

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

دانش فنی پایه

رشته ماشین ابزار
گروه مکانیک
شاخه فنی و حرفه‌ای
پایه دهم دوره دوم متوسطه

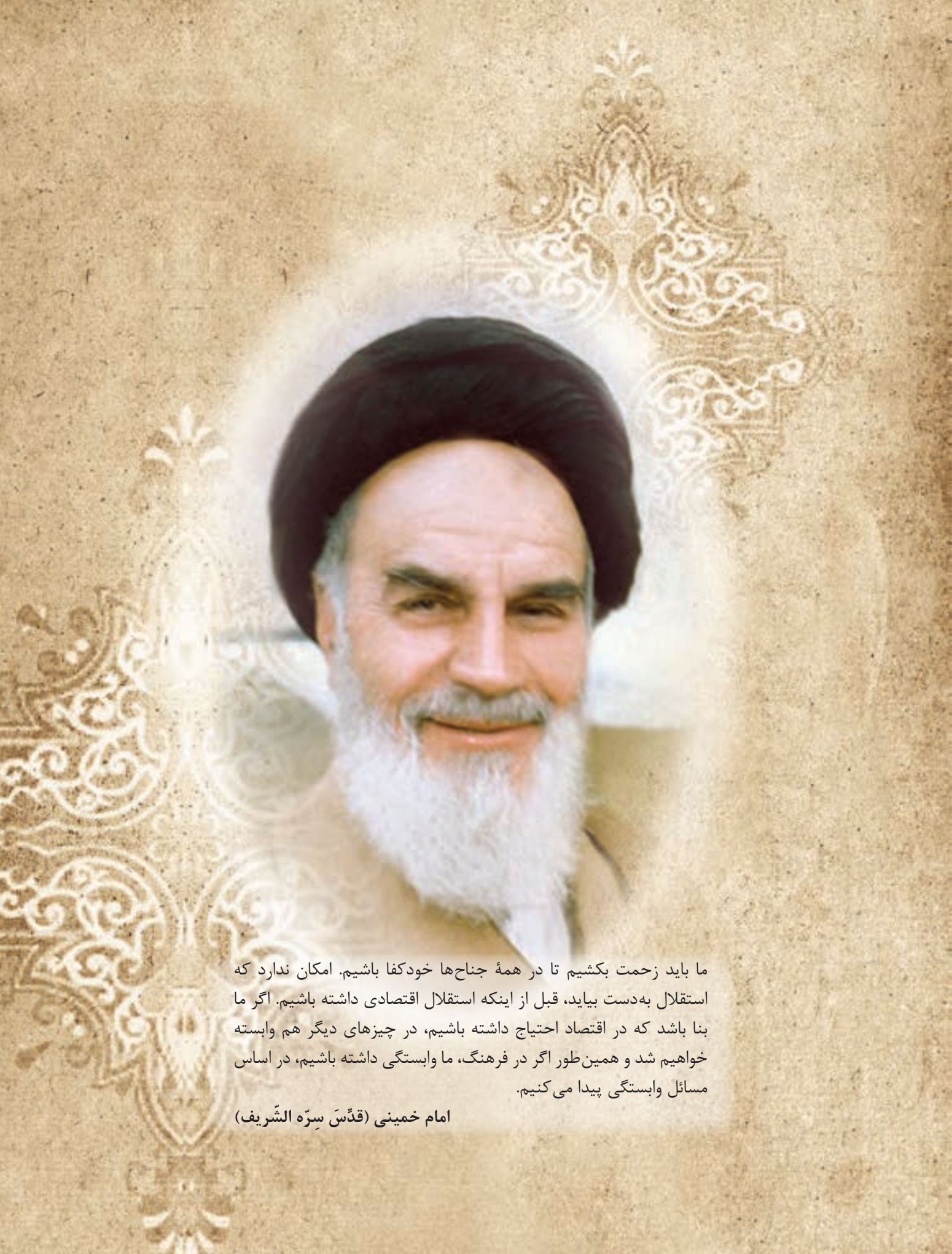


وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



دانش فنی پایه (رشته ماشین‌ابزار) - ۲۱۰۴۱۹	نام کتاب:
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی	پدیدآورنده:
دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش	مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تأثیف:
غلامحسن پاچگانه، محمد خواجه حسینی، محمد مهرزادگان، حسن عبدالله زاده، سعید آقایی، حسن امینی، سید کمال میرزنه دل، رضا مرادی، سید حسن میر عسگری (اعضای شورای برنامه‌ریزی)	شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تأثیف:
حسن عبدالله زاده، محمد خواجه حسینی، مهدی اسمعیلی (اعضای گروه تأثیف) - حسین داودی (ویراستار)	مدیریت آماده‌سازی هنری:
اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی	شناسه افزوده آماده‌سازی:
جواد صفری (مدیر هنری) - ایمان اوجیان (طراح یونیفورم) - مریم کیوان (طراح جلد) - الهه یعقوبی‌نیا (صفحه‌آرا)	نیا
تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)	نشانی سازمان:
تلفن: ۸۸۸۳۱۶۱-۹، دورنگار: ۸۸۳۰۹۲۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹	ناشر:
وپ‌گله: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir	چاپخانه:
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (داروپخت)	سال انتشار و نوبت چاپ:
تلفن: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱-۰، دورنگار: ۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹	چاپ دوم
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»	

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، تلحیص، تبدیل، ترجمه، عکس برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز 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 طور اگر در فرهنگ، ما وابستگی داشته باشیم، در اساس مسائل وابستگی پیدا می‌کنیم.

امام خمینی (قدس سرّه الشّریف)

فهرست

۱	فصل اول: کلیات
۲	مقدمه
۲	تاریخچه
۳	حرفه‌ها و مشاغل مرتبط با رشته
۴	اختراع، نوآوری، تفکر خلاق
۸	گزارش کار
۱۵	ارزشیابی
۱۷	فصل دوم: مواد و کاربرد آنها
۱۸	خواص مواد
۲۰	طبقه‌بندی مواد کار
۲۰	فلزات آهنی
۳۸	فلزات غیرآهنی
۳۸	مواد غیرفلزی
۴۵	فناوری نانو
۴۸	مواد چرب کاری و خنک کننده
۵۰	مواد خنک کننده
۵۵	فصل سوم: اجزای ماشین
۵۶	تعریف اجزای ماشین
۵۷	طبقه‌بندی اجزای ماشین
۶۱	پرجکاری

۶۳	پیچ
۶۷	ضامن‌ها
۷۱	گُوه
۷۱	محور‌ها
۷۳	فرن
۷۶	یاتاقان
۷۹	کاسه نمد
۸۰	کوپلینگ
۸۲	ترمز
۸۳	چرخ‌دنده
۸۸	تسمه و چرخ‌تسمه
۹۰	زنجیر و چرخ زنجیر
۹۲	ارزشیابی

۹۳	فصل چهارم: محاسبات فنی
۹۴	تبديل واحد
۹۵	تولرانس
۹۷	محیط قطعات صنعتی
۹۹	طول گسترده
۱۰۱	تقسیمات طولی
۱۰۳	زاویه و زمان
۱۰۵	انتقال حرکت
۱۰۸	محاسبه سطوح

۱۱۰	محاسبه حجم
۱۱۲	محاسبه جرم
۱۱۵	محاسبه وزن
۱۱۸	فعالیت پایانی

۱۱۹ فصل پنجم: مقاومت قطعات در برابر تغییر شکل

۱۲۰	آیا قطعات و سازه‌های مکانیکی تخریب می‌شوند؟
۱۲۲	چرا قطعات و سازه‌ها تخریب می‌شوند؟
۱۲۳	بارگذاری و نیروهای واردہ بر روی قطعات چگونه است؟
۱۲۴	جلوه‌های آفرینش
۱۲۹	الاستیک، پلاستیک و شکست قطعات
۱۳۱	مقاومت در مقابل تغییر شکل
۱۳۲	مقاومت قطعه در برابر بارگذاری کششی و فشاری
۱۳۳	مقاومت قطعه در برابر بارگذاری برشی
۱۳۴	مقاومت قطعه در برابر بارگذاری خمشی
۱۳۷	ارزشیابی
۱۳۹	منابع و مأخذ

سخنی با هنرآموزان گرامی

با توجه به آموزه‌های اسلامی، کار و استغال از ارزش تربیتی برخوردار است و انسان از طریق کار، نفس سرکش را رام کرده و شخصیت وجودی خویش را صیقل داده، هویت خویش را تثبیت کرده و زمینه ارتقای وجودی خویش را مهیا و امکان کسب روزی حلال و پاسخگویی به نیازهای جامعه را فراهم می‌آورد. آموزش فناوری، کار و مهارت‌آموزی، باعث پیشرفت فردی، افزایش بهره‌وری، مشارکت در زندگی اجتماعی و اقتصادی، کاهش فقر، افزایش درآمد و توسعه یافتنگی خواهد شد. برای رسیدن به این علم، برنامه‌ریزی درسی حوزه دنیای کار و دنیای آموزش بر مبنای نیازمندی شغلی صورت گرفته است. درس‌های رشته‌های تحصیلی شاخه‌فنی و حرفه‌ای شامل دروس آموزش عمومی، دروس شایستگی‌های غیرفنی و شایستگی‌های فنی مورد نیاز بازار کار است. دروس دانش فنی از دروس شایستگی‌های فنی است که در هر رشته در دو مرحله طراحی شده است. درس دانش فنی پایه با هدف شناخت مفاهیم و کسب دانش فنی پایه در گروه و رشته تحصیلی است که هنرجویان در پایه دهم و در آغاز ورود به رشته تحصیلی خود می‌باشد آن را آموزش ببینند و شایستگی‌های لازم را در ارتباط با دروس عملی و ادامه تحصیل در رشته خود کسب نمایند. درس دانش فنی تخصصی که در پایه دوازدهم طراحی شده است، شایستگی‌هایی را شامل می‌شود که موجب ارتقاء دانش تخصصی حرفه‌ای شده و زمینه را برای ادامه تحصیل و توسعه حرفه‌ای هنرجویان در مقطع کاردانی پیوسته نیز فراهم می‌کند.

لازم به یادآوری است که کتاب دانش فنی پایه تئوری تفکیک شده در دروس عملی کارگاه‌های ۸ ساعته نیست بلکه در راستای شایستگی‌ها و مشاغل تعریف شده برای هر رشته تدوین شده است. در ضمن، آموزش این کتاب نیاز به پیش‌نیاز خاصی ندارد و براساس آموزش‌های قبلی تا پایه نهم به تحریر درآمده است. محتوای آموزشی کتاب دانش فنی پایه، آموزش‌های کارگاهی را عمق می‌بخشد و نیازهای هنرجویان را در راستای محتوای دانش‌نظری تأمین می‌کند.

تدریس کتاب در کلاس درس به صورت تعاملی و با محوریت هنرآموز و هنرجوی فعال صورت می‌گیرد.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

سخنی با هنر جویان عزیز

درس دانش فنی پایه با هدف شناخت مفاهیم، کسب دانش فنی پایه در گروه مکانیک و رشته تحصیلی ماشین ابزار برای شما هنرجویان عزیز طراحی و کتاب آن تألیف شده است. در تدوین درس دانش فنی پایه، مؤلفه هایی مانند تاریخچه رشته، محتوا جهت ایجاد انگیزش، مشاغل و هدف رشته ای، نقش رشته شما در توسعه کشور، مثال هایی از نوآوری، خلاقیت و الهام از طبیعت، اصول، مفاهیم، قوانین، نظریه، فناوری، علائم، تعاریف کمیت ها، واحدها و یکاهای فنی، تعریف دستگاه ها و وسائل کار، مصادیقی از ارتباط مؤثر فنی و مستندسازی، زبان فنی، ایمنی و بهداشت فردی و جمعی، پیشگیری از حوادث احتمالی شغلی و نمونه هایی از مهارت حل مسئله در بستر گروه تحصیلی و برای رشته تحصیلی در نظر گرفته شده است.

می توانید در هنگام ارزشیابی این درس، از کتاب همراه هنرجوی خود استفاده نمایید. توصیه می شود در یادگیری این درس به دلیل کاربرد زیاد آن در درس های دیگر رشته، کوشش لازم را داشته باشید.

دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کاردانش