



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سرفصل

دوره های دانش افزایی و توانمند سازی اعضای هیأت علمی مؤسسات آموزشی، پژوهشی و فناوری

موضوع ماده یک "آیین نامه ارتقاء مرتبه اعضای هیأت علمی"

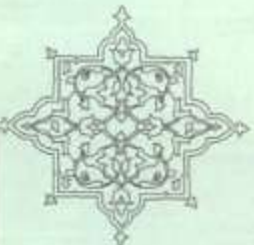


دیماه ۱۳۹۵



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری



بسم تعالیٰ

۱۳۹۵ / ۱۰ / ۲۶

تاریخ

۲۱۲۳۶۹۷۱

شماره

پیوست

رؤسای محترم

- ۱۵. دانشگاه‌های: آیت‌الله العظیم بروجردی(ره) - آیت‌الله حائری مبید - ارآک - اردکان - ارومیه - اصفهان - الزهرا(س) - ایلام - بجنورد - بزرگمهر قائنات - بناب - بوعلی سینا - بیرونی - بین‌المللی امام خمینی(ره) - پیام نور - تبریز - تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفت‌کرمان - تربیت حیدریه - تربیت مدرس - تفرش - تهران - جامع علمی کاربردی - حکیم سبزواری - چهرم - چرقوت - خلیج‌فارس - خوارزمی - فرزانگان سمنان (ویژه دختران) - دامغان - دریانوردی و علوم دریایی چالهار - رازی - زابل - زنجان - سلمان فارسی (کازرون) - سمنان - سید جمال‌الدین اسدآبادی - سیستان و بلوچستان - شهدید باهنر کرمان - شهید بهشتی - شهید چمران اهواز - شهید مدنی آذربایجان - شهرکرد - شیراز - صنعتی اراک - صنعتی ارومیه - صنعتی اصفهان - صنعتی امیرکبیر - صنعتی نوشروانی پاكل - صنعتی بیرجند - صنعتی چندی‌شایور - صنعتی خانم‌الائمه (ص) بهبهان - صنعتی خواجه‌نصیرالدین طوسی - صنعتی سهند - صنعتی سیرجان - صنعتی شاهروド - صنعتی شریف - صنعتی شهدای هویزه - صنعتی شیراز - صنعتی قم - صنعتی کرمانشاه - صنعتی همدان - علامه طباطبائی - علم و صنعت ایران - علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان - علوم و فنون دریایی خرم‌شهر - علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری - علم و فناوری مازندران (یوهشیر) - فردوسی مشهد - فسا - فنی و حرفه‌ای - تخصصی فناوری‌های نوین امل - قم - کاشان - کردستان - کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان - کوثر(خواهران) - گلستان - گنبد - گیلان - لرستان - مازندران - محقق اردبیلی - ملایر - مهندسی فناوری‌های نوین قوچان - نیشابور - ولایت - ولی‌عصر(عج) رفسنجان - هرمزگان - هنر - هنر اسلامی تبریز - هنر اصفهان - هنر شیراز - پاسوج - بزد - مجتمع آموزش عالی: به - زرند - سراوان - فنی و مهندسی اسفراین - گناباد - قاطعه‌نهادوند (ویژه دختران)**

- ۱۶. دانشکده: ریاضی و کامپیوتر خوانسار - فنی و مهندسی گرمسار - علوم انسانی حضرت نرجس(س) - کشاورزی شIROان - کشاورزی و منابع طبیعی داراب - علوم انسانی حضرت معصومه(س) - کشاورزی و دامپروری تربیت‌جام - فنی و مهندسی گلپایگان - فنی و مهندسی فناوری‌های نوین سبزوار حضرت زینب (ویژه خواهران)**

- ۱۷. مراکز آموزش عالی: استهبان - اقلید - شهرضا - فنی و مهندسی بوئین‌زهرا - فیروزآباد - لامرد - محلات (ویژه پسران) - مسندی - لار - مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان - کاشمر (ویژه پسران)**

- ۱۸. دانشگاه‌های وابسته به دستگاه‌های اجرایی: افسری و تربیت پاسداری - افسری امام علی(ع) - تربیت دبیر شهید رجایی - جامع امام حسین (ع) - شاهد - صداوسما - صنعت نفت - صنعتی مالک اشتر - عالی دفاع ملی - علوم انتظامی امین - علوم دریایی امام خمینی(ره) - علوم و معارف قرآن کریم - علوم و فنون هوانی(شهید ستاری) - علوم قضایی و خدمات اداری - ترکمنگیان - معارف اسلامی - مذهب اسلامی - امام باقر (ع)**

