

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

کتاب همراه هنر جو

رشته الکترونیک و مخابرات دریایی
گروه برق و رایانه

شاخه‌های فنی و حرفه‌ای و کارداش
پایه‌های دهم، یازدهم و دوازدهم
دوره دوم متوسطه



وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



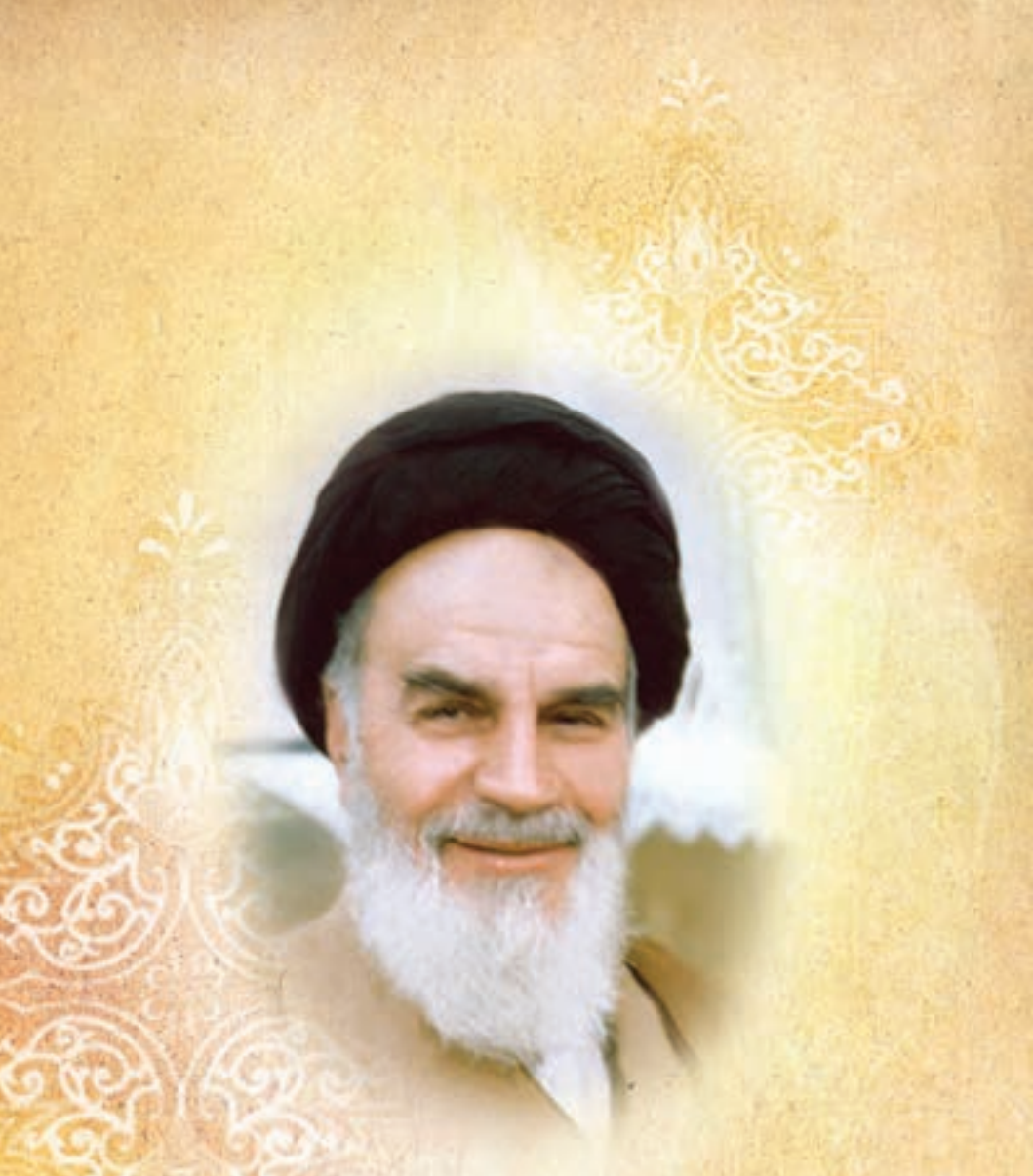
کتاب همراه هنرجو (رشته الکترونیک و مخابرات دریایی) - ۲۱۰۲۸۴
 سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
 دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش
 محمد رضا پالوج، مصطفی ریبعی، علی سلیمان اوغلی، محمدمعلی علی‌نژاد، غلامرضا
 ناطقینان (اعضای شورای برنامه‌ریزی و تألیف: بخش تخصصی) محمد کفاشان،
 ابراهیم آزاد، مهدی اسماعیلی، افسار بهمنی و حسن آقبالبایی (بخش مشترک)
 اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
 جواد صفری (مدیر هنری) - مریم وثوقی ابیاردان (صفحه‌آرا)
 تهران: خیابان ایرانشهر شمالی-ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)
 تلفن: ۰۹۰۶۱۱۶۱-۹، ۰۹۲۶۰۸۸۳۰-۰۹۲۶۰۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار: ۰۹۲۶۰۷۳۵۹
 وب‌گاه: [www.irtextbook.ir](http://irtextbook.ir) و www.chap.sch.ir
 شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص
 کرج- خیابان ۶۱ (دارویخش) تلفن: ۰۹۱۶۰-۰۵۴۴۸۵۱۶۱، دورنگار: ۰۹۱۶۰-۰۴۹۸۵۱۶۰
 صندوق پستی: ۰۹۱۳۹-۰۷۷۵۱۵
 شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»
 چاپ اول ۱۳۹۷

