



ناویری الکترونیکی

# رشته الکترونیک و مخابرات دریایی

## گروه برق و رایانه

## شاخه فنی و حرفه‌ای

## ایه دوازدهم دوره دوم متوسط



وزارت آموزش و پرورش  
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



٢١٢٢٨٣ - الکترونیکی ناویری

نام کتاب:

ندیدآو، نده:

مدبعت نامه، زمینه، دس و تالیف:

فَلِمَّا نَعْلَمُ مَا تَعْمَلُونَ

" ۱۰۷ "

اداره ملی نظارت بر سر و توریع

## جواد صفری (مدیر هنری) - حلب

فیروزآباد(رسام)

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی

تلفن: ۹۱۶۱۸۸۳۱، دورنگار

وبگاه: www.chap.sch.ir

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درس

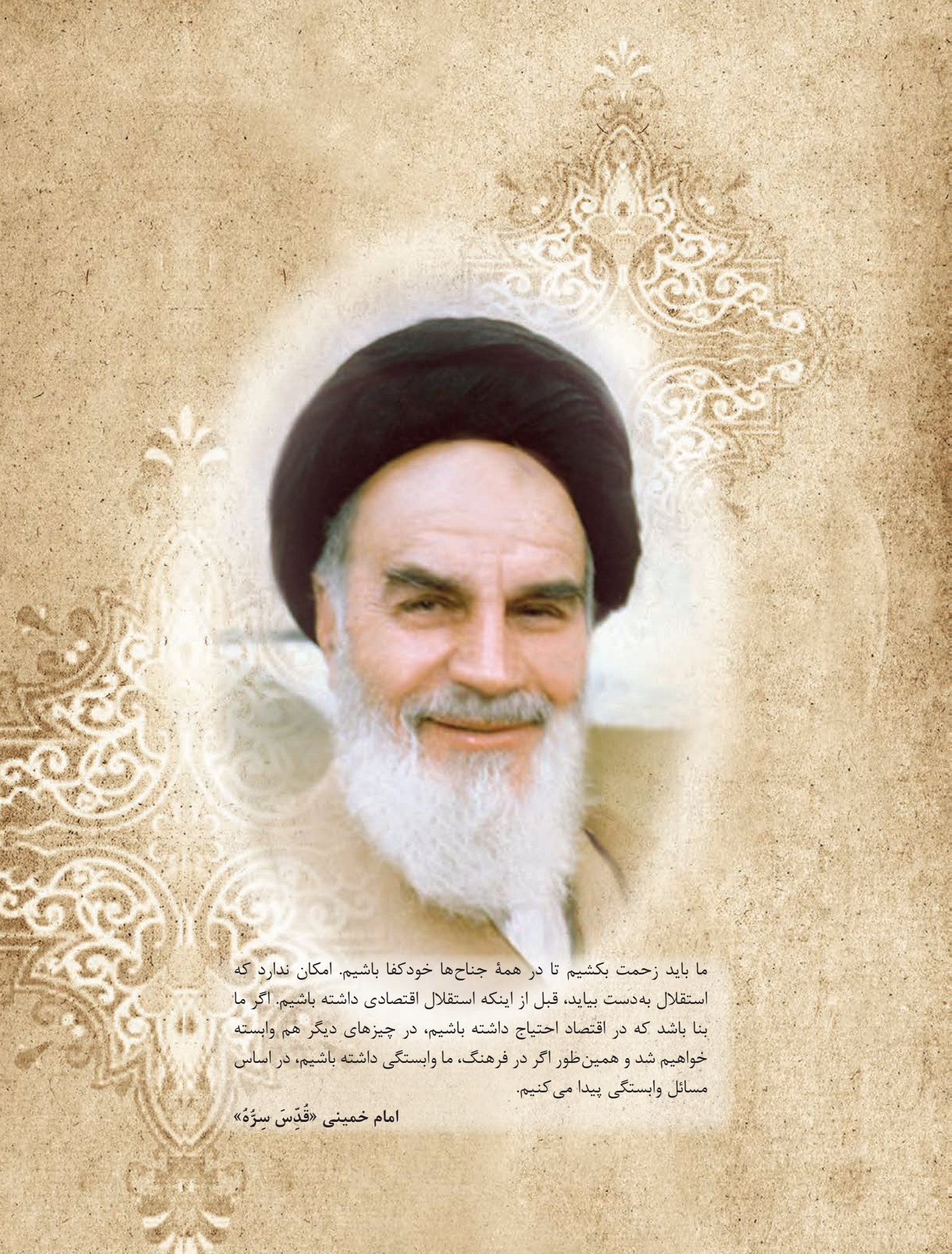
تلفن: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دو نگار:

شکت حابونش کتاب‌های د.

١٣٩٩ - جلد

12 9 9

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و راهه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تالیخی، تبدیل، ترجمه، عکس برداری، نقاشی، تنهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



ما باید زحمت بکشیم تا در همه جناح‌ها خودکفا باشیم. امکان ندارد که استقلال به دست بباید، قبل از اینکه استقلال اقتصادی داشته باشیم. اگر ما بنا باشد که در اقتصاد احتیاج داشته باشیم، در چیزهای دیگر هم وابسته خواهیم شد و همین ظور اگر در فرهنگ، ما وابستگی داشته باشیم، در اساس مسائل وابستگی پیدا می‌کنیم.

امام خمینی «قدس سرہ»

## فهرست

۱	پودمان ۱: کاربری سامانه‌های سوناری
۲	واحد یادگیری ۱: کاربری سامانه‌های سوناری
۴۶	ارزشیابی شایستگی کاربری سامانه‌های سوناری
۴۷	پودمان ۲: کاربری سامانه‌های هدایت کشته
۴۸	واحد یادگیری ۲: کاربری سامانه‌های هدایت کشته
۸۱	ارزشیابی شایستگی کاربری سامانه‌های هدایت کشته
۸۳	پودمان ۳: کاربری مدارهای دیوودی
۸۴	واحد یادگیری ۳: کاربری مدارهای دیوودی
۱۰۷	واحد یادگیری ۴: کاربری مدارهای ترانزیستوری
۱۲۴	ارزشیابی شایستگی کاربری مدارهای ترانزیستوری
۱۲۵	پودمان ۴: کاربری مدارهای دیجیتال
۱۲۶	واحد یادگیری ۵: کاربری مدارهای دیجیتال
۱۶۵	ارزشیابی شایستگی کاربری مدارهای دیجیتال
۱۶۷	پودمان ۵: کاربری سامانه‌های انتقال اطلاعات ناوبری
۱۶۸	واحد یادگیری ۶: کاربری سامانه‌های انتقال اطلاعات ناوبری
۱۹۷	ارزشیابی شایستگی کاربری سامانه‌های انتقال اطلاعات ناوبری
۱۹۸	منابع

## سخنی با هنرآموزان گرامی

در راستای تحقق اهداف سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران و تغییرات سریع عصر فناوری و نیازهای متغیر جامعه بشری و دنیای کار و مشاغل، برنامه درسی رشته الکترونیک و مخابراتی دریایی بازطراحی و براساس آن محتوای آموزشی نیز تألیف گردید. این کتاب و درس از خوش دروش شایستگی‌های فنی می‌باشد که در سبد درسی هنرجویان برای سال دوازدهم تدوین و تألیف شده است. و مانند سایر درس شایستگی و کارگاهی دارای ۵ پودمان می‌باشد. کتاب دانش فنی تخصصی مباحث نظری و تفکیک شده دروس کارگاهی و سایر شایستگی‌های رشته را تشکیل نمی‌دهد بلکه پیش نیازی برای شایستگی‌های لازم در سطح بالاتر صلاحیت حرفه‌ای - تحصیلی می‌باشد. هدف کلی کتاب دانش فنی تخصصی آماده‌سازی هنرجویان برای ورود به مقاطع تحصیلی بالاتر و تأمین نیازهای آنان را در راستای محتوای دانش نظری است. یکی از پودمان این کتاب با عنوان «کسب اطلاعات فنی» با هدف یادگیری مادام‌العمر و توسعه شایستگی‌های هنرجویان بعد از دنیای آموزش و ورود به بازار کار، سازماندهی محتوای شده است. این امر با آموزش چگونگی استخراج اطلاعات فنی موردنیاز از متون فنی غیر فارسی و جداول، راهنمای ماشین‌آلات و تجهیزات صنعتی، دستگاه‌های اداری، خانگی و تجاری و درک مطلب آنها در راستای توسعه شایستگی‌های حرفه‌ای محقق خواهد شد. تدریس کتاب در کلاس درس به صورت تعاملی و با محوریت هنرآموز و هنرجو فعالی صورت می‌گیرد.

به مانند سایر دروس هنرآموزان گرامی برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات برای هنرجو ثبت کنند. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد و نمره هر پودمان از دو بخش ارزشیابی پایانی و مستمر تشکیل می‌شود. این کتاب مانند سایر کتاب‌ها جزئی از بسته آموزشی تدارک دیده شده برای هنرجویان است. شما می‌توانید برای آشنایی بیشتر با اجزای بسته، روش‌های تدریس کتاب، شیوه ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، مشکلات رایج در یادگیری محتوای کتاب، بودجه‌بندی زمانی، نکات آموزشی شایستگی‌های غیر فنی، آموزش ایمنی و بهداشت و دریافت راهنمای و پاسخ برخی از فعالیت‌های یادگیری و تمرین‌ها به کتاب راهنمای هنرآموز این درس مراجعه کنید. رعایت ایمنی و بهداشت، شایستگی‌های غیر فنی و سایر مراحل کلیدی براساس استاندارد عملکرد از ملزمات کسب شایستگی‌های فنی و غیر فنی می‌باشند.

کتاب دانش فنی تخصصی شامل پودمان‌هایی به شرح زیر است:

پودمان اول: بررسی اصول مخابرات دریایی

پودمان دوم: تحلیل مدارهای الکتریکی

پودمان سوم: تحلیل مدارهای الکترونیکی

پودمان چهارم: کاربری ماشین‌های الکتریکی

پودمان پنجم: کسب اطلاعات فنی

## سخنی با هنرجویان عزیز

شرايط در حال تغيير دنياى کار در مشاغل گوناگون، توسعه فناوریها و تحقق توسعه پایدار، ما را بر آن داشت تا برنامه‌های درسي و محتوای کتاب‌های درسي را در ادامه تغييرات پایه‌های قبلی براساس نياز کشور و مطابق با رویکرد سند تحول بنیادين آموزش و پرورش و برنامه درسي ملي جمهوری اسلامي ايران در نظام جديد آموزشی باز طراحي و تأليف کنيم. مهم‌ترین تغيير در کتاب‌ها درسي تغيير رویکرد آموزشی، آموزش و ارزشیابي مبتنی بر شايستگی است. شايستگی، توانايی انجام کار در محيط واقعی براساس استاندارد عملکرد تعريف شده است. توانايی شامل دانش، مهارت و نگرش می‌شود. در رشته تحصيلي - حرفة‌ای شما، چهار دسته شايستگی درنظر گرفته شده است:

- ۱- شايستگی‌های فني برای جذب در بازار کار مانند کار بروي دستگاه‌های مخباراتي شناورها
- ۲- شايستگی‌های غيرفني برای پيشرفت و موفقیت در آينده مانند مسئولیت‌پذیری، نوآوري و مصرف بهینه انرژي
- ۳- شايستگی‌های فناوري اطلاعات و ارتباطات مانند کار با نرم‌افزارها و انواع شبیه‌سازها
- ۴- شايستگی‌های مربوط به يادگيري مادام‌العمر مانند کسب اطلاعات از منابع ديگر

براین اساس دفتر تأليف کتاب‌های درسي فني و حرفه‌ای و کاردانش مبتنی بر اسناد بالادستی و با مشارکت متخصصان برنامه‌ريزي درسي فني و حرفه‌ای و خبرگان دنياى کار مجموعه اسناد برنامه درسي رشته‌های شاخه فني و حرفه‌اي را تدوين نموده‌اند که مرجع اصلی و راهنمای تأليف برای هر يك از کتاب‌های درسي در هر رشته است.

درس دانش فني تخصصي، از خوش دروس شايستگی‌های فني می‌باشد که ویژه رشته الکترونيک و مخبارات دریابي برای پایه ۱۲ تأليف شده است. کسب شايستگی‌های فني و غيرفني اين کتاب برای موفقیت آينده شغلی و توسعه آن براساس جدول توسعه حرفه‌اي بسیار ضروري است. هنرجویان عزیز سعی نمایید؛ تمام شايستگی‌های آموزش داده شده در این کتاب را کسب و در فرایند ارزشیابي به اثبات رسانيد.

این کتاب نيز شامل پنج پومنان است. هنرجویان عزیز پس از طی فرایند ياددهی - يادگيري هر پومنان می‌توانند شايستگی‌های مربوط به آن را کسب کنند. در پومنان «کسب اطلاعات فني» هدف توسعه شايستگی‌های حرفه‌اي شما بعد از اتمام دوره تحصيلي در مقطع کانونی است تا بتوانيد با درک مطالب از منابع غيرفارسي در راستاي يادگيري در تمام طول عمر گام برداريد. و در دنياى متغير و متتحول کار و فناوري اطلاعات خود را به روزرسانی کنيد. هنرآموز محترم شما مانند ساير دروس اين خوش برای هر پومنان يك نمره در سامانه ثبت نمرات منظور می‌نماید. نمره قبولی حداقل ۱۲ می‌باشد. درصورت احراز نشدن شايستگی پس از ارزشیابي اول، فهرست جiran و ارزشیابي مجدد تا آخر سال تحصيلي وجود دارد. در کارنامه شما اين درس شامل ۵ پومنان درج شده که هر پومنان از دو بخش نمره مستمر و نمره شايستگي تشکيل می‌شود. و چنانچه در يكى از پومنان ها نمره قبولی را کسب نکرديد، لازم است همان پومنانها مورد ارزشیابي قرار گيريد. همچنین اين درس داراي ضريب ۴ بوده و در معدل کل شما تأثير می‌گذارد.

همچنین در کتاب همراه هنرجو واژگان پرکاربرد تخصصي در رشته تحصيلي - حرفه‌اي شما آورده شده است. کتاب همراه هنرجوي خود را هنگام آزمون و ارزشیابي حتماً همراه داشته باشيد. در اين درس نيز مانند ساير دروس اجزايی ديگر از بسته آموزشی درنظر گرفته شده است و شما می‌توانيد با مراجعه به وبگاه رشته خود با نشانی [www.tvoccd.orep.ir](http://www.tvoccd.orep.ir) از عنوانين آنها مطلع شويد.

فعالیت‌های يادگيري در ارتباط با شايستگی‌های غيرفني مانند مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌اي، حفاظت از محیط‌زیست و شايستگی‌های يادگيري مادام‌العمر و فناوري اطلاعات همراه با شايستگی‌های فني طراحي و در کتاب درسي و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید اين شايستگی‌ها را در کنار شايستگی‌های فني آموزش ببینيد، تجربه کنيد و آنها را در انجام فعالیت‌های يادگيري به کار گيريد.

رعايت نکات ايمني، بهداشتی و حفاظتی از اصول انجام کار است لذا توصيه‌های هنرآموز محترمنان در ارتباط با رعایت مواردی که در کتاب آمده است، در انجام کارها جدي بگيريد.

اميدوارم با تلاش و کوشش شما هنرجویان عزیز و هدایت هنرآموزان گرامي، گام‌های مؤثری در جهت سربلندی و استقلال کشور و پيشرفت اجتماعي و اقتصادي و تربیت مؤثر و شايسته جوانان برومند میهن اسلامي برداشته شود.