

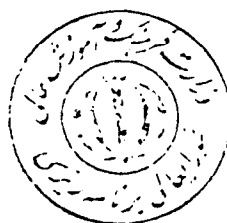
(ش)

بمیری اسلامی ایران  
وزارت فنی و آموزش عالی  
شورای عالی برنامه ریزی

ج-  
ر  
ا

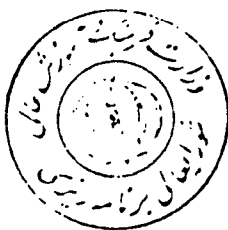
مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس  
دوره کارشناسی ارشد ساخت و تولید

گروه فنی و مهندسی  
کمیته مهندسی مکانیک



مصوب دویست و پنجاه و هشتادین جلسه شورای عالی برنامه ریزی  
موعد ۲۲/۲/۲

بسم الله الرحمن الرحيم



## برنامه آموزشی

کمیته تخصصی: مکانیک

گروه: فنی و مهندسی

شاخه: مکانیک

رشته: ساخت و تولید

کدر شته:

دوره: کارشناسی ارشد ساخت و تولید

شورای عالی برنامه ریزی در دویست و پنجاه و هشتاد و خمین جلسه

۲۲/۲/۲ برآسان طرح دوره کارشناسی ارشد ساخت و تولید که توسعه

گروه فنی و مهندسی شورای عالی برنامه ریزی تهیه شده و به تائیدایین گروه رسیده است، برنامه آموزشی این دوره رادرسه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس )

شرح پیوست تصویب کرد و مقرر میدارد:

ماهه ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد ساخت و تولید

تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا است .

الف : دانشگاهها و موسسات آموزش عالی که زیرنظر وزارت فرهنگ و آموزش عالی اداره میشوند .

ب : موسساتی که با اجازه رسمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی و برآسان قوانین تأسیس میشوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی میباشند.

ج : موسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل میشوند و باید تابع موابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماهه ۲) از تاریخ ۲۲/۲/۳ کلیه دوره های آموزشی و برنامه های مشابه موسسات در حمله دانشگاهها

موسسات آموزش عالی مذکور در ماده ۱ منسخ میشوند و دانشگاهها و موسسات آموزش عالی پادشاهی مطابق مقررات میتوانند این دوره را ایزو برنامه جدیدرا اجرا نمایند.

ماهه ۲) متخمات کلی برنامه و سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد ساخت و تولید  
بررسی فصل جهت اجرا به وزارت فرهنگ و آموزش عالی  
ابلاغ میشود.

رأی صاده دویست و پنجاه و هشتمن  
طیه شورای عالی برنامه ریزی  
۲۲/۲/۲ مورخ

در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد ساخت و تولید

۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد ساخت و تولید

که از طرف

گروه فنی و مهندسی پیشنهاد شده بود  
اکثریت آراء بتمویب رسید.

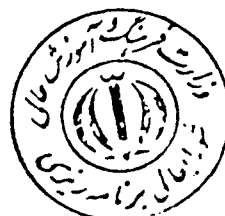
۲) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد ساخت و  
تولید  
از تاریخ  
تصویب قابل اجرا است.

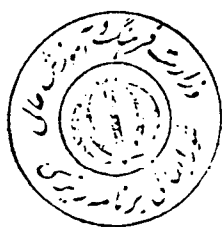
رأی صاده دویست و پنجاه و هشتمن  
طیه شورای عالی برنامه ریزی مورخ  
۲۲/۲/۲ در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد ساخت و تولید  
صحیح است بمورد اجرا گذاشته شود.

مکرر محمد رضا هاشمی گلپایگانی  
وزیر فرهنگ و آموزش عالی  
موردنایید است

رونوشت: به معاونت آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی جهت اجرا ابلاغ  
میشود.

سید محمد کاظم نائینی  
دیرектор شورای عالی برنامه ریزی





صفحه

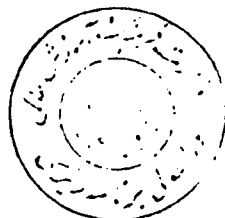
فهرست

الف	برنامه آموزشی
۱	مقدمه
۱۲	ریاضیات پیشرفته ۱
۱۳	محاسبات عددی پیشرفته
۱۵	سیستم‌های تولید صنعتی
۱۶	متالورژی در تولید
۱۹	روش اجزاء محدود ۱
۲۰	شکل دهنده فلزات
۲۱	طراحی اجزاء و سازه ماشینهای ابزار
۲۲	سیستم‌های کنترل و آزمایش ماشینهای ابزار
۲۵	ارتعاشات ماشینهای ابزار
۲۶	ابزارشناسی و ماشینکاری
۲۸	روش‌های برداخت سطوح
۲۹	فرآیندهای الکتروفیزیکی
۳۰	آنالیز شکل دادن فلزات
۳۲	جوشکاری
۳۵	ماشینهای کنترل عددی پیشرفته
۳۶	مواد مرکب
۳۹	طراحی و ساخت بكمک کامپیوچر پیشرفته
۴۱	تکنولوژی پلاستیک پیشرفته

مقدمه

فهرست

۴۴	متالورژی پودرپیشرفته
۴۶	پوشش فلزات
۴۷	سیستم های کنترل آنالوگ
۴۸	سیستم های کنترل دیجیتال
۴۹	کاربرد میکروپروسورها
۵۱	هیدرولیک و نیوماتیک پیشرفته
۵۲	اندازه گیری پیشرفته
۵۴	مهندسی ابزار دقیق
۵۵	تسخیر غیرمخرب پیشرفته
۵۶	برنامه ریزی و کنترل تولید و کیفیت
۵۸	شبیه سازی کامپیوتری
۵۹	بهینه سازی در طراحی و تولید
۶۱	اتوماسیون در تولید
۶۲	رباتیک پیشرفته
۶۳	الاستیستیک
۶۵	هوش مصنوعی و سیستم های خبره
۶۷	مباحث منتخب



بسمه تعالی

مقدمه :

از آنجاییکه برنامه کارشناسی مهندسی مکانیک درگرایش ساخت و تولید ، آموزش و تحقیق درکلیه زمینه های تخصصی این گرایش را پوشش نمیدهد و نیاز جامعه ایجاب میکند تادرز زمینه های تخصصی آن از قبیل " شکل دهی فلزات " ، " ماشین ابزار " ، " مهندسی کنترل و اندازه گیری " و سیستم های تولید صنعتی با درنظر گرفتن علوم و تکنولوژی پیشرفته به خودکفایی صنعتی برسیم ، لذا برنامه کارشناسی ارشد ساخت و تولید به دو صورت آموزشی و پژوهشی تدوین گردیده است .

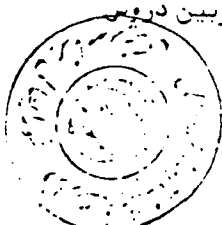
دانشجویان این دوره با گذراندن برنامه های پیوست ، بر طبق مصوبات شورای عالی برنامه ریزی به دریافت درجه کارشناسی ارشد آموزشی یا پژوهشی نائل خواهند آمد . در اینجا یادآوری میشود که در برنامه پیشنهادی و محتوى دروس و همچنین زمینه های تحقیقاتی جهت اجرای رساله وبروژه به پیشنهادات رسیده از ماحبینظران و دانشگاهها ، بالاخص دانشگاه های صنعتی امیرکبیر و تربیت مدرس توجه گردیده است و امید است با پیشنهادات املایی از طرف دانشگاهها و ماحبینظران برنامه های پویا شی خود را همواره حفظ نمایند .

بدیهی است در بازنگری های مداوم اصلاحات لازم مطابق بانیاز علمی و منعی کشور انجام خواهد پذیرفت .



## ۱- تعریف و هدف :

برنامه کارشناسی ارشد " ساخت و تولید " مجموعه‌ای است مشتمل بردو برنامه آموزشی پژوهشی که در برنامه آموزشی تاکید بیشتر به امرآموزش میباشد و در برنامه پژوهشی امرتحقيق وانجـام پروژه‌های صنعتی نیز مورد تاکید قرارگرفته است . این برنامه بر مبنای نیاز صنعتی کشور و با توجه به روند جدید علوم و تکنولوژی تنظیم گردیده و عمدۀ هدف این است که بعنوان مکمل برنامه‌های دوره کارشناسی این رشته عمل نماید . این برنامه مشتمل بر دروس اصلی ، تخصصی ، سمینار و پروژه تحقیقی میباشد دروس تخصصی ور ساله تحقیقاتی در ارتباط با یکدیگر بوده و با نظرگروه آموزشی کارشناسی ارشد دانشگاه مجری از بین دروس وزمینه‌های تحقیقاتی پیشنهادی ارائه خواهد شد .



## ۲- نقش و توانائی :

این برنامه بمنظور تربیت نیروی متخصص ، طراح و محقق و بآ مدیر در زمینه‌های مرسوط به ساخت و تولید در ابتداء بانیازهای صنایع و مرکز آموزشی و تحقیقاتی کشور تنظیم یافته است . فارغ التحصیلان دوره می‌توانند در تخصصهای نظری طراحی و ساخت ماشین ابزار و بهره کیری صحیح از آنها ، طراحی و ساخت انواع وسائل ابزار دقیق و تست و کاربرد وسائل کنترل پیشرفته در ماشین آلات ،

سیستم‌های طراحی و تولید ، اتوماسیون در تولید بهینه سازی در طراحی و تولید ، بکارگیری انواع روش‌های فرم دادن متالوژیکی و بکارگیری صحیح مواد و تحقیق در کلیه زمینه‌های مربوط و نیز کمک به امانتقال تکنولوژی و تامین نیازهای منعنهٔ حال و آینده کشور نقش موثری داشته باشد.

### ۳- ضرورت و اهمیت :

ضرورت و اهمیت گرایش ساخت و تولید از دونظر قابل توجه است .  
یکی بلحاظ موقعیت خاص این گرایش در مجموعه علوم و تکنولوژی امروز و دیگر بلحاظ خلا، موجود در این رابطه در تولید منعنهٔ کشور نیاز به این گرایش در زمینه‌ها وسطوح تخصصی مختلف مطرح است و با توجه به اینکه برنامه کارشناسی این گرایش تمام این نیازها و خصوصاً " در سطوح تخصصی را پوشش نمیدهد ضرورت ارائه دوره کارشناسی ارشد این گرایش وجود دارد.

### ۴- طول دوره :

حداقل وحداکثر زمان تحمیل بر طبق آئین نامه های معمول

شورای عالی برنامه، بجزی می باشد .

### ۵- تعداد واحدهای درسی :

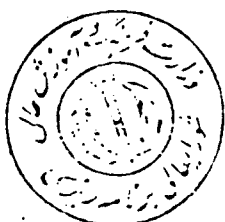
تعداد واحدهای این دوره کارشناسی ارشد شامل ۲۸ واحد نظری ،

عملی، آزمایشگاهی و تحقیقی بشرح زیراست :

پژوهشی	آموزشی
۱۲ واحد	۱۲ واحد
" ۱۲	" ۱۸
" ۲	" ۲
" ۱۲	" ۶
	۴- پایان نامه

\* به تذکرات مندرج دربند پایان نامه توجه شود.

