



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای ابراهیم محمدی مزرعه شاهی در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای احسان حسن نژاد در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم اشرف سادات صیادمیری** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم افسانه دماوندی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم الهام اقدسی** در سخنرانی تخصصی با عنوان « functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping » به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای امیرحسین منظمی در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای امیر هوشنگ دهکانی در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم انسیه باغبانی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای بابک عزیزی شالباف در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای جمال الدین مهدی نژاد در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **آقای حسن جعفری** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم حکیمه مقصودی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم راضیه راوندی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای روزبه فخاری در سخنرانی تخصصی با عنوان « functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping » به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم زهرا چراغی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم زینب فخاری** در سخنرانی تخصصی با عنوان « functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping » به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **آقای سامان یاری** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **آقای سعید خلیلی** در سخنرانی تخصصی با عنوان « functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping » به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **آقای سعید علیائی** در سخنرانی تخصصی با عنوان « functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping » به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **آقای سعید غفارپور جهرمی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم سمیه ارده خانی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم سوسن دارابی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای سید منصور میرشریفی در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم **شبنم فقیه نجفی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت و پرورش شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم شهلا رضازاده** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای **صدرا امیر جلیلی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم طاهره خردمند** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای **عباسعلی قربان صباغ** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای **علی رحمانی هنزکی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **آقای علی رحمانی** در سخنرانی تخصصی با عنوان « functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping » به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **آقای علی زنگنه** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **آقای علی شرقی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **آقای علیرضا کرمی قضافی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای **علیرضا مظفری** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم فاطمه احمدی قوی بازو** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم فاطمه اصغر نیا** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم فاطمه سادات طباطبائی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم فائزه فاضلی** در سخنرانی تخصصی با عنوان « functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping » به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم فخرالسادات نصیری** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: خانم فرزانه پیمانی راد در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم فرزانه نوروزی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم فروغ سالاریه** در سخنرانی تخصصی با عنوان « functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping » به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای محمد آزادی در سخنرانی تخصصی با عنوان « functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping » به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای محمد مشتاقی در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجیدی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **آقای محمد مظفری** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای محمد مقداد فلاح در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای محمدجواد حاج قاسمی در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای **محمد رضا جعفرپناه** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای محمدصادق طاهرطلوع دل در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای مرتضی پاکروان در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت و پرورش شهید رجایی
معاونت پژوهشی و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم مرضیه ندافان** در سخنرانی تخصصی با عنوان « functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping » به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای **مصطفی آدرسی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای **مصطفی بختیاری** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم معصومه صفخانی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای موسی فرهنگ نیا در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای مهدی صمیمی راد در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای مهدی نیک عمل در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای میثم رحیمی زاده در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم مینا امیرمزلقانی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم نیره فیروزی** در سخنرانی تخصصی با عنوان « functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping » به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم وحیده خدادی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای ولی اله پناهی زاده در سخنرانی تخصصی با عنوان «functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: آقای هادی احمدی در سخنرانی تخصصی با عنوان « functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping » به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی
معاونت پژوهش و فناوری

شماره: ۲۲۰۲۸

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۱۹

گواهی حضور در سخنرانی علمی

functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping

بدینوسیله گواهی می‌شود: **خانم هستی اقبالی** در سخنرانی تخصصی با عنوان « functional Near Infrared Spectroscopy (fNIRS) Theory and Applications in Brain Mapping » به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده‌اند. امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری