح مطالعاتی اجرای گام اول برنامه علمی بین‌المللی خیام: ارزیابی وضعیت کشور در زمینه توسعه زبان فارسی به عنوان زبان علم.
۳. محمدی دوستدار، ح. (۱۳۸۹). بررسی فرآیندهای اجرایی ارتقاء در شش دانشگاه جهان. مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور.
۴. محمدی دوستدار، ح. (۱۳۸۷). بررسی تطبیقی معیارهای ارتقاء اعضای هیأت علمی در دانشگاه‌های منتخب جهان. مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور.

ارائه سخنرانی

1. Doostdar, H. M. (2012). The contribution of Muslim scientists to science and technology. Invited Speech (delivered in five cities) , The Second International Conference Series, The Association of Devoted Teachers, Turkey.
۲. سخنرانی در همایش "تولید ملی، حمایت از کار و سرمایه ایرانی با محوریت رویکرد علمی و فناورانه". دانشگاه امیرکبیر در سال ۱۳۹۱.

شرکت در کارگاه آموزشی

۱. شرکت در کارگاه آموزشی "ریاضیات بدون حد" تابستان ۱۳۹۱ تهران، مرکز مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی.
2. History and Philosophy of Science, Curriculum Development Workshop, Albukhary International University, Alor Setar, Kedah Darul Aman, Malaysia, (26-30 March 2012)
3. Conference on Indigenous Knowledge and Universities, 5-8 August 2011, Albokhari International University, Alor Setar, Malaysia.

سوابق حرفه ای

- | | |
|--------------|--|
| ۱۳۹۱- تاکنون | دبیر کانون شبکه‌های علم و فناوری کشورهای اسلامی. |
| ۱۳۸۸- تاکنون | دبیر کمیته سزای. |
| ۱۳۸۸- تاکنون | عضو هیأت امنای موسسه آموزش عالی غیر دولتی - غیر انتفاعی آمل، مازندران. |
| ۱۳۸۷- تاکنون | دبیر کمیسیون شتابگرها. |
| ۱۳۸۵- تاکنون | رئیس مرکز مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری. |
| ۱۳۸۵ | سرپرست مرکز مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری. |

	۱۳۸۵ - تاکنون
عضو هیأت علمی گروه ترویج علم مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور.	
معاون علمی بین‌المللی مرکز مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری.	۱۳۸۵ - ۱۳۸۴
مشاور ارشد در طراحی و اجرای ساختمان‌های بتنی.	۱۳۸۳ - ۱۳۸۱
مشاور آموزشی مؤسسه فرهنگی روزبه.	۱۳۷۹ - ۱۳۹۰
رئیس دانشکده فنی مهندسی دانشگاه مازندران.	۱۳۷۷ - ۱۳۷۴
معاون اداری و مالی دانشکده فنی مهندسی دانشگاه مازندران.	۱۳۷۴
سرپرست آزمایشگاه سازه دانشکده فنی مهندسی دانشگاه مازندران.	۱۳۷۷ - ۱۳۷۴
معاون آموزشی دانشکده فنی مهندسی دانشگاه مازندران.	۱۳۶۵ - ۱۳۶۷
عضو هیات علمی گروه عمران دانشکده فنی مهندسی دانشگاه مازندران.	۱۳۶۴ - ۱۳۸۴
مهندس محاسب در شرکت مهندسین مشاور نارگان، فعالیت در قسمتهای مختلف پروژه طرح پالایشگاه گاز طبیعی کنگان.	۱۳۶۲ - ۱۳۶۴
مهندس محاسب و ناظر در شرکت بین‌المللی مهندسی ایران (ایریتک) فعالیت در پروژه‌های مختلف مربوط به وزارت معادن و فلزات.	۱۳۶۱ - ۱۳۶۲
مهندس محاسب و ناظر در شرکت بین‌المللی راکول آمریکا به مدت ۴ سال فعالیت طراحی و آنالیز تنش سازه‌های بدنه اتوبوس فضائی (Space Shuttle)، آنالیز قاب‌های میانی و قاب مربوط به موتور و اتصالات دم عمودی سازه و نظارت و تحلیل اطلاعات کسب شده از انجام آزمایشات بر روی اتوبوس فضائی.	۱۳۵۶ - ۱۳۶۰
مدرس دروس تحلیل سازه‌ها، آنالیز و طراحی سازه‌های بتنی، پروژه سازه‌های بتنی برای مقطع کارشناسی و بتن پیشرفته برای مقطع کارشناسی ارشد عمران (سازه).	---

سایر

۱. محمدی دوستدار، ح. قهرمانی قاجار، س. (۱۳۸۳). گردآوری و ترجمه رونند پیشرفت سواد خواندن در مطالعه بین‌المللی، آزمون خواندن Pirls 2001. مرکز مطالعات بین‌المللی در کالج بوستون.
۲. قهرمانی قاجار، س. محمدی دوستدار، ح. (۱۳۸۳). تدوین برنامه ۴ ساله آموزش زبان انگلیسی دبستان.
۳. محمدی دوستدار، ح. (۱۳۸۳). تحقیق و بررسی و مطالعه تطبیقی سیستم‌های آموزشی ژاپن، کره جنوبی، استرالیا، سوئد، کانادا، انگلستان، آمریکا، ایتالیا، سنگاپور و ایران با هدف تدوین برنامه آموزشی پویا و نقادانه و پیشنهاد به وزارت آموزش و پرورش.
۴. محمدی دوستدار، ح. (۱۳۸۲). سومین مطالعه بین‌المللی ریاضی و فیزیک، TIMSS 1997. مرکز مطالعات بین‌المللی در کالج بوستون.
۵. قهرمانی قاجار، س. محمدی دوستدار، ح. (۱۳۸۰). تدوین برنامه ۵ ساله آموزش فارسی دبستان.