



دانشگاه شهید باهنر کرمان



انجمن ژئوفیزیک ایران

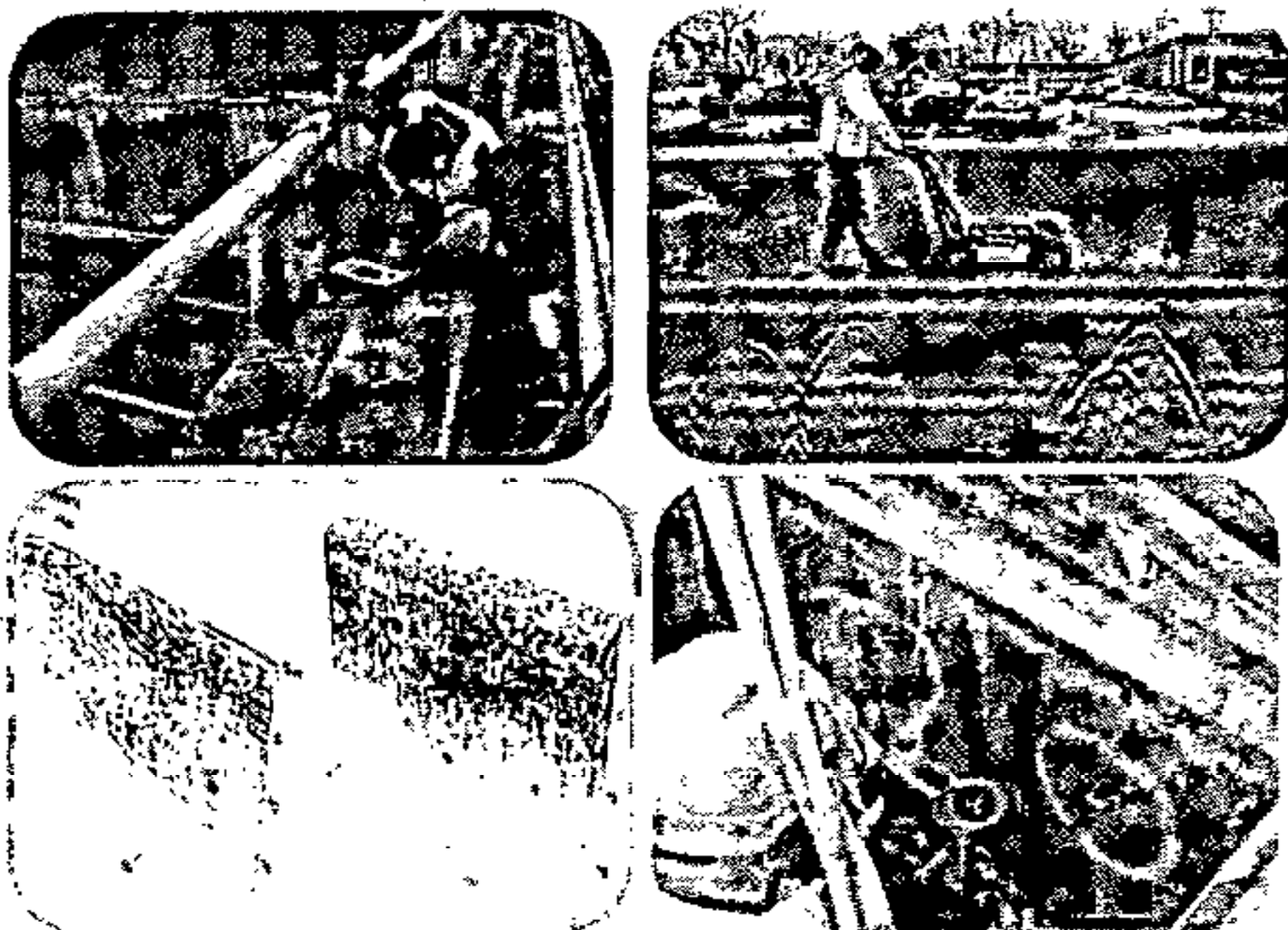
دومین همایش ملی و سومین کارگاه آموزشی رادار نفوذی به زمین (GPR)

دانشگاه شهید باهنر کرمان

۱۷-۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۵

محورهای همایش:

- کاربرد روش GPR در معادن سنگ ساختمانی
- کاربرد روش GPR در تعیین تاسیسات زیر سطحی
- پیشرفت‌های جدید در سیستم‌های GPR
- روش‌های مدل‌سازی و تفسیر داده‌های GPR
- حوزه‌های مختلف کاربرد روش GPR



مهلت ارسال متن کامل مقالات: ۲۰ اسفند ۱۳۹۴

نمایشگاه ژئوفیزیک:

۱۷-۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۵



پروفسور Luigi Zanzi
دانشگاه پلی تکنیک میلان



دکتر اصغر آزادی
شرکت مهندسی مشاور زمین فیزیک بویا

کارگاه‌های آموزشی انگلیسی (با ترجمه همزمان فارسی):

■ کاربرد روش GPR در معادن سنگ ساختمانی

۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۵

■ کاربرد روش GPR در تعیین تاسیسات زیر سطحی

کارگاه آموزشی فارسی:

■ تعیین سرعت موج لرزه ای بر اساس آیین نامه ۲۸۰۰ جهت

استفاده مهندسی ساختمان

۱۵ و ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۵

دبیرخانه: کرمان، بلوار جمهوری اسلامی، دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه شهید باهنر کرمان، کد پستی: ۷۶۱۸۸۶۸۳۶۶، تلفن: ۰۳۴)۳۲۱۲۰۹۶۱ (همراه: ۰۹۰۳۸۴۵۱۷۰۱

پست الکترونیک: gpr@conf.uk.ac.ir • gpr.sbuk.2016@gmail.com

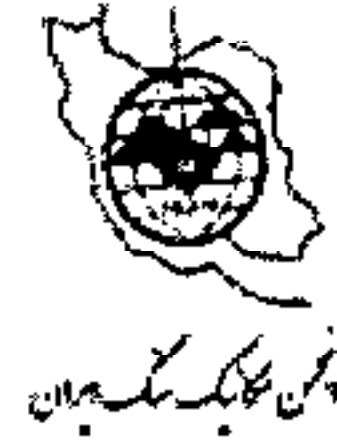
وب سایت: gpr2016.uk.ac.ir



شماره: GPR-95-81

تاریخ: 15/01/95

به نام خدا



دانشگاه
شهید باهنر
کرمان

دومین همایش ملی و سومین کارگاه آموزشی GPR

رییس محترم نظام مهندسی ساختمان
جناب مهندس جواد سلاجقه
با سلام و احترام

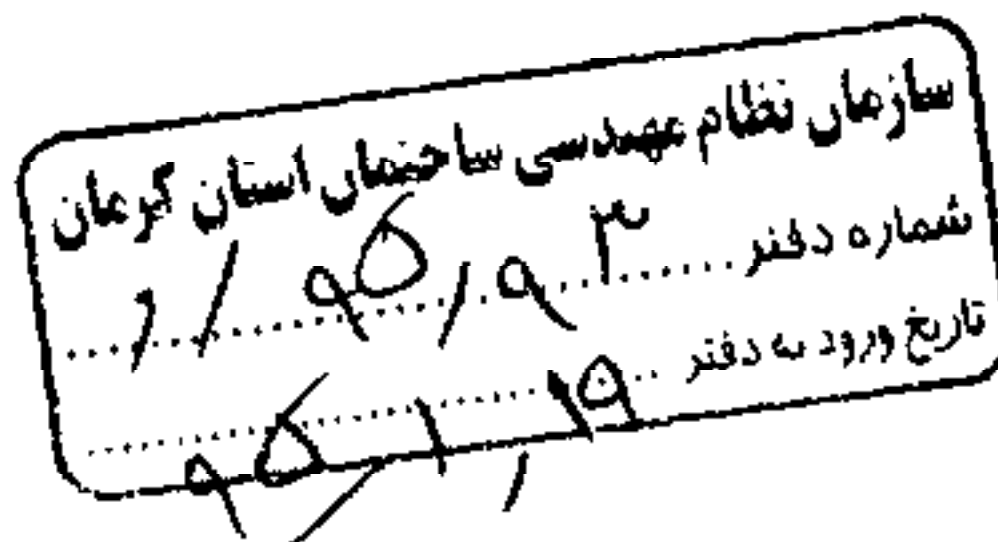
ضمن عرض تبریک سال نو، به استحضار می رساند که دومین همایش ملی و سومین کارگاه رادار نفوذی به زمین در اردیبهشت ماه (۱۵-۱۷) سال ۱۳۹۵ در دانشگاه شهید باهنر کرمان برگزار می گردد. کارگاههای آموزشی شامل دو محور اصلی کاربرد روش GPR در اکتشاف و استخراج سنگهای تزئینی و کاربرد روش GPR در تعیین تاسیسات زیر سطحی پیش بینی شده است که توسط یکی از استادان برجسته این رشته از کشور ایتالیا برگزار می گردد.

همچنین کارگاه " تعیین سرعت موج لرزه ای بر اساس آیین نامه ۲۸۰۰ جهت استفاده مهندسین ساختمان" توسط آقای دکتر آزادی ارائه می گردد. خواهشمند است نسبت به اطلاع رسانی به اعضای علاقه مند نظام مهندسی ساختمان دستور اقدام لازم مبذول فرمایید. آدرس تارنمای همایش [http://gpr2016.uk.ac.ir/App Web/\(Guest\)/Default.aspx](http://gpr2016.uk.ac.ir/App Web/(Guest)/Default.aspx) می باشد.

با احترام

حجت اله رنجبر

رییس همایش



رئیس هیئت مدیره
دانشگاه شهید باهنر
کرمان
۱۳۹۵