

(II)

بمیوری اسلامی ایران  
وزارت فرهنگ آموزش عالی  
شورایعالی برنامه ریزی

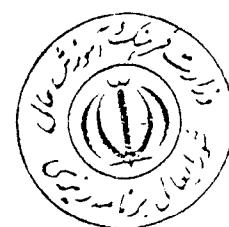
۳

۴

۵

دستور خودکار است کلمه دادن به در فصل اذکار

دوره کارشناسی عمران - نقشه برداری



گروه فنی و مهندسی

محضوب سیصد و هفدهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی

موافق ۱۳۷۵/۲/۱۶

# ۷۸ دانشگاه آزاد اسلامی

سازمان مرکزی



بسم الله الرحمن الرحيم

۲۰۰

## ((بخشنامه))

از: سازمان مرکزی دانشگاه

به: واحدهای مجری دوره کارشناسی رشته های گروه فنی و مهندسی

موضوع: تخصیص واحد به دروس کارآموزی و کارورزی

سلام علیکم

براساس مصوبه سیصد و یازدهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی وزارت فرهنگ و آموزش عالی مبنی بر اختصاص واحد به دروس کارآموزی و کارورزی در تمام رشته های دانشگاهی موارد ذیر جهت اجرا اعلام می گردد.

۱) تعداد واحد درس کارآموزی در تمام رشته های دوره کارشناسی گروه فنی و مهندسی دو واحد تعیین می گردد.

۲) تعداد واحد درس کارآموزی و کارورزی جزو سقف مجاز کل واحدهای دوره (۱۲۰ واحد) محاسب می گردد.

۳) تا ابلاغ سرفصل جدیده دروس رشته های مزبور تعداد دو واحد از دروس اختیاری آنها کسر نگردد.

۴) برای دو واحد کارآموزی حداقل ۱۳۶ ساعت و حداقل ۲۴۰ ساعت با نظر گروه تعیین گردد.

۵) این بخشنامه مشمول کلیه دانشجویان شاغل به تحصیل می باشد.

۳۰/۰۶/۳۶

۱۴/۰۶/۳۶

با آرزوی توفيق الهی

دکتر کریم زارع

معاون آموزشی دانشگاه

دونوشت:

- دفتر امور فلرغ التحصیلان جهت اطلاع و اقدام لازم.
- دفتر خدمات آموزشی جهت اطلاع و اقدام لازم.
- دفتر مطالعات و برنامه ریزی آموزشی همراه کلیه سوابق.

آدرس تهران: پاسداران نیستان سفتم تلفن ۰۲۲-۲۵۸۸۱۶۸ فاکس ۰۲۶۰۶-۰۶۰۶۰۶۰۶ منطقه پستی ۱۹- سندوق پستی ۰۶۶/۰۵۵

دانشگاه آزاد اسلامی  
سازمان مرکزی

الله  
تعالیٰ  
(بسم الله)

از: سازمان مرکزی دانشگاه

به: واحدهای مددی دوره کارشناسی رشته های فنی و سوادرسی  
سلام علیکم

پیرو بخشندام شماره ۱۳۶/۸۳۰۸۹ مورخ ۲۸/۷/۱۳ بردازد زیرا جمهوری اجرا اعلام نمودارد.

۱- بر اساس نامه شماره ۱۱۳/۸۰۲ مورخ ۲۷/۱۱/۲۵ شورای ای برname: زی وزارت فرهنگ و آموزش عالی واحدهای دروس ریاضی (۱) و (۲) زیر نامه های دوره کارشناسی رشته های فنی و مهندسی هر کدام ۳ واحد تعیین میگردد.

۲- تعداد واحدهای درس کارآموزی در تمام رشته های فوق ذکر ۱ واحد بیاشد.

۳- واحدهای دروس کارآموزی و کارورزی در سقف واحدهای دوره محاسبه می گردد.

۴- سقف واحدهای دوره کارشناسی رشته های فنی و مهندسی تغییر ننموده و ۱۳۰ واحد می باشد بنابراین با محاسبه واحدهای درس کارآموزی و نسخ شدن واحدهای دروس ریاضی (۱) و (۲)، واحدهای اختیاری بدون تغییر باقی میمانند.

دکتر حسین صادقی  
دانشگاه آزاد اسلامی - تهران

۲۷/۴۹۷۳  
۷/۴/۸

رونوشت:

- دفتر فارغ التحصیلیان جهت اطلاع و اقدام لازم

- دفاتر حوزه معاونت آموزشی جهت اقدام

- دفتر مطالعات و برنامه ریزی آموزشی همراه ساخته

لطفاً

آدرس تهران: پاسداران میسان هفتم تلفن ۷۲۲-۲۴۹۶۰۷-۲۵۸۸۱۶۸ ناک ۱۷- مقطع پستی ۱۷- صندوق پستی ۶۶- ۱۲۵۸۵/۴۶۶

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی عمران - نقشه برداری



کمیته تخصصی:

گرایش:

کدرسته:

گروه: فنی و مهندسی

رشته: عمران - نقشه برداری

دوره: کارشناسی

شورای عالی برنامه ریزی درسی صد و هفدهمین جلسه مورخ ۱۳۷۵/۲/۱۶ براساس طرح دوره کارشناسی عمران - نقشه برداری که توسط گروه فنی و مهندسی تهیه شده و به تائید رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را درمه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پیرست تصریب کرد و مقرر می دارد:

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی عمران - نقشه برداری از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجراست.

- الف: دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت فرهنگ و آموزش عالی داره می شوند.
- ب: مؤسسانی که با جازه رسمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی و براساس قوانین تأسیس می شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی می باشند.
- ج: مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده ۲) از تاریخ ۱۳۷۵/۲/۱۶ کلیه دوره های آموزشی و برنامه های مشابه مؤسسات آموزشی در در زمینه کارشناسی عمران - نقشه برداری درهمه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مذکور در ماده ۱ - منسخه می شوند و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی بادشده مطابق مقررات می توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرانمایند.

ماده ۳) مشخصات کلی و برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی عمران - نقشه برداری درمه فصل جهت اجرای وزارت فرهنگ و آموزش عالی ابلاغ می شود.

رأی صادره سیصد و هفدهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ  
۱۳۷۵/۲/۱۶ درخصوص برنامه آموزشی کارشناسی عمران - نقشه برداری

- (۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی عمران - نقشه برداری که از طرف گروه  
فنی و مهندسی پیشنهاد شده بود با اکثریت آراء تصویب رسید.  
(۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجر است.

رأی صادره سیصد و هفدهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۵/۲/۱۶ در مورد برنامه  
آموزشی دوره کارشناسی عمران - نقشه برداری صحیح است بمورداجر اگذاشته شود.

دکتر سید محمد رضا هاشمی گلپایگانی

وزیر فرهنگ و آموزش عالی

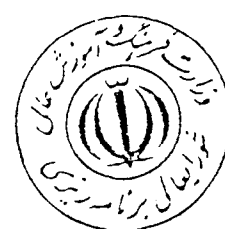
مورد تائید است.

دکتر علیرضا هانی  
سرپرست گروه فنی و مهندسی

رونوشت: به معاونت محترم آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی جهت اجرای ابلاغ می شود.

سید محمد کاظم نائبی

دیر شورای عالی برنامه ریزی





## فصل اول- مشخصات کلی

### ۱- تعریف و هدف

طرح و اجرای برنامه‌های عمرانی و مطالعات مربوط به زمین به اطلاعات دقیق کمی و کیفی به هنگام در زمین و عوارض آن نیاز دارد که معولاً بصورت نقشه‌های گوناگون (تصویری، ترسیمی و رقومی) مورد استفاده قرار می‌گیرند و مجموعه مهندسی نقشه‌برداری پاسخگزین این نیازها بگرنجایی است. با سایر رشته‌های عمرانی است. بر این اساس هدف از دوره کارشناسی مهندسی نقشه‌برداری تربیت افرادی است که آگاهی علمی و مهارت فنی در زمینه کارشناسی مختلف نقشه‌برداری را داشته باشند.

### ۲- ضرورت و اهمیت

گذشت از طرح‌های بزرگی که، جون ژئودزی و تبیه نقشه‌های مبنایی مملکت، طرح کاداستر فضایی با هم سنجش از دور که، از اهمیت اساسی و استراتژیک برخوردارند، بطور کلی هر پروژه عمرانی در مراحل مختلف مطالعات اولیه طرح، اجرا و کنترل‌های بصری به نقشه و نقشه‌برداری نیاز دارد و پروژدهای راد و ساختمان، شهرسازی، معدن، کشاورزی و آبیاری، مسائل مرزی و نظامی، فعالیتهای دریایی و بندرسازی، مدیریت زمین، حفظ محیط زیست و منابع طبیعی، برنامه‌ریزی‌های شهری و روستایی، نمونه‌های از پروژدهای عمران و ترسعه می‌باشند. و آمارهای موجود و سرعت جذب فارغ‌التحصیلان رشته بوسیله وزارت‌خانه‌ها و سازمانهای دولتی و بخش خصوصی برای منظورهای فوق ضرورت و اهمیت زیاد رشته را نشان می‌دهد.

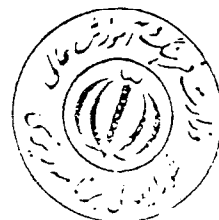
### ۳- طول مدت دوره

طول مدت دوره حداقل هفت نیمسال و حداقل آن طبق ضوابط وزارت فرهنگ و آموزش عالی خواهد بود.

#### ۴- واحدهای درسی

توزیع واحدهای درسی دوره به شرح زیر خواهد بود:

۲۰	دروس عمومی
۲۷	دروس پایه
۷۲	دروس اصلی و تخصصی
۱۶	دروس اختیاری
۴	دروس کارورزی



#### ۵- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

فارغ التحصیلان این دوره از مدارستبار توانائیها را زیر بزرگتر دارند:

- مشیریت گردهای اجرایی و عملیات نقشه برداری
- طرح و اجرای برنامه های تهیه نقشه
- محاسبات و برنامه ریزی در زمینه های مختلف نقشه برداری
- تدریس در دوره های کارانی (پس از طی دوره های آموزش و پرورش)

۲۰ +

۲۷

۷۳

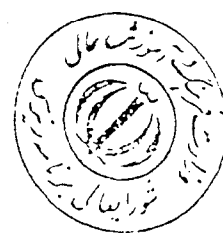
۱۶

۴

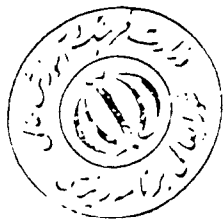
۱۴۰

## فصل دوم

### برنامه‌های درسی



الف- دروس عمومی: فرهنگ، معارف و عقاید اسلامی



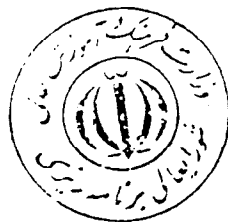
آکادمیکی اعمومی (۲۰ واحد)

برای تمام رشته‌های تحصیلی دوردهای کارشناسی و کارشناسی ارشد پیوسته

ردیف	نام درس	واحد	ساعت				پیش‌نیاز یا زمان	ارائه درس
			جمع	نظری	عملی			
۱	معارف اسلامی (۱)	۲	۲۴	۲۴	۲۴	۲		-
۲	معارف اسلامی (۲)	۲	۲۴	۲۴	۲۴	۲		-
۳	اخلاق و تربیت اسلامی	۲	۲۴	۲۴	۲۴	۲		-
۴	انقلاب اسلامی و ریشه‌های آن	۲	۲۴	۲۴	۲۴	۲		-
۵	تاریخ اسلام	۲	۲۴	۲۴	۲۴	۲		-
۶	متون اسلامی (آموزش زبان عربی)	۲	۲۴	۲۴	۲۴	۲		-
۷	فارسی *	۲	۵۱	۵۱	۵۱	۲		-
۸	زبان خارجی *	۲	۵۱	۵۱	۵۱	۲		-
۹	تربیت بدنی (۱)	۱	۲۴	-	۲۴	۱		-
۱۰	تربیت بدنی (۲)	۱	۲۴	-	۲۴	۱		-
جمع								
		۲۰	۳۷۴	۳۰۶	۶۸			

\*: هر یک از دروس زبان فارسی و زبان خارجی باید در هفتۀ حداقل در دو جلسه تدریس شوند.

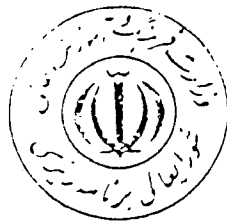
ب- دروس پایه (۲۷ واحد)



کارشناسی نقشه برداری (مهندسی عمران)

ردیف	نام درس	واحد	ساعت				پیش نیاز یا زمان	ارانه درس
			جمع	نظری	عملی	نفر		
۱	ریاضی عمومی ۱	۲	۶۸	۶۸	-	-	-	-
۲	ریاضی عمومی ۲	۲	۶۸	۶۸	-	-	۱	-
۳	مدادلات دیترانسیل	۳	۵۱	۵۱	-	-	۲ با هزینه	-
۴	برنامه نویسی کامپیوتر	۳	۵۱	۵۱	-	-	-	-
۵	محاسبات عددی	۲	۳۶	۳۶	-	-	۴ و ۳	-
۶	آمار و احتمالات مهندسی	۲	۵۱	۵۱	-	-	۳	-
۷	فیزیک ۱ (مکانیک و حرارت)	۲	۵۱	۵۱	-	-	۱ با هزینه	-
۸	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱	۳۶	-	۳۶	-	۷ با هزینه	-
۹	فیزیک ۲ (الکتریستی و مغناطیس)	۳	۵۱	۵۱	-	-	۸ و ۹ با هزینه	-
۱۰	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱	۳۶	-	۳۶	-	۹ با هزینه	-
جمع								
			۶۸	۴۲۵	۴۹۳	۲۷		

ج- دروس اصلی و تخصصی الزامی (۷۳ واحد)



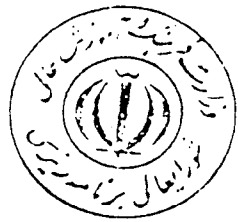
کارشناسی نقشه‌برداری (مهندسی عمران)

ردیف	نام درس	واحد	ساعت				پیش‌نیاز یا زمان	ارائه درس
			عملی	نظری	جمع			
۲۰	ریاضیات مهندسی	۲	۵۱	۵۱	۵۱	-	۳	
۲۱	هندسه دیفرانسیل	۲	۳۶	۳۶	۳۶	-	۳	
۲۲	تئوری خطاهای	۲	۳۶	۳۶	۳۶	-	۶	
۲۳	سرشکنی	۲	۵۱	۵۱	۵۱	-	۲۲ و ۵	
۲۴	الکترونیک - فاصله باب	۲	۳۶	۳۶	۳۶	-	۱۰	
۲۵	زنومورفولوژی - زمین‌شناسی مهندسی	۲	۲۶	۲۶	۲۶	۱۲	۳۰	
۲۶	استانیک و مترانت مصالح	۲	۵۱	۵۱	۵۱	-	۱ او ۲ و ۳ با هسته از	
۲۷	تکنولوژی مصالح ساختمان	۲	۲۶	۲۶	۲۶	۱۲	۲۶	
۲۸	راه‌آزادی *	۲	۳۶	۳۶	۳۶	-	۲۳ و ۲۵ و ۲۲	
۲۹	مبانی کارتوگرافی	۲	۶۸	۳۶	۶۸	۲۲	۳۱ با هسته از	
۳۰	نقشه‌برداری ۱ **	۲	۳۶	۳۶	۷۲	۶۸	۱	
۳۱	نقشه‌برداری ۲ **	۲	۳۶	۳۶	۷۲	۶۸	۳۰ و ۲۳ با هسته از	
۳۲	نقشه‌برداری ژئودتیک و تحلیل شبکه‌های کنترل	۲	۶۸	۳۶	۶۸	۲۲	۴۰ و ۲۲	
۳۳	نقشه‌برداری میر*	۲	۶۸	۳۶	۱۰۲	۶۸	۳۱	

\* گذراندن مکانیک خاک قبل از درس راه‌سازی توصیه می‌گردد.

\*\* برای هر واحد عملی در سه‌های نقشه‌برداری ۱ و ۲ و نقشه‌برداری مسیر تحت عنوان عملیات محرابی ۶۸ ساعت وقت منظور شده است.

ج - ادامه دروس اصلی و تخصصی الزامی



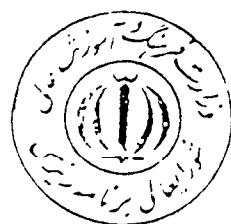
کارشناسی نقشه‌برداری (مهندسی عمران)

ردیف	نام درس	واحد	ساعت				پیش‌نیاز یا زمان	ارائه درس
			جمع	نظری	عملی			
۲۴	نقشه‌برداری زیرزمینی	۲	۳۶	۳۶	*	۳۶	۳۱	
۲۵	فنوگرامتری ۱ (مبانی)	۳	۳۶	۳۶	۳۶		۳۰	
۲۶	فنوگرامتری ۲ (تبديل، ترجمه، ارتوفوتو)	۴	۵۱	۵۱	۵۱		۳۵ و ۳۱	
۲۷	فنوگرامتری ۳ (فنوگرامتری تحلیلی)	۲	۳۶	۳۶	۳۶		۳۶ و ۳۲	
۲۸	فنوگرامتری ۴ (مثلث‌بندی هوایی)	۳	۳۶	۳۶	۳۶		۳۲	
۲۹	مبانی دورگاوی	۲	۳۶	۳۶	۳۶		۳۲	
۳۰	زندوزی ۱	۲	۳۶	۳۶	-		۳۱	
۳۱	زندوزی ۲ و محاسبات	۴	۸۵	۵۱	۳۶		۴۰ و ۴۱ و ۴۰ و ۴۱ و ۴۰ و ۴۱	
۴۲	نجوم زندوزی	۲	۳۶	۳۶	-		۴۰	
۴۳	زندوزی فیزیک	۳	۵۱	۵۱	-		۴۰ و ۴۱ و ۴۰ و ۴۱	
۴۴	زندوزی ماهواره‌ای	۲	۲۲	۲۲	-		۴۳ با هستیار	
۴۵	گدادستر ۱	۲	۳۶	۳۶	-		۴۰ و ۴۱ و ۴۰ و ۴۱	
۴۶	کارتوگرافی اتوماتیک	۳	۶۸	۳۶	۳۶		۴۹	
۴۷	هیدروگرافی	۲	۳۶	۳۶	*		۴۱ با هستیار	
جمع								۵۲۷
۱۰۳۸								۱۵۶۵
۲۲								

\* عملیات بصورت متمرکز در اردوی کارورزی منظور شده است.

د- کارورزی (الزامی)

کارشناسی نقشه برداری (مهندسی عمران)



ردیف	نام درس	واحد	ساعت	پیش‌نیاز یا زمان		ارائه درس
				نظری	عملی	
۵۰	اردوی کارورزی	۴				۴۱ و ۳۸ و ۳۷ و ۳۳ و ۲۲
	- زمینی		۴۰۰			۴۰ و ۴۲
	- هیدرولوژی	۲۲				۳۴
	- زیرزمینی	۲۲				
	جمع	۵۲۴	۴			

۱- دروس اختیاری (۱۶ واحد)

کارشناسی نقشه‌برداری (مهندسی عمران)



ردیف	نام درس	واحد	ساعت				پیش‌نیاز یا زمان	ارائه درس
			جمع	نمایشی	عملی	نمایشی		
۵۱	برنامه‌سازی کامپیوتری پیشرفته	۳	۵۱	۵۱	-	۵۱		۵
۵۲	زبان تخصصی	۲	۳۴	۳۴	۳۴	-	۲۲، ۳۶	زبان خارجه تخصصی
۵۳	عکاسی و جاب	۲	۵۱	۱۲	۳۴	-	۲۹	
۵۴	سیستم اخلاقیات جغرافیایی	۲	۳۴	۳۴	-	۳۶ و ۴۵ و ۲۶		
۵۵	مانی مکانیک خاک و آرمانیستگاه	۲	۶۸	۳۴	۳۴	-	۲۶	
۵۶	مبکر و زندوزی و نقشه‌برداری صنعتی	۲	۳۴	۳۴	-	۴۱ و ۳۲		
۵۷	زنودوزی پیشرفته	۲	۳۴	۳۴	-	۴۲		
۵۸	اصول مدیریت (در نقشه‌برداری)	۲	۳۴	۳۴	-	۳۸، ۴۱ (از نیمسال ششم)		
۵۹	کارتوگرافی موضوعی	۲	۳۴	۲۶	۱۲	-	۴۶	
۶۰	کاداستر ۲	۲	۳۴	۳۴	-	۴۵		
۶۱	طرح هندسی راه و بروزه راه‌سازی	۲	۵۱	۱۲	۳۴	-	۳۳ و ۲۸	
۶۲	اصول و مبانی معنایی شهرسازی	۲	۳۴	۳۴	-	۴۲ (از نیمسال ششم)		
۶۳	نقشه‌برداری کارکاجی	۲	۳۴	۳۴	-	۳۱ و ۲۸		
۶۴	متزد و برآورد و بروزه	۱	۲۶	۹	۱۲	-	۲۸	
۶۵	کارتوگرافی دریایی	۲	۳۴	۳۴	-	۴۲ و ۴۹		
۶۶	هیدرولوژی مهندسی	۲	۳۴	۳۴	-	۶ و ۲۶ (از نیمسال ششم)		
۶۷	دودکاوی کاربردی	۲	۳۴	۳۴	-	۲۹		

\* ارائه درس زبان تخصصی بعنوان درس اجباری به کلبه رانشکاههای مجری توصیب می‌شود.

هـ- ادامه دروس اختباری



کارشناسی نقشه‌برداری (مهندسی عمران)

ردیف	نام درس	واحد	ساعت			پیش‌نیاز یا زمان	ارائه درس
			تئوری	عملی	جمع		
۶۸	آمایش سرزمین	۲	۲۴	۲۴	۴۸		۳۹
۶۹	سبتمهای تصویر در کارتوگرافی	۲	۲۶	۲۶	۵۲		۲۱ و ۲۹
۷۰	پروژه	۲	-	۶۸	۶۸		بانظر استاد (از نیمسال ششم)
۷۱	مبانی برنامه‌ریزی شهری	۲	۲۴	۲۴	۴۸		-
۷۲	اقتصاد مهندسی	۲	۲۴	۲۴	۴۸		(از نیمسال ششم)
۷۳	اقباتوس‌شناسی	۲	۲۴	۲۴	۴۸		۴۷
۷۴	حقوق دریانی	۲	۲۴	۲۴	۴۸		۴۷
۷۵	جزر و عد	۲	۲۴	۲۴	۴۸		۴۲ و ۲۰
۷۶	دستگاه‌های پیشرفته و نرم افزارهای نقشه‌برداری	۲	۲۶	۲۶	۵۲		۴۶ و ۳۱
۷۷	مبانی زوئوفیزیک عمومی	۲	۲۴	۲۴	۴۸		۲۰ و ۹ (از نیمسال ششم)
۷۸	ارزیابی محیط زیست	۲	۲۴	۲۴	۴۸		۳۹
۷۹	فیزیک نور و آزمایشگاه	۲	۲۶	۲۶	۵۲		۸
۸۰	نقشه‌برداری مسیر پیشرفته	۲	۲۴	۲۴	۴۸		۲۸
	جمع						

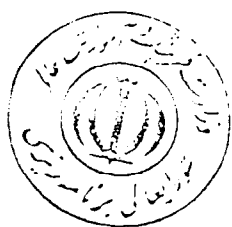
\* دانشگاه‌هایی که دارای هیئت معیزه هستند می‌توانند ۱۶ واحد از میان درس‌های بالا یا غیر از آن را با تصویب شورای آموزشی

دانشگاه ارائه نمایند.

