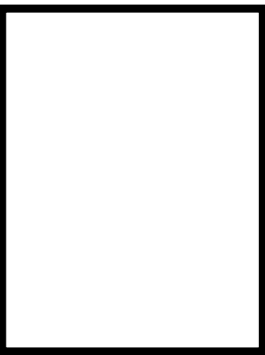


معرفی کتاب



امروزه با رشد پیوسته فناوری اطلاعات و ارتباطات، متون علمی از طریق رایانه و تبلت و همچنین گوشی‌های تلفن همراه همیشه و همه‌جا در دسترس‌اند.

گستردگی و تنوع منابع پژوهشی و اطلاعاتی در فضای مجازی به حدّی رسیده است که مطالعه و تحقیق و پژوهش بدون استفاده از این منابع و ابزارها دیگر به صرفه و قابل قبول نیست.

هرگز برای هر پژوهشگر و اهل علمی ضرورت دارد تا با شناخت ظرفیت‌های فضای مجازی بتواند از امکانات و خدمات آن برای ارتقای محصول پژوهشی خود بهره ببرد.

این کتاب که ویژه طلاب حوزه‌های علمیه تدوین شده است ابتدا به تشریح فرستاده‌های دیجیتال و مهارت‌های فناورانه مؤثر در پژوهش می‌پردازد و

سپس روش‌های شناخت و استفاده از نرم‌افزارهای الکترونیک را می‌آموزد.

فصل سوم کتاب اختصاص به جستجو و بازیابی اطلاعات از بانک‌های اطلاعاتی موجود در فضای مجازی دارد و در آخرین فصل انواع منابع الکترونیک داخلی و خارجی را معرفی می‌کند.

ابزارهای دیجیتال تمام ساحت‌های زندگی ما را احاطه کرده‌اند و اگر به صورت حرفه‌ای و دقیق با آن‌ها آشنا نشویم بی‌تردید از زمان خود عقب می‌مانیم..

مشتمل بر ۱۹ درس

همراه با پرسش و تمرین

ویژگی‌های کتاب

ارائه مطالب در قالب ۱۹ درس

همراه با تمرین و پرسش برای هر درس

طرح خلاصه بحث در ابتدای هر درس

معرفی برترین منابع پژوهش دنیا

معرفی نرم‌افزارهای نور

آموزش استفاده از نرم‌افزارهای آفیس

بیان نکات کاربردی و پراهمیت Word

همراه نمودارها و جداول کاربردی

درس محوری

مناسب‌سازی حجم محتوای هر درس

پرسش از نکات مهم در پایان هر درس

تمرین‌های کاربردی برای هر درس

معرفی برترین منابع دیجیتالی پژوهش

عنوان درس‌های کتاب

درس ۱

شناخت فرستاده و کاربرد ابزار

دیجیتال در سطوح یادگیری

درس ۲

فرایند شناسایی و دسترسی به منابع

تحقیقاتی مکتوب

درس ۳

قابلیت‌های رایانه و فضای مجازی در

پردازش و تولید اطلاعات

درس ۴

قابلیت‌ها و کاربردهای ابزارهای

الکترونیک در تحقیق و پژوهش

درس ۵

فضای مجازی و خدمات پژوهشی

درس ۶

طلب حوزه‌های علمیه و ضرورت

سودآموزی فناورانه

درس ۷

درس ۷

قابلیت‌های کاربردی واژه‌پردازها

درس ۸

تنظیمات کاربردی نرم‌افزار ورد

درس ۹

نرم‌افزار وان‌نوت

درس ۱۰

کاربرد نرم‌افزارهای کتابداری و مدیریت کتابخانه

درس ۱۱

نرم‌افزارهای علوم اسلامی

درس ۱۲

روش‌های بازیابی و بهینه‌سازی

جستجوی اطلاعات در پژوهش‌های

الکترونیک

درس ۱۳

شناخت فضای مجازی و کسب مهارت

اطلاع‌یابی پیش‌نیاز هر تحقیق

درس ۱۵

روش‌های طبقه‌بندی و دسترسی به

منابع مرجع

درس ۱۶

راهبردهای جستجوی اطلاعات علمی

و اعتبارسنجی آنها

درس ۱۷

مهارت استفاده از امکانات الکترونیک: کاربری

درس ۱۸

اصول و روش‌های جستجوی

تخصصی در بانک‌های اطلاعاتی علوم

درس ۱۹

اسلامی

یادگیری الکترونیکی

مهارت فناوری

منظور از مهارت فناوری مهارت‌هایی است که

اگر آن‌ها را ندانیم از برخی حقوق آموزشی و

پژوهشی محروم می‌شویم. مانند: مهارت‌های

اطلاع‌یابی، ارتباطات علمی و انجام

پژوهش‌های مشترک، جستجو، ذخیره،

پردازش و نشر پژوهش‌های مختلف. شامل:

مهارت‌های رایانه‌ای: مهارت استفاده از رایانه،

نرم‌افزار، سخت‌افزار، مدیریت فایل‌ها، سیستم

عامل، کاوش در اینترنت.

دانش اطلاعاتی: مهارت دست یافتن به

اطلاعات در کمترین زمان ممکن با استفاده از

موتورهای جستجو و یادگیری روش‌های

منطقی اعتبارسنجی منابع. همچنین آشنایی با

دانش‌های امنیتی برای حفظ رمزها و مقابله با

ویروس‌ها و هکرهای.

مهارت استفاده از امکانات الکترونیک: کاربری