نام کتاب:
 پدیدآورنده:
 مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:
 شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:
 شناسه افزوده آماده‌سازی:
 نشانی سازمان:

ناشر:
 چاپخانه:
 سال انتشار و نوبت چاپ:

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 ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه،
 عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به مر شکل و نوع بدون کسب مجوز از
 سازمان، ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات
کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل
نباشید و از اتكای به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی (قدس سرّه الشّریف)

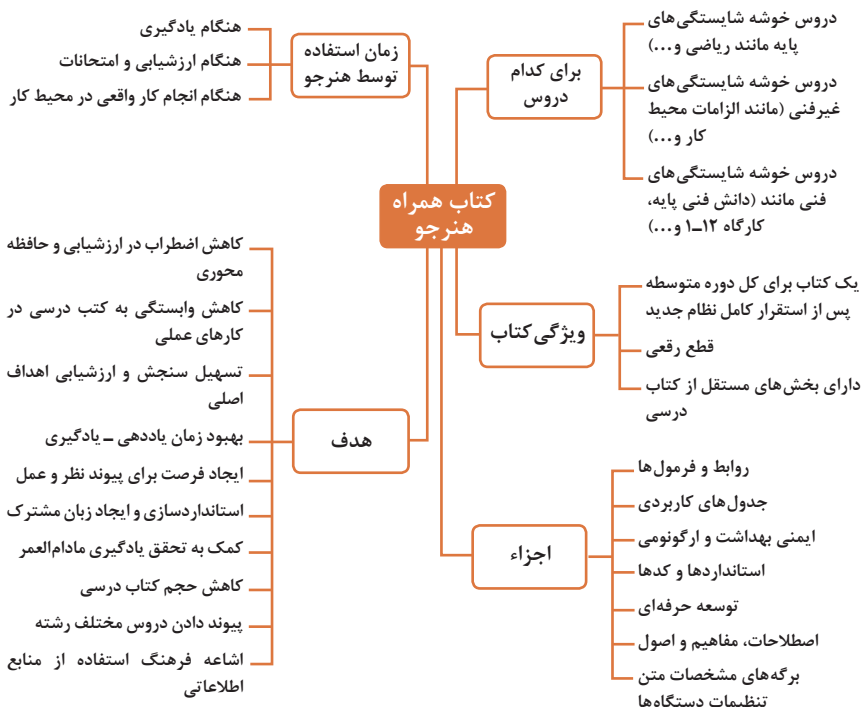
فهرست

| | |
|----------|---|
| ۱..... | فصل اول: شایستگی های پایه فنی |
| ۳۱..... | فصل دوم: یادگیری مادام العمر حرفه ای و فناوری اطلاعات |
| ۸۹..... | فصل سوم: دانش فنی، اصول، قواعد، قوانین و مقررات |
| ۱۸۳..... | فصل چهارم: شایستگی های دریانوردی |
| ۱۹۵..... | فصل پنجم: ایمنی، بهداشت و ارگونومی |
| ۲۱۳..... | فصل ششم: شایستگی های غیرفنی |

سخنی با هنرجویان عزیز

هنرجوی گرامی کتاب همراه از اجزای بسته آموزشی می‌باشد که در نظام جدید آموزشی طراحی، تألیف و درجه تقویت اعتماد به نفس و ایجاد انگیزه و کاهش حافظه محوری در نظر گرفته شده است. این کتاب شامل بخش‌های ۱- شایستگی‌های پایه ۲- یادگیری مادام‌العمر حرفه‌ای و فناوری اطلاعات ۳- دانش فنی، اصول، قواعد، قوانین و مقررات ۴- فناوری‌ها، استانداردها و تجهیزات ۵- اینمنی، بهداشت و ارگونومی ۶- شایستگی‌های غیرفنی است.

تصویر زیر اطلاعات مناسبی در خصوص این کتاب به شما ارائه می‌دهد:

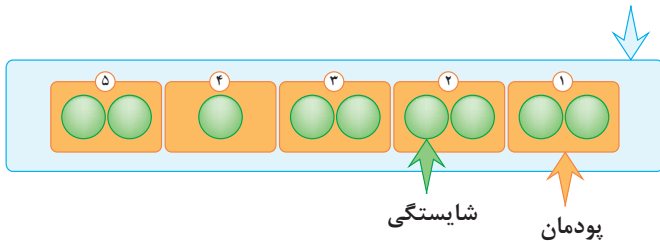


دروس شایستگی در رشته‌های فنی و حرفه‌ای

عناوین دروس شایستگی در رشته‌های فنی و حرفه‌ای

- دروس شایستگی پایه:
 - ۲ مدیریت تولید
 - ۱ ریاضی ۱ و ۲
 - ۴ زیست‌شناسی
 - ۵ شیمی
 - ۶ فیزیک
- دروس شایستگی های فنی:
 - ۱ دانش فنی پایه
 - ۲ دانش فنی تخصصی
 - ۳ شش کارگاه تخصصی ۸ ساعته در پایه‌های ۱۰ و ۱۱ و ۱۲
 - ۹ کارآموزی
- دروس شایستگی غیرفنی:
 - ۱ الزامات محیط کار
 - ۲ کارگاه نوآوری و کارآفرینی
 - ۳ کاربرد فناوری‌های نوین

ساختار دروس فنی و حرفه‌ای درس



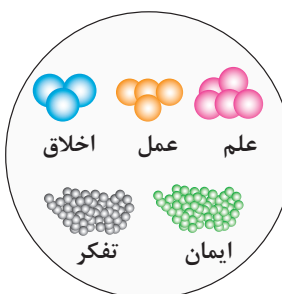
- هر درس شایستگی، شامل ۵ پودمان است که هر پودمان نیز شامل ۱ یا ۲ شایستگی (واحد یادگیری) می‌باشد.
- در دروس کارگاهی هر پودمان معرف یک شغل در محیط کار است.
- ارزشیابی هر پودمان به صورت مستقل انجام می‌شود و اگر در پودمانی نمره قبولی کسب نگردد تنها همان پودمان مجدداً ارزشیابی می‌شود.

آموزش و تربیت بر اساس شایستگی

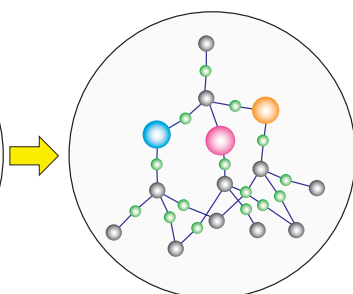
آموزش و تربیت بر اساس شایستگی

- انجام دادن درست کار در زمان درست با روش درست را شایستگی گویند.
- به توانایی انجام کار بر اساس استاندارد نیز شایستگی گویند.
- شایستگی بایستی بر اساس تفکر، ایمان، علم، عمل و اخلاق باشد.
- در انجام کارها به صورت شایسته بایستی به خدا، خود، خلق و خلقت همزمان توجه داشت.
- انواع شایستگی عبارتست از: عمومی، غیرفنی و فنی (پایه و تخصصی)
- هدف آموزش و تربیت کسب شایستگی ها است.
- جهت درک و عمل برای بهبود مستمر موقعیت خود، باید شایستگی ها را کسب کرد.
- همواره در هدف گذاری، یادگیری و ارزشیابی، تأکید بر کسب شایستگی است.

عناصر (اجزاء)



شايستگی (کل)



اجزا و عناصر به صورت جداگانه
شايستگی نیست

شايستگی ترکیبی از عناصر و اجزاء است