۱- دروس اصلی :



منظور از ارائه این دروس، آشنایی با موضوعات بنیادی و اصلی مورد نیاز در دروس تخصصی وبالا بردن سطح کارآشی در انجام پروژه و پژوهش می باشد، لیست این دروس بشرح زیراست :

پژوهشی	آموزشی
۱- ریاضیات پیشرفته ۳ واحد	۱- ریاضیات پیشرفته ۳ واحد
۲- محاسبات عددی پیشرفته ۳ "	۲- محاسبات عددی پیشرفته ۳ "
۳- سیستم‌های تولید صنعتی ۳ "	۳- سیستم‌های تولید صنعتی ۳ "

۴- یک درس از مجموعه دروس زیر ۳ واحد ۴- یک درس از ۳ واحد  
مجموعه دروس زیر

- متالوژی در تولید

- روش اجزاء محدود ۱

- شکل دهی فلزات

- متالوژی در تولید

- روش اجزاء محدود ۱

- شکل دهی فلزات

۱۲ واحد

جمع

۱۲ واحد

جمع

#### ۲- ۵ دروس تخصصی :

دروس تخصصی که در این برنامه آمده است جنبه انتخابی داشته و دانشجویی تواند در ارتباط با رساله خود چند واحد از این دروس را باتائید گروه کارشناسی ارشد انتخاب نماید.

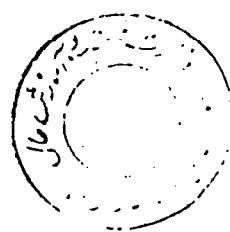
#### ۳- ۵ سمینار و پایان نامه :

کارتبیع و تحقیق نباله دروس تخصصی و مرکب از دو جزء بشرح

زیرا است :

۱-۳-۱

سمینار (۲ واحد) شامل مطالعه سربازه موضوعات مربوط به رشته تخصصی، تهیه مقاله ای با استفاده از مجلات علمی و متون تالیفی تازه و اظهار نظر و نقد مطالب در جلسه سمینار با حضور سایر دانشجویان می باشد.



## ۵-۲-۲ پایان نامه :

پایان نامه شامل دو قسمت طرح تحقیقی و رساله مربوط به ارائه  
نتیجه تحقیقات می باشد :

### تذکرات :

الف - تعداد واحدهای پایان نامه در دوره کارشناسی ارشد آموزشی  
۶ واحد و در دوره کارشناسی ارشد پژوهشی ۱۲ واحد می باشد.

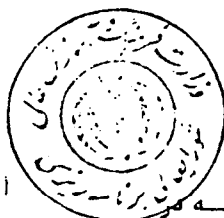
ب - تعداد واحد پایان نامه برای هر یک از دوره های آموزشی و  
پژوهشی ، در صورت ضرورت به پیشنهاد استاد راهنمای و باتائید شورای  
تحمیلات تكمیلی گروه آموزشی میتواند تا سه واحد مازاد بر سقف معین  
شده اضافه گردد.

که در این صورت به همین میزان از واحدهای تخصصی (اختیاری) کاهش  
می یابد.

ج - موضوع پایان نامه میتواند پس از گذراندن حداقل  $\frac{1}{3}$  واحد آموزشی  
دوره تعیین گردد.

د - استاد راهنمای پایان نامه باید دارای حداقل مرتبه استادیاری باشد  
سال ساقه تدریس و تحقیق بوده و عضوتیام وقت دانشگاه باشد.

## ۴-۵ دروس جبرانی :



علاوه بر موارد فوق ، هر دانشجوی این دوره در صورتیکه مجبوب نباشد  
دوره های قبلی خود دروس پیشنهای رانگزانده باشد ، به تشخیص گروه  
آموزشی باید دروس مذکور را با حداقل معدل ۱۲ بگذراند . برای دروس -  
جبرانی واحدی به دانشجو تعلق نمی گیرد.

### ع شرایط گزینش :

فارغ التحصیلان دوره های کارشناسی گرایش های مهندسی مکانیک  
و مهندسی مواد و متالورژی و مهندسی صنایع می توانند در امتحان ورودی  
این رشته شرکت کنند .

۲- نمونه هایی از جعبه دروس پیشنهادی که در رابطه با پروژه رساله  
می توانند انتخاب گردند در زیر آمده است :

الف : دروس نمونه در زمینه ماشینهای ابزار :

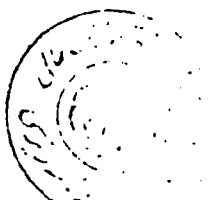
الاستیستیک ، طراحی اجزا ، و بازه ماشینهای ابزار ، سیستم های کنترل  
و آزمایش ماشینهای ابزار ، ارتعاشات ماشینهای ابزار ، ابزار شناسی  
و ماشینکاری ، روش های پرداخت سطوح ، فرآیندهای الکتروفیزیکی ،  
روش اجزاء محدود (1) ، مباحث منتخب در فرآیندهای ماشینکاری .

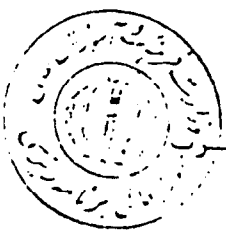
ب : دروس نمونه در زمینه شکل دهنده فلزات :

روش اجزاء محدود ، متالوژی در تولید ، شکل دهنده فلزات ، آنالیز شکل داد  
فلزات از روشن اجزاء محدود (1) ، فرآیندهای الکتروفیزیکی ، جنگاری  
مواد مرکب ، تکنولوژی پلاستیک پیشرفته ، متالوژی پودر پیشرفتی و  
پوشش فلزات و بدست ماختمنتخب در زمینه شکل دهنده فلزات .

ج : دروس نمونه در زمینه کنترل و اندازه گیری :

کنترل دیجیتال و آنالوگ ، کاربرد میکروپریوسورها ، کاربرد محرکهای  
الکتریکی هیدرولیک و نیوماتیک پیشرفته ، اندازه گیری پیشرفته





طراحی وسائل اندازه گیری ، مهندسی ابزار دقیق ، تست غیرمخرب

پیشرفت و مباحث منتخب درزمینه کنترل و اندازه گیری .

د: دروس نمونه درزمینه سیستمهای تولید منعی :

برنامه ریزی و کنترل تولید و کیفیت ، شبیه سازی کامپیوتری ، بهینه -

سازی در طراحی و تولید ، رباتیک پیشرفت ، ماشینهای کنترل عددی

پیشرفت ، طراحی و ساخت بکمک کامپیوتر ، اتوماسیون در تولید مباحث

منتخب در سیستمهای تولید منعی .

#### ۴- مشخصات دروس :

مشخصات دروس شامل محتوی دروس اصلی و تخصصی بشرح پیوست

می باشد .

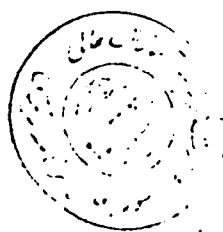
تذکرای: اگر در محتوی دروس پیشنهادی نارسانیهای احساس شود  
با پیشنهادات دانشگاههای مختلف درجهت اعتلای برنامه های آموزشی  
بر طرف خواهد شد .

تذکرای ۲: دروسی که ریز مواد آن در این برنامه نیامده است پس از  
پیشنهادات دانشگاههای مختلف و بررسیهای لازم با اطلاع کمیته  
مهندسی مکانیک قابل ارائه خواهد بود .

تذکرای ۳: در صورتیکه دروس دیگری در این برنامه ضروری بوده و در  
فهرست دروس پیوست نیامده باشد ، پس از دریافت پیشنهادات  
صاحب نظر و تجدید نظر در برنامه ها اصلاحات لازم صورت خواهد  
گرفت .

فمل دوم

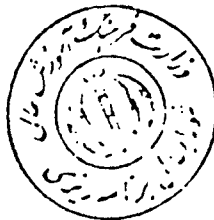
جدول دروس



جدول دروس الزامی، تخصصی و اختیاری

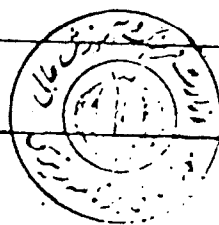
کد درس	نام درس	تعداد واحد	سامانه پیشگیری از بازمان		کد درس
			جمع نظری	عملی	
۱	ریاضیات پیشرفته (۱)	۳	-	۵۱	-
۲	محاسبات عددی پیشرفته	۳	-	۵۱	-
۳	سیستم های تولید صنعتی	۳	-	۵۱	-
۴	متالورژی در تولید	۳	-	۵۱	-
۵	روش اجزاء محدود *	۳	۵۱	۵۱	۱
۶	شکل دهنده فلزات	۳	-	۵۱	-
۷	طراحی اجزاء و سازه ماشین ابزار	۳	۵۱	۲۴	۲
۸	سیستم های کنترل و آزمایش ماشین های ابزار	۳	۵۱	۲۴	۱
۹	ارتعاشات ماشین های ابزار	۳	۵۱	۲۴	۱
۱۰	ابزار شناسی و ماشین کاری	۳	۵۱	۲۴	۱
۱۱	روشهای پرداخت سطوح	۲	-	۲۴	-
۱۲	فرآیندهای الکترو فیزیکی	۴	۵۱	۵۱	-
۱۳	آنالیز شکل دادن فلزات	۲	۵۱	۵۱	-
۱۴	جوشکاری	۳	۵۱	۲۴	-
۱۵	ماشین های کنترل عددی پیشرفته	۳	۵۱	۵۱	-
<b>جمع</b>					

\* مطابق با درس "روش اجزاء محدود ۱" مصوب



جدول دروس الزامی، تخصصی و اختیاری

کد درس	نام درس	تعداد واحد	جمع نظری عملی	ساعت	بینای زیارت	رائمه درس
۱۶	مواد مرکب	۳	۵۱	۵۱		پلاستیکیت کاربردی (همنیاز)
۱۷	طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر پیشرفته	۳	۵۱	۲۴	۸۵	-
۱۸	تکنولوژی پلاستیک پیشرفته	۳	-	۵۱	۵۱	-
۱۹	متالوژی پودر پیشرفته	۳	-	۵۱	۵۱	متالوژی در تولید
۲۰	پوشش فلزات	۳	-	۵۱	۵۱	-
۲۱	سیستم های کنترل آنالوگ	۳	-	۵۱	۵۱	سیستم های کنترل آنالوگ
۲۲	سیستم های کنترل دیجیتال	۳	-	۵۱	۵۱	-
۲۳	کاربرد میکروپروسورها	۳	۵۱	۲۴	۸۵	-
۲۴	هیدرولیک و نیوماتیک پیشرفته	۳	-	۵۱	۵۱	-
۲۵	اندازه کیری پیشرفته	۳	۵۱	۲۴	۸۵	-
۲۶	مهندسی ابزار دقیق	۳	۵۱	۲۴	۸۵	-
۲۷	تست غیرمخرب پیشرفته	۳	۵۱	۲۴	۸۵	-
۲۸	برنامه ریزی و کنترل تولید و کیفیت	۳	-	۵۱	۵۱	-
۲۹	شبیه سازی کامپیوتری	۳	-	۵۱	۲۴	-
۳۰	بهینه سازی در طراحی و تولید	۳	-	۲۴	۲۴	-
<b>جمع</b>						



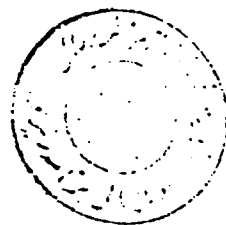
جدول دروس الزامی، تخصصی و اختیاری

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	بینندگان زیارت	جمع نظری عملی رانه درس
۲۱	اتوماسیون در تولید	۳	۵۱	۵۱	-
۲۲	رباتیک پیشرفته	۳	۵۱	۵۱	-
۲۳	الاستیمیتھ	۳	۵۱	۵۱	-
۲۴	هوش مصنوعی و سیستم‌های خبره	۳	۵۱	۵۱	-
۲۵	مباحث منتخب	۳	۵۱	۵۱	بر اساس دستور
جمع					

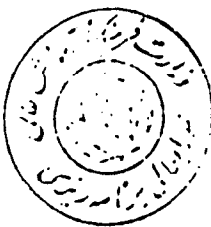


صرف

ل دروس



## ریاضیات پیشرفته ۱



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : ندارد

صرف‌مل دروس :

تئوری پیشرفته توابع مختلط شامل : تابع مختلط ، شرایط کوشی و ریمن ، توابع تحلیلی ، انتگرال خطی ، نظریه کوشی ، سری لورانت ، باقیمانده ، نقطه و خط انشعاب .  
مروری بر ماتریسها و تانسورها شامل : ماتریس - برگردان کردن - قطری کردن - تانسورها - حل سیستم معادلات دیفرانسیل - مسائل آیکن والیو .  
یادآوری حل معادلات دیفرانسیل جزئی شامل معادلات دیفرانسیل بیضوی ، سهموی ، هذلولی ، تبدیلات انتگرالی شامل تبدیلات فوریه ، لاپلاس و ملین و موارد استعمال آنها در حل معادلات دیفرانسیل جزئی ، معادلات انتگرال ، انتگرال گرین و کرنل .  
مباحث پیشرفته در ریاضیات مهندسی : استرم - لوثیل ، شرایط توابع متعدد و غیرمتعدد ، حل معادله موج ، توابع بیل ، لزاندر ، کاما ، هرمیت ، کاوس ، لاگرانژ وغیره .  
تئوری اختلالات جزئی و تئوری تغییرات و موارد استعمال آنها .

## محاسبات عددی پیشرفته

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز : ریاضیات پیشرفته ۱ یا همزمان

سرفصل دروس :

۱- مقدمه ، شامل تعاریف مسئله عددی ، متدهای عددی ، آلگاریتم ، فرمول

تکرار ، خطای پایداری .

۲- درون یابی و تقریب : طریقه ساختن توابع تقریب ، چند جمله ایهای درون یابی با نقاط پایه بفواصل نامساوی و چند جمله ای های درون یابی با نقاط پایه بفواصل مساوی ، چند جمله ایهای حداقل مربعات و سریهای توانی .

۳- انتگرال گیری : فرمولهای انتگرال گیری با نقاط پایه بفواصل مساوی فرمولهای بسته و باز ، نیوتون - کوتیس ( Newton - Cotes ) فرمولهای انتگرال گیری مرکب ، برون یابی های ریچاردسون ( Richardson's Extrapolations )

فرمولهای انتگرال گیری با نقاط پایه بفواصل نامساوی ،

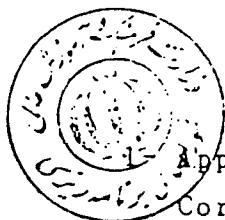
۴- حل معادلات : روش های مختلف حل معادلات ، درجه همگرائی و شرایط خطای جانبی ، محاسبه ریشه های تکراری و کاهش درجه چند جمله ایها ( Deflation )

۵- حل سیستم معادلات : روش های مختلف حل مستقیم و تقریبی سیستم معادلات خطی و غیرخطی و شرایط همگرائی آنها .

حل معادلات دیفرانسیل معمولی ( O.D.E )  
متدهای یک گامی ، متداولر و متدهای رانک کوتا ( Runge Kutta )  
متدهای چندگامی ، بررسی خط، پایداری، و کنترل اندازه گام .  
متدهای پیش بینی و تصحیح ( Predictor Corrector )  
حل مسائل مقادیر مرزی .

۲- حل معادلات دیفرانسیل پاره ای ( P.D.E )  
دسته بندي معادلات دیفرانسیل پاره ای ، حل معادلات دیفرانسیل بیضوی  
وسهموی با استفاده از روش های اختلاف محدود و بررسی مسئله پایداری .  
مقدمه ای بر روش های اجزاء محدود .  
استفاده از رایانه هادر حل مسائلی در زمینه های فوق .

مراجع :



- Applied Numerical Methods, by Brice  
Cornahan, Luter and James O Wilkes.  
John Wiley & Sons Inc.
- 2- Introduction to Numerical analysis, by F.B.  
Hildebrand , Mc Graw Hill.

## سیستم‌های تولید صنعتی

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز :

هدف :

سرفصل دروس :

تقسیم بندی سیستم‌های تولید ( تقسیم بندی از نظر نوع محصول  
تولیدی ، تقاضا برای محصول ، جریان مواد ، و....)

سازمان سیستم‌های تولیدی (دپارتمان‌های تخصصی ، وظائف ،  
ارتباطات و...) برنامه ریزی در سیستم‌های تولیدی ( برنامه ریزی جامع  
تولید ، برنامه درازمدت تولید برنامه ریزی مواد ، برنامه ریزی فرآیند ،  
برنامه تولید کارکاهی ، برنامه خطوط تولید برنامه ریزی کیفیت ،  
تکنولوژی گروهی ، کد بندی و کلاسه کردن قطعات ، تحلیل جریان تولید)  
( TRADITIONAL MANUFACTURING SYSTEMS )  
سیستم‌های ساخت سنتی ( کاربرد کامپیوترا در تولید CIM ، کاربرد  
کامپیوترا در برنامه ریزی مواد ، فرآیند و مدیریت تولید ، کاربرد جامع  
FMS کامپیوترا در تولید CIM سیستم‌های تولید انعطاف پذیر  
سیستم‌های خبره و هوش مصنوعی و....)

- 1- Automation, Production Systems, and Computer Integrated Manufacturing, M.P. Groover, Prentice-Hall Inc. 1987.
- 2- CAD/CAM: Computer Aided Design and Manufacturing, Englewood Cliff, NJ: Prentice-Hall / 1984.

## متالورژی در تولید

تعداد واحد :

نوع واحد :

پیشنباز :

سرفصل دروس :

۱- آشنایی با اصول مکانیک جامدات - یادآوری اصول مقاومت مصالح شامل:  
رفتارکشان ، رفتار مومنان ، دایرہ موهرتنش ، دایرموهرکرنش ، تنש  
سه محوری تمرکزتنش ....

۲- تئوری پلاستیسیته

الف - منحنیهای تنش حقیقی - کرنش حقیقی  
ب - معیارهای تسلیم برای مواد شکل پذیرشامل : معیارترسکا،  
فني ميزس

۳- رفتارکشان و مومنان یک بلورها و توده های چند بلوره :

الف - رفتارکشان و مومنان تک بلورها و توده های چند بلوره در کشش،

- فشار و پیچش (عیوب نقطه ای و خطی ، لغزش ، دوقلوشدن....)

ب - تاثیر دما بر رفتارکشش ، فشاری و پیچشی مواد

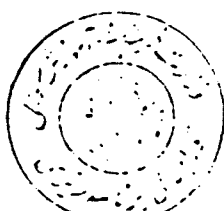
پ - تاثیر نرخ کرنش بر رفتارکششی ، فشاری و پیچشی مواد

ت - سخت شدن کرنشی مواد

ث - ناهمانگردی (anisotropy) مواد

۴- شکست تردشکل پذیر در فلزات و آلیاژها :

الف - استحکام نظری مواد



ب - تئوری گریفیت

پ - تئوری اوروان

ت - رشد ترک

ث - جنبه های آماری شکست ترد

(fracture toughness

ج - جقزمگی شکست )

۵. مباحث متالورژیکی عملیات فلزکاری :

الف - طبقه بندی فرآیندهای شکل دادن

ب - تنش سیلان

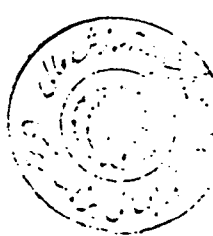
پ - کارگرم و سرد

ت - اترنرخ کرنش بوتفیبر شکل

ث - روانسازی در تغییر شکل

ج - تنشهای جامانده

۶. مباحث متالورژی فرآیندهای مختلف شکل دادن شامل :



الف - نورد

ب - آهنگری

پ - فشارکاری

ت - کشیدن

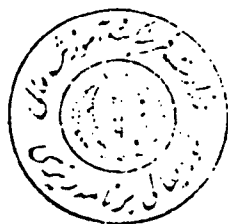
ث - شکل دادن ورق و صفحه

۷. ریخته گری (مباحث متالورژیکی )

مراجع:

- 1- Mechanical Metallurgy by: George Dieter:  
McGraw Hill, 1976.
- 2- Elements of Mechanical Metallurgy By:W.J.  
Mc Tegart.

(ترجمه دکتر علی حائریان)



## روش اجزاء محدود ۱

تعداد واحد : ۳

نوع واحد :

پیشناه : ریاضیات پیشرفته ۱

سرفصل دروس :

معرفی روشن اجزاء محدود در مسائل مهندسی ، مقدمه ای بر الاستیسیته دوبعدی ، مروری در مفاهیم تحلیل ماتریسها ، تحلیل همه جائی ( Global ) در تجزیه ماتریس سخت ( Substructuring ) ، روش های مستقیم ، کار مجازی و پیماند متعادل شده در فرموله کردن یک جزء ( Element Formulation ) ، ( Variational Method ) اصول فرموله کردن به روشن تغییر ( Minimim Enery ) پتانسیل ، روش های تقریبی شامل : ریلی - ریتز و گالرکین ، کاربرد روشن اجزاء محدود در محاسبه تنش و گرنش ، رفتار و هندسه ، یک جزء ، جزء های صفحه ای ، ملاحظات در تعیین مدل : خم شصفحه ها ، روش های مخلوط ( Hybrid ) و هیبرید ( Mixed ) ( در خم شصفحه ها .

کتب پیشنهادی :

- 1- Finite Element Analysis: Fundamentals, by: R.H. Gallagher, Pub. Prentice Hill
- 2- Numerical Method in Finite Element Analysis, by: K.J. Bathe & E.L. Wilson Pub. Englewood Cliffs.
- 3- The finite Element Method, by: O.C. Zienkiewicz third, Pub. McGraw Hill.

## شکل دهی فلزات

تعداد واحد : ۲

نوع واحد :

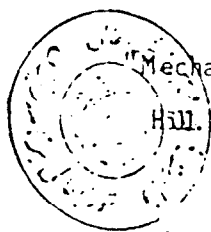
پیشنباز :

سرفصل دروس :

یاد آوری مفاهیم تنفس ، تغییر شکل الاستیک و پلاستیک ، کار سختی ، خستگی ، شکست و تغییر شکل ، اصول عمومی فلزکاری ، خوش ، سوپر پلاستیسیته ، معیارهای تسلیم ، معیارت رسکا ، معیار فون میزس ، آهنگری شامل : روش های مختلف ، تجهیزات ، روش تحت فشار ، روش اصطکاگی ، تک سیلندر.

نورد شامل : روش های مختلف ، تجهیزات ، نورد گرم ، نورد سرد ، نورد میله ها و مقاطع ، تغییر شکل در نورد ، عیوب در محصولات نورد ، تئوریها ، گشتاور و قدرت اکستروژن شامل : روش های مختلف ، تجهیزات ، عوامل متغیر ، معایب محصولات اکستروژن با اصطکاک ، اکستروژن لوله ها ، کشیدن میله ، سیم ولوله ، ورق کاری شامل : روش های مختلف ، بر شکاری و سوراخ کاری ، خمکاری ، فرم دادن با کشیدن ، کشیدن عمیق ، دوباره کشی ، معایب محصولات ، آزمایشات برای تعیین قابلیت شکل پذیری .

مراجع :



## طراحی اجزاء و سازه ماشینهای ابزار

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و عملی

پیشنباز : ریاضیات پیشرفته

همنیاز : روش اجزاء محدود ۱

هدف : توانائی طراحی بدنه و اجزاء ماشین ابزارهای مختلف

صرفصل دروس :

الف - ماشینهای براده برداری : مروری بر انواع و کاربرد ماشینهای

براده برداری - انواع بدنه - مواد بدنه - بارهای استاتیکی -

روش‌های تقویت بدنه در برابر بارهای استاتیکی ، بارهای

دینامیکی ، بارهای حرارتی - طراحی بدنه در برابر بارهای

دینامیکی و حرارتی - تحلیل رفتارهای استاتیکی و دینامیکی و

حرارتی ماشینهای ابزار به روش المانهای محدود. روغنگاری

راهگاهها و یاتاقانها - محورها - قواهی محرکه - دقیق ماشینگاری -

مدلسازی - طراحی اجزاء بكمک کامپیوتر. کاهش صدا - ن-

وفونداسیون .

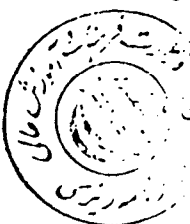
ب - ماشینهای فرم دهی : مروری بر انواع و کاربرد ماشینهای فرم

دهی - طراحی بدنه ، قواهی محرکه ، طراحی اجزاء ، سرعت و

شتات فرم دهی ، توان و نیروی فرم دهی ، نصب و فونداسیون

ماشین آلات ، تجهیزات و ماشین آلات جنبی - مدلسازی

طراحی اجزاء بكمک کامپیوتر.



آزمایشات : اندازه گیری نیروی وارده - تولید و کاربانرم افزارهای  
کامپیوتری .

مراجع :

M. Week and H. F. Bring , Handbook of Machine  
Tools, John Wiley and Sons, New York, 1984.

## سیستم‌های کنترل و آزمایش ماشینهای ابزار

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و عملی

پیش‌نیاز :

هدف : تسلط بر مبانی کنترل ماشینهای ابزار و آزمایشات لازم جهت

تائید کیفیت

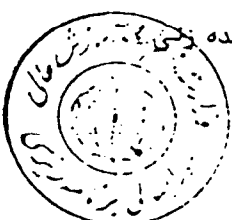
صرفه دروس :

الف - سیستم‌های کنترل :

مبانی تئوریک کنترل اتوماتیک ماشینهای ابزار - روش‌های کنترل  
و اتماسیون کنترل عددی ، کنترل قابل برنامه ریزی منطقی - کنترل  
طبیقی - حرکه هادر مدارهای کنترل بازو بسته - روش‌های ابزار  
اندازه گیری حرکت ، سرعت و شتاب ، مدارهای هیدرولیکی و نیوماتیکی -  
پارامترهای ماشینکاری و دقت در ماشینهای کنترل عددی .

ب - روش‌های ابزار آزمایش ماشینهای ابزار :

اصل آزمایشات پذیرش ماشینهای ابزار - وسائل و روش‌های  
اندازه گیری - سنجش مستقیم بودن راهگاهها - هم راستابودن و درست  
چرخیدن محورها - خطای گام در پیچهای راهنمای - خطای گام در چرخنده ها  
خطای ایندکس - اندازه گیری صافی سطوح ماشینکاری شده - اندازه گیری  
توان و سرعت و بار اندازه گیری ارتعاشات - سنجش صدا - آزمایش قابلیت  
اطمینان ، نکات خاص در آزمایش ماشینهای فرز - متنه - چرخ ننده یعنی آزمایش قالی  
تراش ، بورینگ ، سنگ و ماشینهای فرم دهنده .

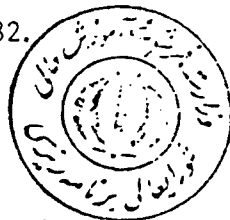


آزمایشات :

کنترل هیدرولیک و نیوماتیک ماشینهای ابزار- کنترل موتورهای  
پلهای - مدارسرو، مدار PLC مدارکنترل تطبیقی - سنجش م\_\_\_\_\_دا -  
آزمایشات انیترفرومترلیزری .

مراجع :

- 1- JJ Cnild, Principles of Numerical Control,  
Industrial Press.inc New York, 1982.
- 2- G Schlesinger, Testing Machine Tools, Pergamon  
Press,Oxford 1982.



## ارتعاشات ماشینهای ابزار

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و عملی

پیشناز : ریاضیات پیشرفته

هدف :

سرفصل دروس :

ارتعاشات سیستم‌های یک و چند درجه آزادی ، عوامل ارتعاش  
در ماشینهای ابزار ، فنی و صلبیت ، خامیت استهلاکی ماشینهای ابزار ،  
بررسی اثرات استهلاک ، رفتار بدنه ، ماشینهای ابزار در مقابل نیروهای  
ارتعاشی ، پدیده لرزشی ، اثرات لرزش ، عوامل موثر بر لرزش ،  
ارتعاشات ولرزش در ماشینهای فرز ، مته ، تراش ، سنگ ، لرزش با چند  
درجه آزادی ، روش‌های احتراز از ارتعاشات ولرزش ، اندازه گیری  
ارتعاشات ولرزش ، کنترل اتوماتیک ارتعاشات ولرزش .

آزمایشات :

آزمایش اثربار امترهای ماشینکاری بر ارتعاشات ، آزمایشات  
اثر مواد سختی بر ارتعاشات ، آزمایش اثربال و کیفیت ابزار بر  
ارتعاشات ، آزمایش کنترل اتوماتیک ارتعاشات .

مراجع :

1- S A Tobias, Machine Tool Vibration, Blookie &  
Son Ltd. London 1965.

## ابزارشناسی و ماشینکاری

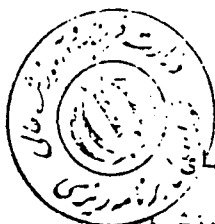
تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری و عملی

پیشناز : ریاضیات پیشرفته

هدف :

سرفصل دروس :



مروری بر مکانیزم ماشینکاری ، عمرابزار ، مواد ابزار ، روش‌های  
اندازه گیری فرسایش ابزار ، اثرات ابزار در ارتعاشات و روش  
ماشینهای ابزار و کیفیت سطوح تولید شده ، سیستم‌های ابزاربندی ،  
تنظیم اتوماتیک ابزار ، سنگها ، روش‌های تیزکاری سنگ ، بالانس کردن  
سنگ ، کنترل اتوماتیک فرسایش و تیزکاری مجدد سنگ ، تحلیل تنفس  
و حرارت‌های ایجاد شده در ابزارهای برشی به روش ریاضی ، اندازه گیری  
نیروهای برشی ، اندازه گیری تنفس و تغییر طول نسبی در ماشینکاری  
اندازه گیری حرارت ایجاد شده در ماشینکاری ، مبانی طراحی قیدوبندها ،  
روش‌های ریاضی در طراحی قیدوبندها ، طراحی قید و بندها بكمك كامپيوتر ،  
استفاده از هوش ممنوعی و سیستم‌های تخصصی در طراحی قید و بندها ،  
قیدوبندهای مدولاره .

آزمایشات :

کالیبره کردن دینامومتر نیروهای برشی ، اثرات سرعت و قید در  
ماشینکاری ، اثر مواد خنک کننده ، اندازه گیری سایش ابزار ،  
اندازه گیری صافی سطوح ماشینکاری شده ، اندازه گیری درجه حرارت

تولید شده در ماشینکاری ، اندازه گیری قابلیت ماشینکاری ، تولید و  
کاربانم افزار کامپیوتری ، طراحی قید و بندها .

مراجع :

- 1- G Boothroyd, Fundamentals of Metal Machining  
and Machine Tools, McGraw Hill, London 1987.



## روش‌های پرداخت سطوح

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز :

هدف :

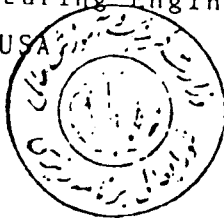
سرفصل دروس :

بافت سطح و خواص متالوژیکی و مکانیکی سطح ، اندازه گیری صافی سطح و تحقیق در موردنخواص سطحی ، متدهای پرداخت سطح ، کاربردها و قابلیت‌های فرآیندها ، ساختمان ماشین و اجزاء آنها ، ابزار و محیط فرآیندها ، انواع ماشینها ، تئوری و فیزیک فرآیندها ، پارامترهای موثر بر فرآیندها .

روش پرداخت بشکه‌ای ( Barrel ) ، روش سنگ زنی  
الکترولیتی ، روش جلاکاری یا غلتک ( Roller Burnishing )  
روشن سنگ زنی ، روش پرداخت داخلی هن کاوی ( Honing )  
روش پولیش کردن الکتریکی ، روش شاب زدن ( Lapping )  
روش پرداخت عالی .

مراجع :

- 1- Principles of Metal Cutting , by G.C.SEN ,  
A.Bhattacharyya , New Central Book Agency ,  
India , 1969 .
- 2-Materials , Finishing and Coating , by : C.  
Wick & R.Veilleun , Vol.3 of Tool  
Manufacturing Engineers Handbook (TMEH) , 1985  
(SME) , USA



## فرآیندهای الکتروفیزیکی

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : ۳ واحد تئوری و یک واحد عملی

پیشنباز :

هدف :

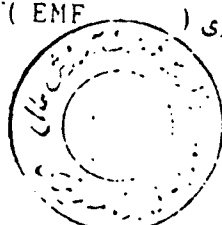
سرفصل دروس :

عمل کاربرد فرآیندهای الکتروفیزیکی، جایگاه فرآیندهای الکتروفیزیکی در میان سایر فرآیندهای تولیدی، تاریخچه، کاربردو قابلیت‌ها، ساختمان ماشین و انواع منابع مولد انرژی، ابزار و محیط فرآیند، فیزیک فرآیند، تئوری فرآیند و پارامترهای موثر بر فرآیند، کنترل فرآیند.

فرآیند ماشین کاری توسط جرقه‌های الکتریکی (EDM) شامل اسپارک معمولی، برش با سیم و سنگ زنی، فرآیند ماشین کاری الکتروشیمیائی (ECM) شامل فرآیندهای ساختن قالب، سنگ زنی، سوراخکاری، پرداختکاری و پلیسه گیری، سنگ زنی به روش الکتروشیمیائی همراه با تخلیه الکتریکی (ECDG)، فرآیند ماشینکاری به روش آلتراسونیک (USM)، ماشینکاری به روش شیمیائی شامل خورندگی شیمیایی و خورندگی به روش نوری - شیمیائی (CHE).

فرم دادن با شوکهای پرانرژی شامل فرم دادن انفجاری (EF)،

فرم دادن بوسیله میدان الکترومغناطیسی قوى (EMF) و فرم دادن با تخلیه الکتریکی (EDF).



## آنالیز شکل دادن فلزات

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناه : تغییر شکل فلزات

سرفصل دروس :

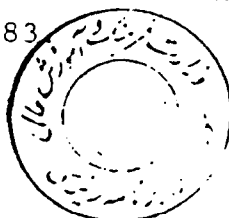
مرواری بر شکل دهی پلاستیکی فلزات : تغیین خواص مکانیکی فلزات ، آزمایش کشش ، آزمایش فشار ، آزمایش فشار کرنش در مفهوم آزمایش فشار حلقه ، قوانین سیلان (Flow Rules) و رابطه تنش - کرنش پلاستیکی ، کرنش سختی ، حرارت و نرخ کرنش ، ناپابداری پلاستیک ، روش های تعیین منحنی تنش سیلانی کارایده ال یا انس - رژیکسان .

(Slab Analysis) روش تبادل نیروها و آنالیز اسلب در تجزیه و تحلیل فرآیندهای شکل دهی فلزات از قبیل فورجینگ، اکسیروشن، نورد، کشش، آنالیز به روش خطوط لغزش (Slip-Line field) روش گرانه بالا (Upper Bound Analysis) آنالیز به کمک روش المان های محدود (FEM)

مقدمه ای بر شبیه سازی کامپیوتربی فرآیندهای تغییر شکل فلزات

مراجع :

- 1- Metal forming: Mechanics Metallurgy  
W.F.Hosford and R.M.Caddell, Prinhci  
Hill, 1983



- 2- Elements of Metalworking Theory. G.W.  
Rowe: F. Arnold, 1979.
- 3- Metal Forming: Process and Application, B.  
Aritz, ur McGraw Hill , 1968 Krieyer 1979.
- 4- Metal Forming : Fundamentals and  
Applications, To,Altans, f:Oh. and It.C.  
Gegel, asm, Ohio, 1980.

## جوشکاری

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری ۲ عملی ۱

پیشنبهایز : متالوژی در تولید

صرفیل دروس :

الف - مروری بر روشهای اتمال و مکانیزم‌های مربوطه بمنظور اتمال  
فلزات و غیرفلزات .

ب - مروری بر روشهای جوشکاری : جوش ذوبی ، لحیم کاری ، اتمال در  
حالت جامد .

ج - کاربرد منابع حرارتی موردنیاز روش‌های جوشکاری و برشکاری و بررسی  
تأثیرات حرارت در تغییر ساختار و شکل نمونه‌ها .

د - بررسی موارد ذیل در تکنولوژی و مراحل تکامل آن :

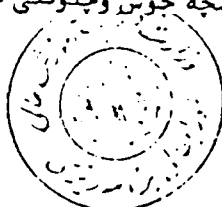
۱- فیزیک قوس الکتریک ( مربوط به جوشکاری ) زنر اتورها - ترانسفور-  
ماتورها - رکتیفایر و ...

۲- رفتار حوضچه جوش و نقش سرباره - فلاکسها - براکسها - روانسازها  
( شیمی جوشکاری )

۳- شناسائی و طبقه‌بندی مواد تشکیل دهنده بوشش الکترونها و بررسی  
فعال و انفعالات حامله و کاربردان

۴- بررسی چگونگی انتقال ماده در طول قوس الکتریکی به حوضچه جوش

۵- میزان حلالیت گازهای در حوضچه جوش و چگونگی تاثیر آنها در حوض  
مکانیکی جوش حامله



ع چگونگی انجاماد حوضچه جوش در فولادهای کم آلیاژ و فولادهای پرآلیاژ  
وآلومینیم وآلیاژهای آن .

ه- بررسی عملیات حرارتی قبل و بعد از جوشکاری بمنظور تهیه منطقه  
جوش با خواص مکانیکی مورد نیاز توصیه شده در استانداردهای  
بین المللی .

و- انتخاب مواد اولیه و اعمال تکنیک مربوطه جوشکاری بسته به نیاز  
شایطکاری .

۱- برای مواد مشابه ۲- برای مواد نامتشابه

ز- مروری بر موارد زیر:

- علل بوجود آمدن ترک های حاصل از انجامادوپس از انجاماد و راه های  
جلوگیری از آن .

- بررسی چگونگی انتقال عنصر آلیاژی و ناخالصیهای حوضچه جوش و  
راه های کنترل آن .

- تاثیر عنصر آلیاژی روی ساختار منطقه جوش و کنترل آن

- تهیه جوش با ساختار مورد نظر بمنظور تأمین خواص مکانیکی مورد  
نیاز در جوش .

- کاربرد صحیح اصول حرارتی با استفاده از استانداردهای و

و بمنظور جلوگیری از مایعات حاصله از شکست ترد،  
خستگی، پیچیدگی، تمرکز تنفس، هباقیمابد و تغییر در ساختار ماکروسکوپی  
منطقه جوش و مجاور آن .

- آشنائی و کاربرد انواع چسبهای دارای تمالات پلیمری .

مراجع :

1) Welding Skills and Technology

by : D. Smith

MC. Grow Hill- Meeh Eng .Series 1986.

2) Analysis & Welded str.

by K. Masubuchi MIT Pergmon Press.

## ماشینهای کنترل عددی پیشرفته

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز :

سرفصل دروس :

مروری بر مباحث ماشینهای کنترل عددی - اصول و مراحل کنترل  
عددی ، برنامه نویسی NC و زبان APT و بررسی برنامه نویسی به  
زبان Compact II  
برنامه نویسی اتوماتیک (Automatic Prog ) شامل ارتباط  
CAM و CAD و استفاده از تبادل گرافیکی در برنامه نویسی NC  
تائید برنامه توسط شبیه سازی دینامیکی ابزار برش ، انتخاب ابزار از  
انبار داده هابطوار اتوماتیک ، تعیین روش های قید و بند قطعه کاربکمک  
گرافیک کامپیوتری ، توسعه تکنولوژی NC در آینده ، کنترل عددی در  
نحو تکنولوژی ، بررسی ماشینهای فوق دقیق برای ماشین کاری ،  
آینه های فلزی و برنامه نویسی آنها .

مراجع :

Ref. NC Machine Programming and Software  
Design . Choa-Hwa Chang  
Michel A. Melkaniff  
Prentice-Hall International Editiors

## مواد مرکب

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

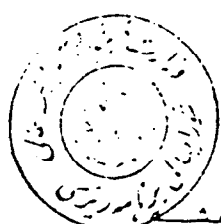
پیشناز : -

### مقدمه : تعریف و مزایای مواد مرکب

انواع مواد مرکب : پلاستیکهای تقویت شده ، مواد مرکب کربن - کربن ، مخلوط مواد ، مواد طبقه طبقه ، مجموعه های ورقهای نازک ، تابلوهای ساندویچی

مزایای مواد مرکب : کم شدن وزن ، تقویت مکانهای تحت تنفس ، ساخت آسان و هزینه کمتر مقاومت به خوردگی ، بهترشدن خواص الکتریکی ، مقاومت به اصطکاک ، سایش و تخریب صدایگیری ولرزش گیری ، بهتر شدن خواص مکانیکی ، بکارگیری فایعات ، امکان تهیه موادیاکاربردهای مختلف ، کم شدن قیمت تمام شده .

#### ۱- ترکیبات مواد مرکب شیشه - رزین



الف - تقویت گننه های شیشه - منسوجات : ترکیب و خواص شیشه اثرات روش ساخت برخواص فیبرهای شیشه محصولات صنعتی شیشه - منسوجات .

ب - ماتریسها : رزین ترموموست ، رزین ترمومولاست

## ۲- ترکیبات سایر مواد مرکب

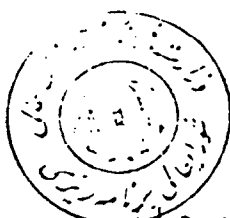
- الف - فیبرها: فیبرهای خیلی مستحکم (فیبرکربن ، فیبرآرامید ، فیبربور و فیبرهای متنوع مقاوم به گرما) فیبرهای با استحکام متوسط (فیبرهای پلی استرباتافتس بالا ، فیبرهای پلی اتیلن باتافتس بالا) فیبرهای فلزی ، فیبرهای طبیعی (فیبرآرامید ، فیبرگیاهی)
- ب - سایر افزونیهای: (هادی - عایق - نوز - لغزنده )
- ج - رزینها و ماتریسها: نقش رزینهای پوششی یا ماتریس ، رزینهای ترموموست (ماتریس پلی استر ، ماتریس اپاکسی ، رزینهای فنولیک ، رزینهای ترموبلاستیک (پلی آمید ها ، سایر رزینهای ترموبلاستیک ) ، ماتریسهای الاستومر ، ماتریسهای فلزی .
- د - انواع مواد مرکب بدست آمده از ترکیب سایر مواد (مواد مرکب حرارتی - مواد مرکب ساختاری - کربن / کربن - ورق فلز / کائوچو - سرامیکهای حرارتی ) .

## ۳- محاسبه قطعات مواد مرکب شیشه رزین

تعیین حالت تنفس و عوامل موثر بر اجزاء مختلف - تعیین تنفس های بکار رفته ، تعیین تنفس های قابل قبول ضرایب ایمنی - معیارهای شکست - آزمایش های کشش و فشارط و مورب .

## ۴- خواص مواد مرکب شیشه رزین

دانسته مواد مرکب - خواص فیزیکی - خواص مکانیکی - خواص حرارتی - خواص الکتریکی ، بررسی جایگزینی قطعات با مواد سنتی بوسیله مواد



مرکب .

### هـ تولید مواد مرکب

- قالب گیری اتصالی بوسیله تزریق و اسپری کردن
- قالب گیری با فشار در گرما و سرما
- ساخت و قالب گیری ترکیبات
- قالب گیری پیوسته
- قالب گیری های گریز از مرکز و جرخی
- تولید ترموبلاستیک مسلح به غیرشیشه

عـ منابع بکار گیرنده ، مواد مرکب (جهت دانشجویان ساخت و تولید  
قسمت گسترده تر بررسی شود)

- منابع اتومبیل سازی

- منابع حمل و نقل

- منابع فضائی

- صنایع کشتی سازی

- صنایع مکانیک

- صنایع شیمیائی و کاربردهای ضد خوردگی

- مواد مرکب در ساختمان سازی

- صنایع الکتریکی و الکترونیکی

- لوازم ورزشی

- سایر صنایع (مبلمان - اسلحه سازی - پزشکی ....)

## طراحی و ساخت بكمک کامپیووتر پیشرفت

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و عملی

پیشنباز:

سرفصل دروس:

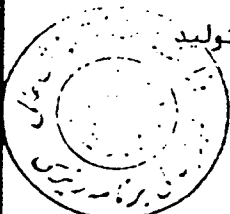
**مروجی بر مراحل مختلف طراحی و تولید:** تعریف طراحی و تولید بكمک کامپیووتر، کاربرد کامپیووتر در فعالیتهای مختلف طراحی و تولید، مبانی ساختار سخت افزار و نرم افزاری کامپیووتر شامل: واحد پردازش مرکزی، انواع حافظه ها، انباره ها، ورودی ها و خروجی ها، بیان داده ها، سیستم عامل، زبانهای برنامه نویسی، مینی فریم، مینی کامپیووتر و مايكرو کامپیووترها.

**ساخت افزار در طراحی بكمک کامپیووتر:** ایستگاه کاری طراحی و بیانه گرافیک، دستگاه های ورودی و خروجی.

نرم افزار گرافیک کامپیووتری، نقشه کشی بكمک کامپیووتر، مدل کردن هندسی، قاب سیمی (Surface Modelling) (Wire frame) و معرفی چند نرم افزار.

Solid Modelling

اصول کنترل عددی، برنامه نویسی، رباتها و کاربرد آنها، بینائی ماشین حمل مواد بصورت اتوماتیک، انبار کردن و بازیابی اتوماتیک، برنامه ریزی مواد اولیه مورد نیاز بكمک کامپیووتر، برنامه ریزی فرآیند توسط کامپیووتر، تکنولوژی گروهی، سیتمهای تولیدی انعطاف پذیر، کنترل کیفیت و بازبینی محصول بكمک کامپیووتر، اقتداء ساخت و تولید



بکمک کامپیوتر، کاربرد کامپیوتر در مدیریت تولید ، اتوماتیک کردن  
فعالیتهای دفتری (Office Automation) ، استفاده  
از data base و Spread Sheets در فعالیتهای ساخت  
و تولید .

معرفی سیستم‌های خبره و هوش مصنوعی در راهی و تولید ، شبیه سازی  
کامپیوتری در طراحی و تولید سخورهای پیشرفته در ماشین ابزار برای  
پیگیری هنگام ماشین کاری و جهت شناسائی عمرابزار .

مراجع :

- 1- Computer-Aided Design and , Manufacturing  
Methods and Tools.  
U.Rembold and R.Dillmann Springer  
Verlag 1984.
- 2- Computer Aided Design and Manufacturing  
Groover M.P. Emory W.and Zimmers J.R.1984  
Englwood Cliff NJ: Prentice Hall.

## تکنولوژی پلاستیک پیشرفته

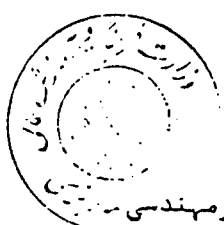
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری ۲ و عملی ۱ واحد

پیشنباز :

سرفصل دروس :

الف : نظری ۲ واحد



۱- مروری بر مواد ترموموست و ترموبلاستیک و خواص آنها در مهندسی پلاستیک .  
۲- کاربرد انتقال حرارت و ترمودینامیک در مهندسی پلاستیک  
موازنۀ انرژی کلی تولید انرژی بارو شهای گرم شدن مقاومت الکتریکی ،  
گرم شدن دی الکتریک ، گرم شدن القائی ، گرم شدن در اتصالات کمکی  
سیالات .

۳- انبساط و انقباض پلیمرهای آمرف ، محاسبه منحنی های حجم درجه حرارت معادله حالت پلیمرها .

۴- اکستروژن مواد پلاستیک : بیان پروسس اکستروژن ، اجزاء اکسترودر  
خلاصه ای از عملیات انجام شده در اکسترودر ، اکسترودرهای ویژه .  
- خلاصه ای از معادلات اکسترودر پیچی ، توان مصرفی بوسیله پیچ .  
- معادلات عمل اکسترودر برای مذاب

- معادلات در انتقال مواد جامد .

- طراحی اکسترودرهای نرم کننده : نسبت طول به قطر ، توان مصرفی  
افزایش اندازه scale-up اکسترودرها ، کنترل اکسترودر

- طراحی دای ( Die ) : تعریف دای ، روش ساده طراحی دای ، روش‌های

اساسی در طراحی دای ، روابط بین اکسترودرو دای ، انواع دای .

- سرینمودن ، جمع نمودن محصول : سردکردن ، جمع آوری ، محاسبات انتقال حرارت .

۵- ماشین قالب ریزی تزریقی : ماشین تزریقی و قسمتهای مختلف آن .

سیکل قالب گیری - تغذیه دانه‌های پلاستیک و روش‌های مختلف آن - اثر

اندازه ، شکل و عملیات انجام شده روی دانه‌های پلاستیک در تزریق -

سیلندر حرارتی طراحی سیلندر حرارتی ، کنترل درجه حرارت سیلندر و

نازل - قالب ماشین تزریقی نقش فشار ، درجه حرارت و زمان در ماشین

تزریقی ، معادله حالت ، منحنی‌های فشار درجه حرارت ، قابلیت

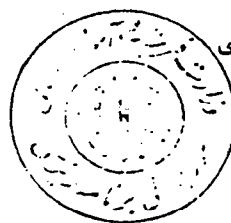
قالب گیری و ارزیابی آن .

۶- قالب گیری فشاری و قالب گیری و ارزیابی آن ، پرسهای قالب گیری

فشاری و انتقالی ، قالب گیری دستی و اتوماتیک .

۷- شکل داده ورقه‌های پلاستیک شامل روش‌های مختلف و موادکوناگون

۸- روش‌های گوناگون اتصال پلاستیک هایه یکدیگر



۹- شکل دادن محصولات توخالی

۱۰- مخلوط کردن

۱۱- ورق سازی

ب : عملی ۱ واحد

۱- ماشین قالب گیری تزریقی : آشنایی با قسمتهای مختلف ماشین تزریقی

روش‌های تزریق .

۲- ماشین بونی مولدر: آشنایی با ماشین تزریق مواد ترمoplastیک و  
ترموست و قالب ریزی مواد ترموموست

۳- ماشین ترموفرمنیگ: آشنایی با ماشین، تنظیم و تعیین شرایط مناسب  
برای تولید.

۴- ماشین اکسترودر: آشنایی با ماشین، تنظیم ماشین و سیستم های  
مربوطه.

۵- نصب و تنظیم قالب.

## متالورژی پودرپیشرفته

تعداد واحد : ۲

نوع واحد :

بیشتریاز :

سرفصل دروس :

### ۱- تولید پودر:

الف - تشریح روش‌های تولید پودر

ب - روش‌های صنعتی تولید پودر فلزات خالص (آهن ، مس ، نیکل ،.....)

پ - روش‌های صنعتی تولید پودر آلیاژها (آلیاژهای مس ، آلومینیم ،  
نولادها ،.....)

ت - روش‌های کنترل پودر (آزمایش‌های اندازه دانه ، توزیع اندازه دانه ،  
سطح ویژه ،.....)

### ۲- روش‌های فشردن بر قالب‌های غیرصلب :

الف - فشردن ایزوفاستاتیک سرد (رفتاپودر تحت فشار ، متغیرهای فشردن)

ب - فشردن سه محوری با انرژی زیاد در زمان کم

پ - نورپودر و فشردن غلطگی (محاسبات غلطگ و فشار لازم )

ت - حدیده کاری پودر (اکتروزن )

ث - قالب گیری تزریقی

ج - روش‌های خاص (فرآیند سراکون ، .....)

### ۳- تف جوشی :

الف - تئوری تف جوشی (فلزات خالص ، مخلوط پودر فلزات خالص ،

آلیاژها، ...)

ب - ملاحظات علمی در تجویش فلزات و آلیاژها (بررسی شرایط مناسب برای تجویش قطعات منعکس )

۴- شکل دادن گرم :

الف - پرسکاری کرم پودر

ب - تجویش جرقه ای

پ - فشردن ایزواستاتیک کرم (HIP)

ت - آهنگری پودر

۵- قطعات متخلخل :

الف - فیلترها

ب - یاتاقانهای خودروگنکار

پ - الکترودهای متخلخل

ت - قطعات ارتوبدی

ع - سرمتهای :

مراجع :

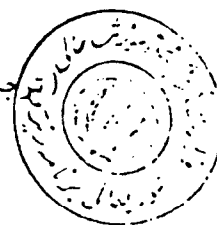
1- Powder Metallurgy, Principles &

Applications by: F.V.Lenel, MPIF 1980.

2- Powder Metallurgy . Advantages.Limitations...

by: Erhard Käser.

(تحمیمه دکتر علی حائریان )



## پوشش فلزات

تعداد واحد : ۳

نوع واحد (نظری) (۲)

بیشتریاز :

سرفصل دروس :

- خوردگی فلزات و کنترل آن

- آماده سازی سطح جهت پوشش

- پوشش‌های فلزی و روش‌های عملی تهیه پوشش

- پاشش پوشش فلزی

- تولید و خواص پوشش‌های روی ، کادمیوم ، نیکل ، کرم ، مس ، آلمونینیم ،

قلع ، سرب ، فلزات نوپل و ...

- روش‌های تست پوشش‌های فلزی

- پوشش‌های آلی (ترکیبات و کاربرد آنها)

- فسافاته کردن و آنودایز کردن

- انجی بیغورهادرخوردگی

## سیستم های کنترل آنالوگ

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : -

هدف :

سرفصل دروس :

آشنائی با سیستم های کنترل : شامل مثالهای از سیستم های کنترل خودکار سیستم های کنترل مدار بازو و مدار بسته

مدلهای ریاضی سیستم ها : شامل معادلات دیفرانسیل سیستم های فرخی - تبدیل لاپلاس ، تابع تبدیل سیستم های خطی ، مدل های دیاگرام بلوکی - فرمول میسون ، تابع تبدیل سیستم های الکتریکی ، مکانیکی سیالی .

مشخصه سیستم های کنترل پس خورد : شامل سیستم های کنترل مدار بازو و مدار بسته ، پاسخ گذرا و پاسخ ماندگار ، خطای حالت ماندگار کنترل PID

پایداری سیستم های کنترل : شامل معیار پایداری روث - مکان ریشه ها - تحلیل حوزه فرکانس : شامل دیاگرام بود ، پایداری نسبی ، حففاز ، حد بهره ، دیاگرام نای کوئیست .

تحلیل فضای حالت : شامل مدل های فضای حالت ، حل معادلات حالت ، مفاهیم کنترل پذیری ، رویت پذیری ، پایداری .

## سیستم های کنترل دیجیتال

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

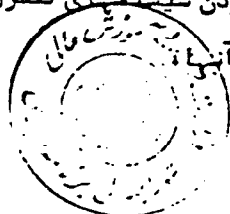
پیشنباز : سیستم های کنترل آنالوگ

هدف :

سرفصل دروس :

سیستم های کنترل زمان گسته و تبدیل  $Z$  : شامل آشنایی با سیستم های کنترل دیجیتال ، تبدیل  $Z$  - فضاهای مربوطه ، کوانتیزه کردن معادلات تفاضلی ، نمونه برداری و بازسازی سیگنالها ، مبدل های  $Z$  و  $AD$  ارتباط صفحه  $S$  و صفحه  $Z$  سیستم های کنترل مدار باز و مدار بسته : شامل تابع تبدیل بالسی ، تبدیل  $Z$  اصلاح شده ، پایداری سیستم ها طراحی کنترل کننده های دیجیتالی ، طراحی در حوزه  $S$  ، طراحی در حوزه  $Z$  معادلات حالت در سیستم های زمان گسته و پایداری

پیاده کردن سیستم های کنترل دیجیتالی با استفاده از میکروپرورسور ها و کاربردهای آنها



## کاربرد میکروروپرورها

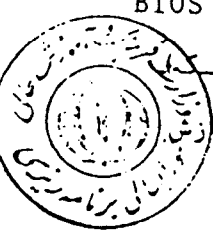
تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز :-

سرفصل دروس : ( ۵۱ ساعت )

نقش میکروروپرورهای داده کنترل و پردازش اطلاعات ( دیتا ) دینامیک  
تکنولوژی - مروری بر ساختمان و نحوه عملکرد میکروروکامپیوترها -  
سخت افزار ( CPU ، بس ها ، مدارات واسطه ، مبدل های D/A و A/D )  
انواع حافظه های RAM و ROM و EPROM و ... ) - نرم افزار  
سیستم ( سیستم عامل ، مترجم ها ، ویرایشگرها ، لینکر ، لودر ... )  
نمایش داده ها ( باینری ، BCD ، کدهای الفبای عددی ، اعداد با  
علامت و بدون علامت با ممیز ثابت و شناور ) - نحوه محاسبات جمع و  
تفريق باینری BCD - معماری یک میکروروپرور ( intel ۸۰۸۶ )  
دستورات ماشین ، مودهای آدرس دهی ، فرمت دستورات ، زمان اجرای  
دستورات - زبان اسمبلی ، دستورات انتقال ، حسابی ، منطقی ، کنترلی  
ورودی خروجی رشته ای و شبیه دستورات - سابروتین ها - وقفه ها و روتین های  
وقفه ( آشنایی با وقفه ها در ۸۰۸۶ و روتین های وقفه DOS و BIOS )  
برای ورودی خروجی از صفحه کلید و به مانیتور بخورد متون و گرافیک  
پردازش دیتا باینری ، پردازش دیتا BCD و ASC و پردازش دیتا  
جداول ( جستجو مرتب کردن )  
انتخاب intel ۸۰۸۶ ، بمنظور تسهیل در ارتقیه امکانات لازم برای



انجام تمرینات و پروژه بوده و توصیه میشود. در ضمن تمرینات ، دانشجو سیستم عامل ، اسembler، لینکر، debuger و برنامه نویسی به زبان ماشین آشنایی داشته و بعنوان پروژه درس ، طراحی و پیاده سازی یک آزمایش را در زمینه جمع آوری اطلاعات ، پردازش و کنترل بالاستفاده از میکروروسورانجام میدهد.

منابع مقید :

- 1- Microcomputer systems  
The 8086/8088 FAMILY  
Architecture , Programming, and design
- 2- IBM PC Assembler Language and Programming  
PETER ABEL prentice-Hall 1987.
- 3- 8086/8088/80286 Assembly Language Leo  
scanlon 1988.

## هیدرولیک و نیوماتیک پیشرفته

تعداد واحد : ۲

نوع واحد :

پیشنباز :

سرفصل دروس :

اندازه گیری و پردازش پیام : بررسی روش‌های اندازه گیری مکان ، سرعت  
ونیرو . خصوصیت‌های استاتیک شیرها : بررسی کاربرد شیرها ، خطی کردن  
خصوصیت شیرها ، سروشیرهای سه طرفه ، شیرهای ۴ و ۵ طرفه .

نیروهای حاصل از جریان در شیرها : بررسی نیروهای دار شیرهای پاپت ،

سرو مکانیزم‌های هیدرولیکی ، بررسی کنترل دقیق در هیدرولیک  
مدل یک سرو هیدرولیک ، اثرات فشار روغن ، مسائل تعادل .

مراجع :

1- Control & Fluid power : Analysis and  
design Mc clay & Martin .  
pb. Ellis Horwood .

## اندازه گیری پیشرفته

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری ۲ واحد و عملی ۱ واحد

پیشناز :

هدف : تسلط بر اندازه گیری کمیت های مختلف و توانائی پردازش

اطلاعات

سرفصل دروس :

مروری بر تعاریف :

وسایل اندازه گیری خاص برای کمیت های نیرو، گشتاور، قدرت،

فشار، صوت، جریان، حرارت، تنفس، سرعت، شتاب، پردازش اطلاعات

(مدارپل، آمپلی فایر، فیلتر، انتگرال گیرنده، مستق گیرنده، جبران

کننده های بینامیکی، جمع کننده ها و تفریق کننده ها، فرب کننده ها و

تقسیم کننده ها، خطی کننده ها، مولد های توابع، مبدل های A/D ،

V/F ، F/V ، D/P ، (آمپلی فایر های نگهدارنده نمونه) .

انتقال اطلاعات (کابل، کابل نوری، امواج نیوماتیک) :

وسایل اندازه گیری الکتریکی (ولت متر های آنالوگ و دیجیتال،

کالوانومترها، گیت ها، CRT ها، اسیلوسکوپها، نوارهای

مغناطیسی .

نقش کامپیوتر در اندازه گیری

آزمایشات :

اندازه گیری و آزمایش با وسایل اندازه گیری فوق و طراحی و ساخت

یک مدارپرداز اطلاعات .

مراجع :

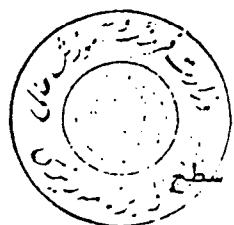
Ernest O.Doebelin Measurment Systems  
Application & Edsign McGraw -Hill

## مهندسی ابزار دقیق

تعداد واحد : ۳

نحوه واحد : نظری و عملی

پیش‌نیاز :



هدف : تسلط بر اندازه گیری طول ، زاویه و خواص سطح

سرفصل دروس :

مروری بر تعاریف ( اندازه گیری بعد از اینکه و خطاهای )

اندازه گیری خواص سطح (

( Cylindercity , Roundness , Straightness )

اندازه گیری نوری ( تداخل نورولیزر Interferometry )

انیکوادرها و اشلهای دیجیتال ، لیزر هولوگرام Diffraction Gratings ،

سنورهای فتوالکتریکی .

اندازه گیری مغناطیسی ، ( اشلهای مغناطیسی ، مبدل ها و

سنورهای مغناطیسی ) .

اندازه گیری سه بعدی ( ماشینهای اندازه گیری ، اندازه گیری بكمک

کامپیوتر ) .

آزمایشات :

اندازه گیری و آزمایش با وسائل اندازه گیری فوق .

۱

مراجع :

## تست غیرمخرب پیشرفته

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : ۲ واحد نظری و یک واحد عملی

پیش‌نیاز :

سرفصل دروس :

الف ) آزمایشات غیرمخرب رایج در صنعت

بازبینی بامایع نفوذی ، بازبینی با ذرات مغناطیسی ، بازبینی با پرتونگاری بازبینی با امواج مافوا ، صوت ، بازبینی با جریان گردابی . در هریک از موارد بالا صول فیزیکی ، اثربار امترهای مختلف ، انتخاب روش مناسب ، محدودیتها ، کمترل حساسیت ، و استانداردهای مربوطه مورد بحث قرار خواهد گرفت .

ب ) آزمایشات غیرمخرب تخصصی

در این بخش آزمایشات غیرمخرب مدرنی که کمتر در صنعت رایج می باشند مورد بحث قرار خواهد گرفت .

میکروسکوپی بطريق رپلیکا ، آزمایش میدان مغناطیسی ، روش نوترونی ، هولوگرافی ، و بازبینی بروش گرمایی ، توموگرافی کامپیوتوری وغیره .

مراجع :

- 1- Metals Handbook , Vol 17, Nondestructive Evaluation and Quality Control.
- 2- Nondestructive Handbook , Volumes 1 to 6 , Published by American Society for Nondestructive Testing .
- 2- Ultrasonic Testing of Materials , 3 rd ed , by J. Krautkrammer and H. Krautkrammer , Springer-Verlag , 1983 .

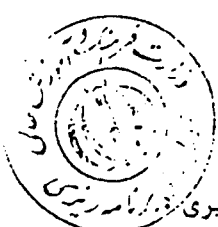
## برنامه ریزی و کنترل تولید و کیفیت

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز :

سرفصل دروس :



مرواری بر اصول مدیریت و برنامه ریزی تولید . روش‌های تصمیم گیری  
پیش‌بینی : روش‌های کیفی و کمی پیش‌بینی تقاضا ( بلندمدت و کوتاه  
( مدت )

برنامه ریزی استراتژیک در تولید

- برنامه ریزی فرآیند

- انتخاب و مدیریت تکنولوژی تولید

- انواع اتوماسیون در تولید و مونتاژ، بکارگیری سیستم‌های کامپیوتری

CNC, NC

کنترل کامپیوتری

- بررسی‌های اقتصادی در انتخاب درجه اتوماسیون

- روش‌های تخمیص منابع

- برنامه ریزی ظرفیت

(Master Production Schedule) - برنامه ریزی جامع ، برنامه ریزی کلی

- برنامه ریزی مواد ( MRP )

- برنامه ریزی و کنترل در سطح کارگاه

(Shop Floor Planning and Control)

برنامه ریزی و کنترل کیفیت : مروری بر اصول و نکنیکهای کنترل کیفیت

- کنترل کیفیت فراگیر (Total Quality Control)

- مفاهیم جدید در سنجش کیفیت

- روش‌های آماری در کنترل کیفیت

- بکارگیری کامپیوتر در کنترل کیفیت

- برنامه ریزی تعمیرات

- بررسی روش‌های مدرن برنامه ریزی و کنترل تولید

.... DPT, JIT, MRPII

سیستم‌های کامپیوتری برنامه ریزی و کنترل تولید و مرغوبیت ،

سیستم‌های کامپیوتری مرتبط

کتب مرجع :

- 1) Manufacturing and control Systems- by Thomas E. Vollmann, William L. Berry, 3rd Ed. IRWIN.
- 2) Production and Operation Management-a Problem Solving and Decision-making Approach. 4 th Ed, Norman Caither.

## شبیه سازی کامپیوتروی

تعداد واحد : ۳

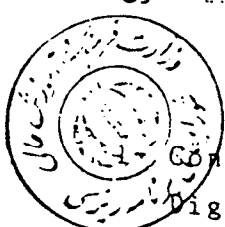
نوع واحد : نظری

پیشنباز :

سرفصل دروس :

مدل و مدلسازی در حل مسائل ، تعریف و موارد استفاده شبیه سازی ،  
شبیه سازی سیستم های گسته و پیوسته ، اصول و قواعد شبیه سازی  
واقعه های گسته ، پدیده های تصادفی در شبیه سازی ، تولید اعداد  
صادفی و نمونه های تصادفی از توابع توزیع ، تجزیه تحلیل آماری نتایج  
شبیه سازی ، شبیه سازی سیستم های پیوسته و حل مهندسی امول  
و چهار چوب برنامه نویسی و زبان های شبیه سازی (روش های تشریح  
و قایع ، تشریح فریند و جستجوی فعالیت ها) معرفی یک زبان شبیه سازی

مراجع :



Concept & Method in discrete event,  
Digital Simulation

G.S. Fisman, John Willey son 1987.

2- Principles and Discrete Events Simulations  
G.S. Pishman.

3- Introduction to simulation & SLAM  
A., Alah, B. Pritsker.

## بهینه سازی در طراحی و تولید

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : سیستم های تولید منعکس

سرفصل دروس :

در این درس دو مبحث " تکنولوژی ساخت و تولید " و " تکنولوژی مدیریت " تواما" و باهدف بهینه سازی مطالعه میشود. تکنولوژی تولید جریان مواد از زمان دریافت مواد اولیه تا هنگام صدور کالا ساخته شده را دربرمی گیرد. حال آنکه تکنولوژی مدیریت جریان اطلاعات را جهت برنامه ریزی و کنترل تولید در بردارد. براین اساس مطالب زیر در

قالب این درس قرار می گیرد:

۱- اصول سیستم های ساخت ، سیستم های فرآیند ساخت که شامل برنامه ریزی فرآیند ها و طراحی کارخانه میشود. طراحی و برنامه ریزی برای کالا و روش های جدید در تشریح گرافیک کالا در همین قسمت عنوان می شود.

۲- سیستم های مدیریت ساخت که روش های ریاضی برای سیستم های مدیریت را در بر می گیرد. بهینه سازی روش های تصمیم گیری برنامه ریزی تولید و توالی عملیات ، کنترل تولید و موجودی در همین قسمت شرح داده می شوند.

۳- بهینه سازی اقتصادی در سیستم های ساخت . شرایط تولید برای سیستم های تک مرحله ای و چند مرحله ای ساخت ، تکنیک های

بهینه سازی و کاربرد شبیه سازی در این رابطه مورد مطالعه قرار می گیرد.  
۲- اصول طراحی محصول و بهینه سازی طراحی محصول بررسی می شود.  
د نقش اتوماسیون و کاربرد کامپیوتدر تولید . این بخش تاثیراتوماسیون  
واستفاده از کامپیوتدر تولید را که شامل CAPP,CAM می باشد  
وارتباط آن با سایر فعالیت ها از جمله CAPM CAD تشریح  
می شود.

۳- سیستم های اطلاعاتی برای تولید، مدیریت تولید MIS برای کنترل  
وتولید بررسی می شود.

۴- بهینه سازی مجموعه سیستم تولید (Overall optimisation) مطالعه می شود.

کتاب مرجع :

1) Manufacturing Systems Engineering

by: K Hitami, Taylor and Francis, 1979.

## اتوماسیون در تولید

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز :

سرفصل دروس :

۱- مروری بر اصول تولید و بررسی استراتژی اتماسیون

۲- اتماسیون سیستم‌های تولید دانبوه

۳- طراحی و ساخت انتقال دهنده‌های خطی دوار، تغذیه کننده‌ها،

قید و بست ها

۴- تحلیل خطوط تولید اتوماتیک

۵- بکارگیری ربات‌های خطوط تولید و مونتاژ

۶- اتماسیون حمل و نقل در تولید

۷- اتماسیون سیستم انبارهای تولید و ابزار

۸- اتماسیون بازرگاری و کنترل مرغوبیت

۹- اتماسیون سیستم‌های مدیریت و کنترل تولید

## رباتیک پیشرفته

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز :

سرفصل دروس :

مروری بر اصول و مکانیزم رباتها ، مباحث سینماتیک و دینامیک ربات .  
sistehmehai srooknterl Rبات ، Mhrke hais Rبات  
snshorhais Rبات ، Jzb dade hawtbdil  
sistehmehai mkanik Rباتها - brrsi acsam pnhje  
sistehmehai binnash Rبات  
sistehmehai nrm afzr Rبات  
brrsi jnd Rبات hnnti ، mshhmat w karbrda nh

Rبات hader sistem CAD / CAM

karbrd Rبات drmhjte hais Xtrnag

Rباتها i bahuw orwond tknologz drAynnde

مراجع :

1-Industrial Robots and Robotics

E.Kafrissen & M.Stephans

Reston Publishing Company.

2-Robotics : Control, Sens ing, Vision and

Intelligence Gonzales and lee

Mc Graw Hill

3-Industral Robotics.

Technology, Programming, and Applications

M. GROOVER,

M.WEISS

## الاستیسیته

تعداد واحد : ۳

نوع واحد :

پیشناز :

سرفصل دروس :

مروری بر تشریح فضائی و تشریح مادی کرنش ، کرنش‌های غیرخطی ،  
روابط مشخصه با جامدات ارجاعی خطی و غیرخطی ، بررسی حالات غیر  
ایزوتروپیک ، ایزوتراپیک ، صفحه‌ای ، ارتوتروپیک تحلیل کرنش و تنش  
در سه بعد ، معادلات میدان در جامدات ارجاعی ، قانون تعمیمی هوك ،  
انرژی کرنشی ، توابع تنشی ، مسائل مرزی تغییر مکانی (معادلات ناویر) ،  
مسائل مرزی تنشی (معادلات بلترانی میجل) ، مسائل مرزی مختلط ،  
حل مسائل دو بعدی در مختصات عمودی (بكمک كثير الجمله، متدهای  
تغییری (Variation Principle) و حل لوی ، توابع تنش ،  
اصل سن و نان ، تمرکز تنش ، حل مسائل دو بعدی در مختصات قطبی  
(تیرهای خمیده ، تمرکز تنش ، بار متمرکز وارد بریک صفحه ) ،  
بار وارد بریک گوه ، دیسک دوار ، حل مسائل نمونه در الاستیسیته  
سه بعدی (بكمک توابع تنش ، روش Betti تجزیه  
هلmhولتز ، روش Bousinesque ) ، پیچش میله‌های بamacاطع  
غیر دایروی ، خم ش میله‌های بamacاطع مختلف ، تنش‌های حرارتی ،  
پخش امواج در جامدات ارجاعی



مراجع :

- 1- Timoshenko and goodir,.Theory of Elasticity", McGraw Hill.
- 2- Wang C,"Applied Elasticity", McGraw Hill.
- 3- Boresi N., " Elasticity in Engineering Mechanics", Prentice Hall



## هوش مصنوعی و سیستم‌های خبره

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : ندارد

سرفصل دروس :

- مقدمه بر هوش مصنوعی - مفاهیم اولیه - قوای بید کامپیوت ری
- ( VISION ) - درگ مطالب کامپیوت ری
- ( SPEECH RECOGNITION ) - سیستم‌های خبره
- ( EXPERT SYSTEMS ) - چگونگی انتخاب موضوع جهت
- سیستم‌های خبره - مهندسی اطلاعات
- ( KNOWLEDGE ENGINEERING ) - روش‌های رایج
- نمایش معلومات - سیستم‌های قانون بندی
- ( PRODUCTION SYSTEMS ) - شبکه‌های ساختی
- ( FRAMES ) - معلومات قالبی
- ( LOGIC ) - نمایش منطقی
- ( SCRIPTS ) - سفاریوها
- روش‌های جمع آوری اطلاعات -
- قسمت‌های تشکیل دهنده سیستم‌های خبره - پایگاه‌های معلومات -
- ( USER INTERFACE ) - سیستم ورودی و خروجی
- ( INFERENCE ENGINE ) - روش استدلال جلو رو نماید
- ( FORWARD CHAINING ) - روش استدلال عقب رو نماید
- ( BACKWARD CHAINING ) - روش‌های تطبیق معلومات

( روشهای جستجو با اولویت‌های عرضی و PATTERN MATCHING )

( عمقی ) و BREADTH FIRST SEARCH

( روشهای آماری ، انتخاب DEPTH FIRST SEARCH )

برنامه‌نویسی سیستم‌های خبره - زبان ملی برنامه‌ریزی

( برنامه‌های آماده تری از PROLOG, LISP, ... )

معلومات ( SHELLS ) - محیط‌های برنامه ریزی

( ENVIRONMENTS ) - سیتم‌های استدلال نتایج خروجی

( EXPLANATION FACILITY ) - ارزشیابی و پذیرش نتایج

( ADDEPTANCE ) - دانشجویان در طول ترم می‌بایستی با

برنامه‌ریزی بازبانهای ملی PROLOG و LISP آشنایی کنند.

و با یک برنامه آماده SHELL نیز کار کنند.

مرجع کتب :

1) "ARTIFICIAL INTELLIGENCE "P.H.

WINSTON- ADDISON WESLEY

2) "AGUIDE TO EXPERT SYSTEMS" D.

WATERNAN ADDISON WESLEY

3) "LISP"

P.H. WINSTON

" PROGRAMMING IN PROLOG " W.F. CLOCKSIN &

C.S. MELLISH

مباحث منشعب

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز :

سرفصل دروس :

.. مباحث منشعب می‌تواند در هر یک از زمینه‌های مربوط از قبلی :  
ماشینهای ابزار، شکل دهنده فلزات، مهندسی کنترل و اندازه گیری و  
میستهمهای تولیدی باشد.