**معرفي كتاب**

امروزه با رشد پيوسته فناوري اطلاعات و ارتباطات، متون علمي از طريق رايانه و تبلت و همچنين گوشي‌هاي تلفن همراه هميشه و همه‌جا در دسترس‌اند.

گستردگي و تنوع منابع پژوهشي و اطلاعاتي در فضاي مجازي به حدّي رسيده است كه مطالعه و تحقيق و پژوهش بدون استفاده از اين منابع و ابزارها ديگر به صرفه و قابل قبول نيست.

ديگر براي هر پژوهشگر و اهل علمي ضرورت دارد تا با شناخت ظرفيت‌هاي فضاي مجازي بتواند از امكانات و خدمات آن براي ارتقاي محصول پژوهشي خود بهره ببرد.

اين كتاب كه ويژه طلاب حوزه‌هاي علميه تدوين شده است ابتدا به تشريح فرصت‌هاي ديجيتال و مهارت‌هاي فناورانه مؤثر در پژوهش مي‌پردازد و سپس روش‌هاي شناخت و استفاده از نرم‌افزارهاي الكترونيك را مي‌آموزد.

فصل سوم كتاب اختصاص به جستجو و بازيابي اطلاعات از بانك‌هاي اطلاعاتي موجود در فضاي مجازي دارد و در آخرين فصل انواع منابع الكترونيك داخلي و خارجي را معرفي مي‌كند.

ابزارهاي ديجيتال تمام ساحت‌هاي زندگي ما را احاطه كرده‌اند و اگر به صورت حرفه‌اي و دقيق با آن‌ها آشنا نشويم بي‌ترديد از زمان خود عقب مي‌مانيم..

**مشتمل بر 19 درس  
همراه با پرسش و تمرين**

# ويژگي‌هاي كتاب

* ارائه مطالب در قالب 19 درس
* همراه با تمرين و پرسش براي هر درس
* طرح خلاصه بحث در ابتداي هر درس
* معرفي برترين منابع پژوهش دنيا
* معرفي نرم‌افزارهاي نور
* آموزش استفاده از نرم‌افزارهاي آفيس
* بيان نكات كاربردي و پراهميت Word
* همراه نمودارها و جداول كاربردي

# درس‌محوري

* مناسب‌سازي حجم محتواي هر درس
* پرسش از نكات مهم در پايان هر درس
* تمرين‌هاي كاربردي براي هر درس
* معرفي برترين منابع ديجيتالي پژوهش

# عناوين درس‌هاي كتاب

## درس 1

* شناخت فرصت‌ها و كاربرد ابزار ديجيتال در سطوح يادگيري

## درس 2

* فرايند شناسايي و دسترسي به منابع تحقيقاتي مكتوب

## درس 3

* قابليت‌هاي رايانه و فضاي مجازي در پردازش و توليد اطلاعات

## درس 4

* قابليت‌ها و كاربردهاي ابزارهاي الكترونيك در تحقيق و پژوهش

## درس 5

* فضاي مجازي و خدمات پژوهشي

## درس 6

* طلاب حوزه‌هاي علميه و ضرورت سوادآموزي فناورانه

## درس 7

* قابليت‌هاي كاربردي واژه‌پردازها

## درس 8

* تنظيمات كاربردي نرم‌افزار وُرد

## درس 9

* نرم‌افزار وان‌نوت

## درس 10

* كاربرد نرم‌افزارهاي كتابداري و مديريت كتابخانه

## درس 11

* نرم‌افزارهاي علوم اسلامي

## درس 12

* روش‌هاي بازيابي و بهينه‌سازي جستجوي اطلاعات در پژوهش‌هاي الكترونيك

## درس 13

* شناخت فضاي مجازي و كسب مهارت اطلاع‌يابي پيش‌نياز هر تحقيق

## درس 15

* روش‌هاي طبقه‌بندي و دسترسي به منابع مرجع

## درس 17

* راهبردهاي جستجوي اطلاعات علمي و اعتبارسنجي آن‌ها

## درس 18

* اصول و روش‌هاي جستجوي تخصصي در بانك‌هاي اطلاعاتي علوم اسلامي

## درس 19

* يادگيري الكترونيكي

# مهارت فناوري

منظور از مهارت فناوري مهارت‌هايي است كه اگر آن‌ها را ندانيم از برخي حقوق آموزشي و پژوهشي محروم مي‌شويم. مانند: مهارت‌هاي اطلاع‌يابي، ارتباطات علمي و انجام پژوهش‌هاي مشترك، جستجو، ذخيره، پردازش و نشر پژوهش‌هاي مختلف. شامل:

* مهارت‌هاي رايانه‌اي: مهارت استفاده از رايانه، نرم‌افزار، سخت‌افزار، مديريت فايل‌ها، سيستم عامل، كاوش در اينترنت.
* دانش اطلاعاتي: مهارت دست يافتن به اطلاعات در كمترين زمان ممكن با استفاده از موتورهاي جستجو و يادگيري روش‌هاي منطقي اعتبارسنجي منابع. همچنين آشنايي با دانش‌هاي امنيتي براي حفظ رمزها و مقابله با ويروس‌ها و هكرها.
* مهارت استفاده از امكانات الكترونيك: كاربري ابزارهاي دولت و شهر الكترونيك. انجام فعاليت‌هاي روزمره از طريق شبكه‌هاي رايانه‌اي، مبتني بر زيرساخت‌هاي عمومي.
* زبان فناوري: توانايي درك اصطلاحات فني و رايانه‌اي كه عموماً به زبان انگليسي هستند.
* تقويت بنيه‌هاي هويّت ملّي و عقيدتي: خطر نفوذ باورهاي انحرافي از طريق شبكه‌هاي رايانه‌اي و فضاي مجازي ايجاب مي‌كند كاربران اينترنت با راهكارهاي شناخت و تشخيص اطلاعات درست از نادرست آشنا شوند و روش‌هاي اعتبارسنجي منابع را فرا بگيرند.
* سواد ديجيتال: همه موارد فوق را مي‌توان در اين مهارت خلاصه كرد. فردي كه سواد ديجيتال داشته باشد نسبت به تمام موارد پيش‌گفته آگاه بوده و مهارت‌هاي لازم براي كاربري داده‌هاي رقومي را در اختيار دارد.

**براي تهيه كتاب و يا ارسال انتقاد و پيشنهاد به نشاني ……………… مراجعه فرموده و يا با پيام‌رسان ……… و يا تلفن …………… تماس حاصل فرماييد.**