- ۱۹. دانشگاه‌های وابسته به دستگاه‌های اجرایی: سلامت، ایمنی و محیط‌زیست وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - علوم و فنون فارابی - روابط بین‌الملل - فرماندهی و ستاد ارتش ج.ا (دافوس) - فرماندهی و ستاد سیاه پاسداران(دافوس) - دانشکده محیط‌زیست**

- ۲۰. آموزشکده‌های وابسته به دستگاه‌های اجرایی: فنی نقشه‌برداری (سازمان نقشه‌برداری) - فنی نقشه‌برداری (سازمان جغرافیایی ارتش) نشانی: تهران - شهرک قدس**

- ۲۱. مرکز اجتماعی اموسسه وابسته به دستگاه‌های اجرایی: موسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه‌ریزی - مرکز آموزش و پژوهش‌های بین‌المللی وزارت امور خارجه - مرکز آموزش عالی هوانوردی و فرودگاهی کشور - موسسه آموزش عالی بانکداری ایران - مرکز هماهنگی و توسعه پژوهش و آموزش عالی قرآنی کشور**

میدان صنعت، خیابان خوردن، خیابان هرمزان، نبش خیابان پیروزان جنوبی
کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰
صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۵

Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir





جمهوری اسلامی ایران

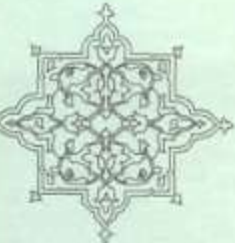
وزارت علوم تحقیقات و فناوری

بسم تعالیٰ

تاریخ: ۱۳۹۵ / ۱۰ / ۲۶

شماره: ۲۱۳۳۶۹۷۱

پیوست:



با سلام

پیرو ابلاغ شیوه نامه اجرایی آئیننامه ارتقای مرتبه اعضای هیات علمی آموزشی و پژوهشی ۱۷۰۲۳۴/۹۵/۸/۸ بدينوسيله سرفصل دوره‌های مندرج در ردیف‌های ۱ تا ۵ جدول شماره «۱» ماده «۳» (دانش افزایی و توانمندسازی اعضای هیات علمی) شیوه نامه مذکور جهت اقدام لازم ارسال می‌شود.

مجتبی شریعتی نیاسر

معاون آموزشی



نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان،

پیش خیابان بیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

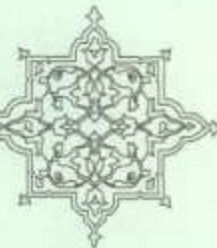
Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری



بسم تعالیٰ

تاریخ: ۱۳۹۵ / ۱۰ / ۲۶

شماره: ۲۱۲۳۶۹۷۱

پیوست:

عنوان دوره: ضوابط و مقررات دانشگاهی

مدت دوره: ۱۶ ساعت

هدف: آشتایی اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها و موسسه‌های آموزش عالی آموزشی و پژوهشی با ضوابط و مقررات دانشگاهی

سر فصل دوره:

الف) تاریخچه شکل گیری آموزش عالی در ایران

ب) اسناد بالا دستی آموزش عالی شامل:

- قانون اهداف وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- نقشه جامع علمی کشور
- قانون تشکیل هیات امنا
- قوانین برنامه‌های پنج ساله توسعه کشور
- سیاست‌های کلی نظام برای رشد و توسعه علمی و تحقیقاتی کشور

ج) مقررات اداره موسسات آموزش عالی آموزشی و پژوهشی شامل:

- آینین نامه جامع مدیریت دانشگاه‌ها
- آینین نامه مالی و معاملاتی دانشگاه‌ها
- آینین نامه های جذب
- آینین نامه استخدامی اعضای هیات علمی
- آینین نامه استخدامی اعضای غیر هیات علمی
- قانون مقررات انتظامی هیات علمی

د) مقررات آموزشی و پژوهشی شامل:

- آینین نامه‌های آموزشی دوره‌های کارشناسی پیوسته، کارشناسی ارشد و دکتری
- آینین نامه ارتقای مرتبه، شیوه‌نامه اجرایی و دستورالعمل طرز تشکیل هیات ممیزه
- آینین نامه ترقیع
- آینین نامه استفاده از فرصت مطالعاتی
- دستورالعمل نحوه بررسی و رسیدگی به تخلفات پژوهشی اعضای هیات عالی

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان،

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۸۹۱-۹۴۶۶

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰

صندوق پستی:

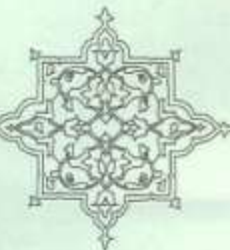
۱۴۶۶۵-۱۵۱۳

تهران

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir





۱۳۹۵ / ۱۰ / ۲۶
تاریخ:
۲۱۲۳۶۹۷۱
شماره:
پیوست:

عنوان دوره: روش و فنون تدریس

مدت دوره: ۱۶ ساعت

هدف: بهبود کیفیت تدریس اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها و موسسه‌های پژوهشی و فناوری، و به تبع آن بهبود یادگیری دانشجویان

سرفصل دوره:

(الف) تدریس، کیفیت و انربخشی شامل:

- گفتگو درباره فرایند یاددهی - یادگیری
- طراحی آموزشی و یادگیری الکترونیکی و سیار (E & mobile learning)
- طرح درس و شیوه سازماندهی برنامه‌های کلاس برای یک نیمسال تحصیلی و یک جلسه تدریس

(ب) عناصر تدریس انربخش

(ج) نظریه‌های تدریس در آموزش عالی شامل:

- تدریس به عنوان ارائه یا انتقال اطلاعات

- تدریس به عنوان سازماندهی فعالیت‌های دانشجویان

- تدریس به عنوان ممکن ساختن و تسهیل یادگیری

(د) راهبردهای تدریس

(ه) مرور فعالیت‌های قبلی و معرفی الگوهای نوین تدریس

(و) الگوی پیش سازمان دهنده و شرایط تدوین سناریو بر اساس این الگو

(ز) برنامه‌ریزی برای تدریس ۱ شامل:

- تشکیل گروه‌های یادگیری به منظور تنظیم سناریوی مورد نظر برای یک جلسه درسی

- کار گروهی

- تدوین سناریو بر اساس الگوی پیش سازمان دهنده

(ج) نقد و بررسی فعالیت گروه‌ها

(ط) الگوی تفحص گروهی

(ی) برنامه‌ریزی برای تدریس ۲ شامل:

- ارائه شیوه تدوین سناریوی تدریس براساس الگوی تفحص گروهی

- تشکیل گروه‌های یادگیری به منظور تنظیم سناریوی مورد نظر برای یک جلسه درسی

(ک) نقد و بررسی نتایج فعالیت‌های گروه‌ها



نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردن، خیابان هرمزان،

پیش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

۱۴۶۶۵-۱۵۱۲

تهران Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir

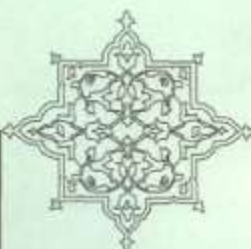
بسم الله الرحمن الرحيم



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

تاریخ: ۱۳۹۵/۱۰/۲۶
شماره: ۲۱۰۲۳۶۴۷۱
پیوست:



عنوان دوره: روش و مدیریت تحقیق

طول دوره: ۱۶ ساعت

هدف: آشنایی اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها و موسسات‌های آموزش عالی آموزشی و پژوهشی با روش و مدیریت تحقیق

الف) مقدمه‌ای بر فرایند تحقیق و رعایت اخلاق علمی

- تعاریف و کلیات (تعريف علم، روش و اعتبار علمی و...)، دسته‌بندی انواع تحقیق، معرفی گام‌های اصلی فرایند تحقیق
- رعایت اخلاقیات در پژوهش و نگارش

ب) مرور ادبیات (بررسی منابع)

- متمرکز نمودن مسئله تحقیق، مرور ادبیات و کاربردهای آن، تشریح فرایند مرور ادبیات، تشریح فرایند جستجو و شناخت منابع علمی

ج) پیشنهاد تحقیق

- اهداف و لزوم ارائه پیشنهاد تحقیق، بخش‌های اصلی پیشنهاد تحقیق

د) طراحی تحقیق

- تعریف مسئله تحقیق، طراحی رویکرد تحقیق، تعیین استراتژی تحقیق، روش‌های اجرای تحقیق

۵) روش‌های نمونه‌گیری و اندازه‌گیری

- عملت و چراجی نمونه‌گیری، روش‌های نمونه‌گیری، روش‌های تعیین اندازه نمونه، صحت و دقت نمونه‌ها، انواع داده و روش‌های اندازه‌گیری آن، انواع خطاهای اندازه‌گیری و روش‌های کنترل آن