\*\* دانشگاه‌هایی که دارای هیئت معیزه نمی‌باشند باید ۱۶ واحد را از میان درس‌های بالا برای دانشجویان ارائه نمایند.

## فصل سوم

### سرفصلهای درس



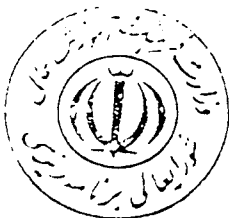
## ریاضیات مهندسی

۲۰: کد

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ریاضی ۲، معادلات دیفرانسیل



هدف: آماده‌سازی دانشجویان جهت درک مفاهیم زنودزی فیزیک

### سرفصلهای درس:

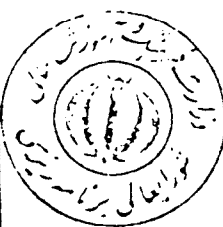
۱- سری فوریه ر انتگران آن و تبدیل فوریه: تعریف سری فوریه، فرمول آرنر، بسط در نیم دام، نوسانات و اداشت- انتگرال فوریه - سری فوریه در حالت دو بعدی

۲- معادلات با مشتقهای جزئی: نخ مرتعش، معادله مرج یک متغیره، روش تغذیه متغیرها، جواب دالامبر برای معادله انتشار گرما، معادله مرج دو متغیره، معادله لاپلاس در مختصات دکارتی، کروی و قطبی، معادلات بیضوی، پارabolیک و هیپربولیک، موارد ر استعمال تبدیل لاپلاس در حل معادلات با مشتقهای جزئی، حل معادلات مشتق جزئی با استفاده از انتگرال فوریه.

۳- توابع تحلیلی و نگاشت کنفرمال و انتگرهای مختلف: حد و پیروستی، مشتق توابع مختلف، توابع نمایی، مثلثاتی، هذلولی، لگاریتمی، مثلثاتی معکوس و نمایی با اندازای مختلف، نگاشت کنفرمال، نگاشت  $W = z + \frac{b}{z}$ ,  $W = e^z$ ,  $W = \frac{cz + b}{cz + d}$ . انتگرال خط در صفحه مختلف، قضیه انتگرال کوشی، محاسبه خط برسیک انتگرهای نامعین، فرمول کوشی، بسطهای تبلور و مکلورن، انتگرال کیری به روش ماندها، قضیه ماندها، محاسبه بعضی از انتگرهای حقیقی، کار با هارمونیکهای حقیقی، کار با هارمونیکهای کروی و رسم آنها.

## هندسه دیفرانسیل

کد: ۲۱



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ریاضی ۲، معادلات دیفرانسیل

هدف: این درس جزء لاتجزای زنودزی هندسی در سطوح مختلف است البته خود این درس دارای سطوح مختلفی است ولی منظور از آن عواد زیر آموزش هندسه دیفرانسیل به دانشجویان دوره مهندسی نقشه‌برداری است بطوریکه قادر به درک مفاهیم زنودزی ۲ و زنودزی فیزیک باشد.

سرفصلهای درس:

بخش ۱- مفاهیم و تئوری خطها و سطوح، مختصه در مورد توپولوژی:  
نمایش منظم یک خم، خمهای منظم، تصاویر قائم، نمایش ضئیل خمهای، خمهای از کلاس  $C^1$  تعریف طول خم، استفاده از طول خم بعنوان یک پارامتر

بخش ۲- اندکاء و تاب:

بردار یک، معاكس، صفحه، قائم و خط معاكس، انحنای، بردار یک، قائم اصلی، خط قائم اصلی و صفحه بوسان، بی‌نرمال، تاب، اندیکاتر پس کردن

بخش ۳- نظریه خمهای:

معادلات فرن، معادلات ذاتی، نمایش canonical یک خم  $s = \int_a^b \|r'(t)\| dt$  نظریه تماس، خمهای و رویدادی بوسان.

بخش ۴- توپولوژی مقدماتی در فضای اقلیدس

بخش ۵- توابع برداری از یک متغیر برداری:

توابع برداری و خطی (بادآوری از ریاضیات مهندسی)، پیرستگی، حد مشتقات امتدادی، توابع قابل دیفرانسیل کبری، تابع دادی Composite، قانون زنجیری، توابع از کلاس  $C^1$ ، فرمول تبلور، نظریه شکر یک تابع.

بخش ۶- منحوم یک روید

نمایش پارامتریک منظم یک روید، مختصات قطعات، تعریف یک روید ساده، صفحه معاكس و خط قائم.

بخش ۷- فرمهای اساسی

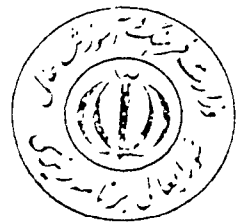
اولین فرم اساسی، در مین فرم اساسی، انحنای قائم، انحنای و امتدادهای اصلی، انحنای متوسط و انحنای گوس، خطوط انحنای Asymptotic و خمهای مزدوج خمهای.

بخش ۸- هندسه ذاتی Intrinsic Geometry

نگاشت رویدها (Mapping of Surfaces) و روابط ریاضی آنها (مثلًا برازی کرد)، نگاشت ایزومنتریک و تعریف هندسه ذاتی، انحنای زنودزیک، مختصات زنودزیک، مختصات قطبی زنودزیک، رویدهای با انحنای ثابت گوس، نظریه گوس و بونت

## تئوری خطاهای

لد: ۲۲



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: آمار و احتمالات مهندسی

هدف: آماده‌سازی دانشجویان جهت درک مفاهیم پردازش اطلاعات نشانه‌برداری و بررسی آماری آنها

### سرفصلهای درس:

۱- مروری بر اصول و مفاهیم احتمالات و آمار: مفاهیم پایه، نمونه آماری، متغیر انتقائی، مشخصات توزیع متغیر انتقائی، واریانس و منهوم دقت،تابع توزیع چندمتغیره، کروواریانس، همبستگی و استقلال، بیضس خطاهای ماتریس واریانس کروواریانس.

#### ۲- تئوری انتشار خطاهای:

- فرآیندها و سری اطلاعاتی، فرآیند قطعی و انتقائی

- مدل‌سازی آماری فرآیند انتقائی: ممان‌های آماری، تابع چگالی احتمال، تابع انتزاع کروواریانس.

- کیبت قابل مشاهده: تعریف مشاهده، منهوم دقت و صحت، مژله‌های کیبت قابل مشاهده.

- خطای سیستماتیک (اقرانی و نجوده برخورد با آن)

- خطای انتقائی و روش برخورد با آن

- بررسی اشتباہ و روش مشاهده

#### ۳- انتشار خطاهای:

- کلیات

- بررسی انتشار خطاهای در ترازیابی و تعیین موقعیت

- ماتریس واریانس، کروواریانس، بیضس خطاهای

- مفهوم هندسی ماتریس کروواریانس (بیضس خطاهای)، جهت‌های ماکزیمم و مینیمم انحراف معیار.

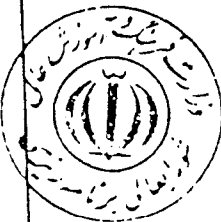
- انتشار خطاهای در حالت مدل غیرخطی.

۴- تئوری برآوردهای: برآوردهای واریانس براساس نمونه، برآوردهای کمترین مربعات، برآوردهای ماکزیمم احتمال، مفهوم وزن، میانگین واریانس نمونه، ماتریس وزن و کمترین مربعات، آشنایی با اصول سرشکنی، سرشکنی پارامتریک، سرشکنی با معادلات شرطی، نوسان مختصات

۵- مروری بر مبانی جبر خطی و آشنایی با یک نرم‌افزار با قابلیت محاسبات ماتریسی مثل Matlab

## سرشکنی

کد: ۲۳



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: تئوری خطاهای محاسبات عددی

هدف: آماده کردن دانشجویان برای آنکه بتوانند در مسائل مختلف زنودزی و فتوگرامتری اطلاعات خام را ارزیابی و بردازش نموده و نتیجه را مورد آزمون قرار دهند.

### سرفصلهای درس:

#### ۱- سرشکنی کمترین مربعات:

- مراحل انجام یک پروژه نقشه برداری و نیاز به سرشکنی، بردازش اولیه اطلاعات.
- مروری بر خواص کمترین مربعات.
- سرشکنی با معادلات مشاهدات خطی، درج آزادی، برآورده واریانس وزن واحد.
- برآورده استریس مواردی واریانس نتایج سرشکنی.
- حل مدل پارامتریک غیرخطی.
- حل تکراری (Iteration)
- سرشکنی با معادلات شرط و ارتباط آن با شبیه‌معکوس، ماتریس کاریابانس کمیتهای سرشکن شده.

#### ۲- حالت‌های کلی سرشکنی و تعبیرهای هندسی:

- بردار مشاهدات.
- مقادیری از آنالیز تابعی: (فضای خطی، فضای متربک، فضای نرم ...).
- تعبیر هندسی معادلات پارامتریک و معادلات شرط.
- ترکیب معادلات شرط و مشاهدات (حالت کل) و بررسی دقت کمیتهای بدست آمده.
- معادلات شرط بین مجھولات و بررسی دقت.
- کنسترنتها (مینیمم کنسترنت (Over-Constraint) و Inner Constraint)
- فیلترینگ کالمن

#### ۳- آزمونهای آماری و تعیین فواصل اطمینان:

- روش‌های مختلف آماری، فرض آماری، فرض صفر، فرض متقابل، آزمون نفرض، خطای دار آزمون نفرض.
- آزمونهای قبل از سرشکنی کمترین مربعات.
- آزمونهای بعد از سرشکنی (در مالبودن تابع توزیع مشاهدات، فاکتور واریانس، یافتن اشتباہ و صحتمدل ریاضی)
- تعیین فواصل اطمینان بیپس و بیپرسی خطاهای.
- کاربردهای عملی سرشکنی.

## الکترونیک - فاصله باب

مدد: ۲۲

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری (۳۲ ساعت)

پیش نیاز: لیزیک ۲ و آزمایشگاه

هدف: آشناسازی دانشجویان با نحوه عملکرد یک دستگاه فاصله باب الکترونیکی

### سرفصلهای درس:

۱- سرعت نور و روش اندازه‌گیری آن.

۲- انتشار امواج الکترومغناطیسی.

ضریب شکست، سرعت فاز و سرعت گرود، ضریب شکست در طبقات یونسferی و تروپوسferی، انتشار امواج در فرکانس‌های پائین و بالا، آتن‌ها، انعکاس از سطح زمین و طبقات یونسfer.

۳- یادآوری از الکترونیک متتماتی

سیگنالهای متناوب و زاویه ناز، مقاره، خازن و سلف، اختلاف فاز باب الکترومکانیک، مدار تشذید، مدولاسیون دامنه و مدولاسیون فرکانس، روش هترودین، فرستنده‌ها و گیرنده‌ها.

۴- قواعدی چند از امواج الکترومغناطیسی.

۵- اساس اندازه‌گیری فاصله با امواج.

مرج حامل، مدولاسیون، آتن‌ها، انعکاس درج، تقویت، روش‌های اندازه‌گیری اختلاف فاز.

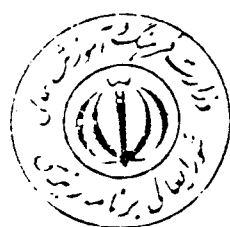
۶- روش‌های اندازه‌گیری و کالیبراسیون دستگاهها و روش‌های محل‌یابی.

۷- دستگاههایی که از امواج بلند استفاده می‌کنند (دستگاههای هیدروگرافی).

۸- دستگاههایی که از امواج میکروویو استفاده می‌کنند (تلورومترها).

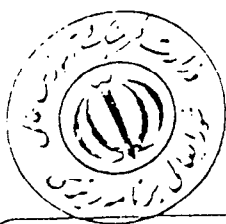
۹- دستگاههایی که از نور مرئی استفاده می‌کنند (ژنرولیت‌ها).

۱۰- دستگاههایی که از نور مادرن قرمز استفاده می‌کنند.



## ژئومورفولوژی - زمین‌شناسی مهندسی

۲۵: مد



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی (۵۱ ساعت)

پیش‌نیاز: نقشه‌برداری ۲

هدف: آشنایی با اصول و عناصری زمین‌شناسی و ژئومورفولوژی با تأکید بر کاربرد آنها در رشته مهندسی نقشه‌برداری ضمن اشاره به نمونه‌هایی در جنرالیات ایران.

سرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۶ ساعت)

- ۱- آشنایی کلی با اصول و منابع زمین‌شناسی و ژئومورفولوژی و نقش آنها در رشته مهندسی نقشه‌برداری.
- ۲- شکل زمین، ساختمان درونی زمین، آشنایی با زمین‌دینامیک.
- ۳- کانی‌شناسی، سنگ‌شناسی و فرآیندهای تغییردهنده سنگها، نقش سنگها در شکل‌دهی پستی بلندیها، مختصری در رده‌بندی سنگها و خاکها.
- ۴- عوامل تغییر ناگهانی: آتش‌نشانی، زلزله، سیل و ...
- ۵- مختصری از دیرینه‌شناسی، چین‌شناسی، زمین‌شناسی ساختمانی.
- ۶- لغزش و نشت.
- ۷- آب و هوا و اثر فرسایشی آنها.
- ۸- آشنایی با ژئومورفولوژی: عواملی که مورفولوژی زمین را تغییر می‌دهند، شکل‌بندی و تحولات ناهمواریها و مراحل فرسایش آنها برای عوارض مختلف، ناهمواریهای بیرونی و جوان.
- ۹- جغرافیای طبیعی ایران: منابع کلی، ناهمواریها، آب و هوا، پوشش گیاهی، توزیع جمعیت، منابع طبیعی، جغرافیای صنعتی کشور، کاربرد جغرافیا در طرحهای عمرانی و برنامه‌ریزیهای شهری و منطقه‌ای.
- ۱۰- آشنایی با نتیجه‌های زمین‌شناسی و کاربرد عکس‌های هواپیمایی در زمین‌شناسی، ژئومورفولوژی.

ب- عملی (۱۷ ساعت)

عملیات این درس شامل بازدیدها و عملیات آزمایشگاهی روی مطالب درسی خواهد بود.

## استاتیک و مقاومت مصالح

کد: ۲۶

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ریاضیات عمومی (۱) - فیزیک ۱ و آزمایشگاه

هنریان: معادلات دیفرانسیل

سرفصلهای درس:

۱- نیرو، گشتاور (قطبی راوینیون، سیستم نیروهای معادل)، ریاگرام جسم آزاد

۲- تعادل اجسام در صفحه.

۳- تعادل اجسام در فضا.

۴- شناسایی سازدهای پایدار، ناپایدار، معین و نامعین استاتیکی در صفحه و در فضا.

۵- منظر نیروهای داخلی در سازدهای معین استاتیکی و روش تهییین آنها و رسم ریاگرام آنها.

۶- حل خرپاها.

۷- خواص هندسی منحنی‌ها: سطوح و اجسام.

۸- شناخت نیروی اصطکاک و کاربرد قوانین آن در استاتیک.

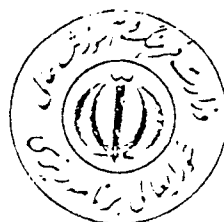
۹- تنش، کرنش و رابطه آنها، قانون هرک، ضرب پواسن، تنش حرارتی.

۱۰- تبدیل تنش‌ها.

۱۱- پیچش در اعضای با مقاطع مدور و جدار نازک بسته.

۱۲- تنش‌های ناشی از خمش در اعضای خطی (عمودی و برشی).

۱۳- تغییرشکل‌های ناشی از خمش.



## تکنولوژی مصالح ساختمان

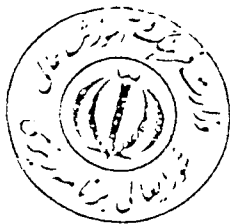
کد: ۲۲

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و عملی

پیش‌نیاز: استانیک و مقاومت مصالح

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با مصالح ساختمانی و تکنولوژی ساخته‌سازی



سرفصل درس:

الف-نظری (۲۶ ساعت)

- ۱- تعریفها و اصطلاحات (خراس فیزیکی، شبیه‌بایی، مکانیکی انواع ساختمان)
- ۲- شناخت مصالح ساختمانی (خاک، سنگ، گچ، آهک، آجر، قبر، چرب، شبشه، فلزات و عابقها...)
- ۳- شناخت تکنولوژی بتن (سبیمان، شن و ماسه...). طرح بتن، انواع بتن (درجات، پیش‌ساخت و تنیده).
- ۴- شناخت انواع پی و ساختمان‌سازی (وزنی، اسکلتی، پوسته‌ای)

