



بسمه تعالی



فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت

| | | | |
|---|---------------|-------------------|--------------------|
| برآنوش پل ساز پارس | واحد عملیاتی: | احسان مومنی | نام عضو هیات علمی: |
| تحلیل قابلیت اعتماد گودبرداری های شهری پایدار شده به روش میخ کوبی | عنوان دوره: | لرستان | دانشگاه: |
| عمران | حوزه تخصصی: | فنی و مهندسی | دانشکده: |
| ۶ ماه پاره وقت | مدت دوره: | استادیار | مرتبه علمی: |
| 09162425255 | شماره همراه: | Momeni.e@lu.ac.ir | ایمیل: |
| 1401/11/24 | تاریخ پایان: | 1401/5/25 | تاریخ شروع: |

مهمترین خروجی، دستاوردهای حاصله و نتایج مؤثر به دست آمده در دوره فرصت مطالعاتی

ترویج استفاده از روش های قابلیت اعتماد برای تحلیل پایداری گودبرداری های شهری در کنار طراحی متداول این گودها با استفاده از فاکتور ضریب اطمینان

نوآوری و خلاقیت ارائه شده در جهت پاسخ به نیازهای واحد عملیاتی

مطالعات در خصوص ترکیب روش های مجموعه تصادفی و المان محدود

قراردادها، پایان نامه ها و روش های همکاری تعریف شده در دوره فرصت مطالعاتی

مهمترین تجارب حاصله از دوره فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت

بر مبنای مشاهدات و تجربیات شخصی بخش قابل توجهی از مهندسين مشاور صرفا به تحلیل های متداول در ارزیابی ایمنی سازه ها می پردازند و از آنالیز قابلیت اعتماد اجتناب می کنند در حالی که آنالیز قابلیت اعتماد می تواند نقش مکمل را برای طراحی های متداول ایفا کند.

پیشنهادات اجرایی جهت افزایش اثربخشی دوره های فرصت مطالعاتی

دوره های تمام وقت اثر بخشی بیشتری دارند.



دفتر ارتباط با جامعه و صنعت