و) جمع‌آوری داده‌ها و آزمون

- طراحی ابزارها و روش‌های جمع‌آوری داده‌ها، مطالعه موردی و شرایط آن
- آزمون فرضیه و طراحی آن، تشریح فرایند آزمون، روایی و پایایی در آزمون



نشانی:

تهران - شهرک قدس
میدان صنعت، خیابان خورده
خوردین، خیابان هرمزان،
نبش خیابان پیروزان جنوبی
کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰
صندوق پستی:
تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵
Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir

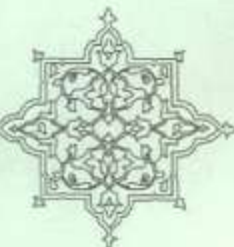
بسم الله الرحمن الرحيم



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

تاریخ: ۱۳۹۵ / ۱۰ / ۲۶
شماره: ۲۱۲۳۶۹۷۱
پیوست:



۵) تحلیل کمی و کیفی داده ها

- روش های توصیف داده های کمی، روش های تحلیل داده های کمی ، کدگذاری داده های کیفی، تحلیل داده های کیفی

ط) تدوین و ارائه گزارش تحقیق

- معرفی بخش های اصلی گزارش تحقیق، تهیه گزارش مدیریتی تحقیق، معرفی استانداردهای «مرجع- دهیربا، نکات کلیدی در ارائه گزارش تحقیق (بویژه پایان نامه و رساله)

نشانی :

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان ،

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰

صندوق پستی:

۱۴۶۶۵-۱۵۱۳

Website:www.msrt.ir

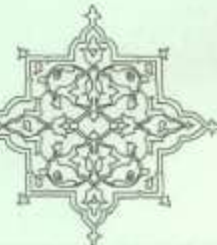
Email:info@msrt.ir



۱۳۹۵ / ۱۰ / ۲۶
تاریخ
۲۱۲۳۶۹۷۱ شماره
پیوست:

عنوان دوره: ارزیابی فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی اعضای هیئت علمی

مدت دوره: ۱۶ ساعت



هدف: آشنا ساختن اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها و موسسه‌های پژوهشی و فناوری با فلسفه و چگونگی

ارزیابی فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی

سفرفصل دوره:

(الف) ارزیابی و ضرورت آن برای ارتقای عملکرد اعضای هیئت علمی شامل:

- منطق و ماهیت ارزیابی در دانشگاه‌ها
- ضرورت ارزیابی از فعالیت‌های اعضای هیئت علمی
- مبانی ارزیابی از منابع انسانی با تأکید بر مؤسسات آموزش عالی و دانشگاه‌ها
- الگوهای ارزشیابی هیئت علمی
- رابطه ارزیابی با بهبود کیفیت فرایندها و افزایش دستاوردهای دانشگاه
- کارکرد دفتر نظارت و ارزیابی در دانشگاه و نقش آن در ارزیابی عملکرد اعضای هیئت علمی
- کارکرد کمیته رسیدگی به تخلفات و اخلاق پژوهشی و نقش آن با ارزیابی اعضای هیئت علمی

(ب) ارزیابی از فعالیت‌های آموزشی شامل:

- معیارهای سنجش و ارزیابی از فعالیت‌های آموزشی عضو هیئت علمی
- آموزش در دنیای امروزی؛ دسترسی به منابع آموزش و نقش استاد در بهبود فرایند یادداهنی - یادگیری
- آموزش، پاسخگویی به نیازهای جامعه و نقش اعضای هیئت علمی
- نیمه عمر علمی و نیاز به استمرار در روزآمد بودن اعضای هیئت علمی
- نقش عضو هیئت علمی در توسعه کاربردها و ارتباطات میان رشته‌ها
- شاگرد پروری عضو هیئت علمی و القای رفتارهای انسانی و علمی به دانشجویان
- ارزیابی از فعالیت‌های عضو هیئت علمی با محوریت تقویت مولفه‌های اصلی علمی شامل توانایی علمی؛ توانایی ارتباطی؛ قدرت بیان و انتقال مطالب؛ استفاده از تکنولوژی مدرن برای یادگیری؛ ارزشیابی متوازن؛ نظم و ترتیب؛ پوشش تمام عنوانین سرفصل‌ها؛ مشارکت دانشجو در مباحث و تقویت استعداد آنان در مباحث علمی؛ حفظ استانداردهای تدریس در تراز جهانی

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صشت، خیابان

خوردین، خیابان هرمند،

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۳۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰

صندوق پستی:

۱۴۶۶۵-۱۵۱۳

تهران

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir



بسم الله الرحمن الرحيم



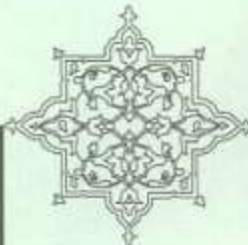
جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

تاریخ: ۱۳۹۵/۱۰/۲۶

شماره: ۱۱۲۲۳۶۹۷۱

پیوست:



ج) ارزیابی از فعالیت‌های پژوهشی شامل:

- ضرورت‌های پژوهش برای یک استاد دانشگاه و انواع پژوهش
- زیرساخت‌ها، ابزارها و تجهیزات پژوهش
- ضرورت پژوهش به صورت تیمی و یوسته
- تخصصی یا ویژه بودن پژوهش و پرهیز از اختراع مجدد چرخ
- ماموریت گرانی و توجه به رفع مشکلات جامعه در ارایه و اجرای طرح‌های پژوهشی
- انتشار پژوهش و عرضه نتایج برای کاربران و نیازمندان پژوهش
- تقویت معیارهای اخلاقی پژوهشگری مانند صداقت؛ دقت؛ مشارکت؛ امانتداری؛ واقع‌نگری و مانند این موارد



نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خورده، خیابان هرمزان ،

تبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

۱۴۶۶۵-۱۵۱۳

Website: www.msrt.ir

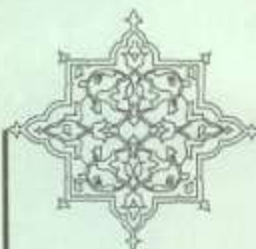
Email: info@msrt.ir



تاریخ: ۱۳۹۵/۱۰/۲۶

شماره: ۲۱۲۳۶۹۷۱

پیوست:



عنوان دوره: مدیریت اطلاعات علمی و منابع الکترونیکی

مدت دوره: ۱۶ ساعت

هدف: ایجاد دانش و مهارت در شناسایی، کاربرست و ساماندهی اطلاعات علمی و منابع الکترونیکی

سرفصل دوره:

(الف) سواد اطلاعاتی شامل:

- استانداردهای سواد اطلاعاتی، فرایند اطلاع یابی، انواع امکانات و منابع اطلاعاتی، ساختار

پژوهش و فرایند انجام آن، تهیه و تدوین پروژه تحقیقاتی

(ب) علم سنجی شامل:

- چیستی، تاریخچه و کاربرست علم سنجی، مفهوم استناد و خوداستنادی، تمایه های استنادی،

پایگاه های استنادی نظری ...، WoS, Scopus, ISI، شاخص های استنادی: نظری شاخص H،

شاخص g، فاکتور m، ضریب تاثیر IF، ضریب تاثیر وب WIF، تمایه های تخصصی الکترونیکی

نظری: علوم انسانی و هنر، علوم پزشکی، علوم پایه، فنی و مهندسی، علوم کشاورزی و صنعت

رشته ای ها، شاخص های انتخاب مجله برای انتشار مقالات علمی

(ج) پایگاه های اطلاعاتی شامل:

- مفهوم پایگاه های اطلاعاتی و انواع آن، شیوه استفاده از انواع پایگاه های اطلاعاتی عمومی و

مجلات تخصصی (داخلی و خارجی)، بویژه Science Direct, Proquest, Ovid, ACM،

انواع مراکز اطلاعاتی داخلی و پایگاه های تخصصی (CIVILICA, SID, Ricest,

IRANDOC...، وب و انواع وب سایت ها (تخصصی، آموزشی، پژوهشی، مرجع و غیره)، انواع

موتورهای کاوش اینترنتی عمومی و تخصصی، تصویری، و شیوه جستجوی آنها، پایگاه های

دسترسی آزاد Open Access و ... ، نرم افزارهای کتابخانه ای، انواع روش های

جستجوی ساده و پیشرفته، شیوه امانت و رزرو و، شاخص های ارزیابی پایگاه های اطلاعاتی

(د) مدیریت استناد و نرم افزارهای مربوطه شامل:

- ماهیت و معماری نرم افزارهای مدیریت استناد، نصب و آماده سازی نرم افزار Endnote، ساخت

کتابخانه در نرم افزار Endnote، ورود اطلاعات به نرم افزار Endnote، خروج اطلاعات از

نرم افزار Endnote، ایجاد فیلدهای مورد نیاز در Endnote، ایجاد فهرست منابع با

استاندارهای مختلف استناد دهنی در نرم افزار، کاربرست های پیشرفته نرم افزار Endnote

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان ،

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۲۳۱۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir