

# بسم تعالی

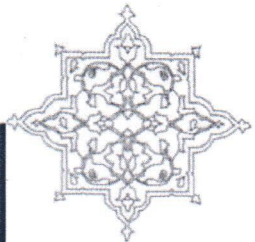
(۲)

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم تحقیقات و فناوری

۱۳۹۷/۱۲/۲۸ تاریخ:

۳۳۷۹۸۵ شماره:

پیوست:



## معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه ها، پژوهشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی

با سلام

احتراماً، به پیوست درخواست رئیس محترم مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی درخصوص نوسازی دستگاه های شتابنگار آن مرکز و طراحی و تولید دیجیتايزر/دیتالاگر این دستگاه ها ارسال می گردد. بدین وسیله خواهشمند است ترتیبی فراهم آورید که اطلاع رسانی مقتضی در این زمینه به اعضای محترم هیأت علمی و پژوهشگران آن مرکز صورت گرفته و در صورت وجود توانمندی لازم مراتب به مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی به همراه یک رونوشت به این معاونت اعلام شود.

شماره پیگیری  
۸۰۹۳۰۳۵

با آرزوی توفيق الهى

علی نیک بخت

مشاور

و رئیس دفتر معاون پژوهش و فناوری

نشانی:

تهران شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

۱۴۶۶۵-۱۵۱۳ تهران

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir



رئیس

جناب آقای دکتر برومند  
معاون محترم تحقیقات و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

با سلام و احترام؛

این مرکز در نظر دارد در راستای اقتصاد مقاومتی، خوداتکایی، حفظ استقلال و بهره‌گیری از ظرفیت‌های فنی متخصصان کشور، به منظور نوسازی دستگاه‌های شتابنگار دیجیتال قدیمی خود، طراحی و تولید دیجیتاپر/ دیتالاگر این دستگاه‌ها را به اشخاص حقیقی یا حقوقی توانمند و دارای تجربه و اگذار نماید. لذا خواهشمند است فراخوان پیوست را برای دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی زیر مجموعه خود، که در این زمینه تخصص و یا تجربیاتی دارند ارسال نمایند.

محمد شکرچی زاده

0

رونوشت به:

جناب آقای دکتر محمد شکرچی زاده رئیس محترم مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی جهت استحضار

جناب آقای مهندس محمدعلی عبدالی معاون محترم توسعه مدیریت و منابع جهت استحضار

جناب آقای دکتر سعید بختیاری معاون محترم تحقیقات و فناوری جهت استحضار

جناب آقای مهندس اسماعیل فرزانگان رئیس محترم بخش شبکه ملی شتابنگاری جهت استحضار

## فراخوان شناسایی اشخاص توانمند در طراحی و تولید دیجیتاپر/ دیتالاگر دستگاه شتابنگار

مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی در نظر دارد به منظور ارتقاء دستگاههای شتابنگار قدیمی خود و در راستای استفاده از ظرفیت‌های فنی داخلی، طراحی و تولید دیجیتاپر/ دیتالاگر آن‌ها را به متخصصین حقوقی یا حقیقی دارای تجربه، واگذار نماید. لذا از علاقمندان، متخصصین، دانشگاه‌ها، پارک‌های علم و فناوری، شرکت‌های تخصصی و ... که تجربه و یا اقداماتی در این زمینه دارند دعوت بعمل می‌آید ضمن مراجعه به سایت [www.bhrc.ac.ir](http://www.bhrc.ac.ir) (قسمت دسترسی سریع) و مطالعه مشخصات و شرایط دستگاه درخواستی، در جلسه توجیهی که در روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۸/۲/۲ از ساعت ۱۴ در محل این مرکز تشکیل می‌گردد حضور بهم رسانند.