

اولین آزمایشگاه سن یابی لومینسانس نوری در ایران توسط مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تأسیس شد

این آزمایشگاه آماده مشارکت در پروژه‌های ملی و منطقه‌ای جهت سن‌یابی حوادث طبیعی گذشته (زمینلرزه، خشکسالی، سیل، آتشفشان و سونامی)، تعیین دوره بازگشت آنها، تخمین زمان وقوع حوادث طبیعی بعدی و کمک به مطالعات مربوط به طرح‌های عمرانی ملی به منظور انتخاب طراحی سازه‌های مقاوم (همچون احداث نیروگاه‌ها، شهرها، بنادر، سدها و برج‌ها) در مقابله با خطرات طبیعی، مطالعات دیرینه زلزله، دیرینه اقلیم و باستانشناسی را بصورت کامل، دارا می‌باشد.

لازم به ذکر است که برای **اولین بار در دنیا**؛ امکان **سن‌یابی قنات** توسط مسئول این آزمایشگاه فراهم شده است.

متقاضیان می‌توانند با سرپرست آزمایشگاه آقای دکتر مرتضی فتاحی دانشیار گروه فیزیک زمین
ایمیل: mfattahi@ut.ac.ir

تلفن: ۶۱۱۱۸۲۵۳

آدرس وب سایت: <https://rtis2.ut.ac.ir/cv/mfattah>

تماس حاصل فرمایند.

کلیک کنید: سن‌یابی به روش لومینسانس نوری چیست؟

کلیک کنید: اهمیت، ناحیه سنی و دقت سن‌یابی به روش لومینسانس نوری.

کلیک کنید: کاربردهای سن‌یابی به روش لومینسانس نوری در ایران.

آدرس آزمایشگاه:

تهران انتهای کارگر شمالی قبل از بزرگراه حکیم - مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران - ساختمان
شماره یک - آزمایشگاه سن‌یابی لومینسانس