ب- عملی (۱۷)

- ۱- ساخت بتن، آرماتور بندی، قالب‌بندی
- ۲- تهیه انواع ملاتها (سبیمان، گچ، آهک، باتاره)
- ۳- نحوه اجرای ایزو لاسیون، شببندی و اندو، چیدن دیرار آجری، اجرای پوشش سقفها.
- ۴- نقشه خوانی تطبیقی (معماری، سازه و جزئیات اجرایی)

## راهسازی

کد: ۲۸

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: تظری

پیش‌نیاز: نقشه‌برداری مسیر، تکنولوژی عصالح ساختمان، زئومور لویوزی،  
زمین‌شناسی مهندسی \*



هدف: آشنایی با جانی و اصول راهسازی و کاربرد آنها در طراحی و اجرا

سرفصل‌های درس (۲۴ ساعت)

مقدمه، نیروهای مقاوم در برابر حرکت، اجزای طرح هندسی راه، فاصله رید، فاصله ترقف، فاصله سبقت، حرکت پشت سرهم و سایط نتلی، تعاریف و کاربرد ترافیک در طرح هندسی راه، پلان مسیر، شبیه عرضی در راهها، کاربرد قوسهای اتصال در راهسازی تعاریف و محاسبات مربوط به شعاع حدائق قوسها، انواع قوسهای اتصال، پیچ‌های کرمستان (سرپانتین‌ها)، قوسهای پابرد، محاسبات شبیه عالی نش راه ایران برای طراحی پلان مسیر، اضافه عرض در قوسها، نحوه اعمال شبیه عرضی (در) در قوسهای مسیر، نیمرخ طول مسیر، نحوه تأمین دید در نیمرخ طولی، شبیهها و انواع قوسهای قائم، حل مسائل عملی نیمرخ طولی، مصوبات شورای عالی فنی راه ایران برای طراحی نیمرخ طولی مسیر، خطوط بالارو برای شبیهها، رمهای فرار از سطح ارتفاعی، نیمرخ عرضی مسیر، انواع مختلف راهها، تعاریف و مصوبات شورای عالی فنی راه برای متابعه عرضی راهها، یادآوری از محا، به سطح متابعه عرضی و حجم عملیات خاکی، انواع خاکها، حمل خاکها، فاصله متوسط حمل روش لاز، روش بروکن، ماشین‌آلات کارگاهی، پلان رقوم‌دار، پیدا کردن رقوم منطقه، بین در تراز، نحوه ترسیم مسیر بر روی پلان رقوم‌دار، پلهای آب‌نشانها، شناسایی و نحوه اجرای لایه‌های خاکریز، لایه‌های خاکریز سنگی سابل کرید، تیشر زیراساس، قشر اساس، آسفالت گرم، آسفالت سطحی، پارکینگ‌ها، بهره‌برداری، و نگهداری از راهها، آشنایی با برخی مسائل مربوط به اجراء (شیوه‌های واگذاری، مشخصات فنی، نظارت، برآورد، صورت وضعیت و مدیریت کارگاه)، اینیه فنی راه (آبرو، پلهای ساده، دیوار نگهبان، توئل، کالری)

\* از نظر تسلط بیشتر بر این درس گذراندن درس "میان مکانیک خاک" بعنوان پیش‌نیاز توصیه می‌گردد.

## مبانی کارتوگرافی

۲۹:

تعداد واحد: ۳

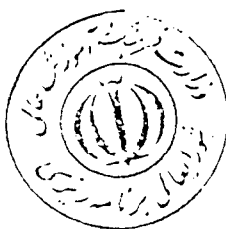
نوع واحد: نظری و عملی

همنیاز: نقشه برداری ۲

هدف: آموزش نظری و عملی مبانی کارتوگرافی و اصول کلی تکنیکها و روش‌هایی است که در عراحت مختلف نقشه از طراحی تا تولید و کاربرد انواع مختلف نقشه را در بر می‌گیرد.

سرفصلهای درس

الف- نظری (۲۴ ساعت)



۱- کلبات: تعریف‌ها، تاریخچه و ضرورت، روش‌ها و چرخه کار کارتوگرافی.

۲- مقياس و دقت: تعریف و ضرورت، انواع، تبدیل مقیاس و روش‌های آن.

۳- انواع طبقه‌بندی نقشه:

- خطی، رقیمی و تندیسی

- پلان، چارت و-

- توبوگرافی، موضوعی

- طبقه‌بندی بر حسب مقياس.

۴- نمایش شکل زمین

- طبقه‌بندی عوارض مسطحاتی و نمایش آنها، علامم قراردادی.

۵- نمایش عوارض ارتفاعی (نقاط، ارتفاعی، خط تراز، هاشور، رنگهای پله‌ای، سایه روشن و روش‌های ترکیبی).

۶- قطع و اطلاعات حاشیه‌ای: قطع نقشه و روش‌های تعیین آن، لیست علامم قراردادی، شمالها، اسم و عنوان نقشه، راهنمای اتصال نقشه.

۷- مطابح کلی نقشه.

۸- تأثیل نقشه (نمایش مبنایی، نقشه‌های مشتقه و اطلاعات)

۹- آشنازی با نقشه‌های توبوگرافی و نقشه‌های موضوعی.

۱۰- ترسیم، روشها و وسائل آن.

۱۱- مختصری درباره رنگ.

۱۲- جذرالیزاسیون (ضرورت، اصول، عوامل و مراحل عمل).

۱۳- اصول عکاسی، لیتوگرافی و چاپ انواع تصاویر خطی، تراام و سایه روشن (تن معتقد، نیمه‌تن)، روشها و دستگاه‌های ایجاد تصویر.

ب- عملی (۲۴ ساعت)

- تمرین در زمینه مقیاسها، علامم قراردادی مسطحاتی و ارتفاعی، طراحی، قطع و اطلاعات حاشیه‌ای، جذرالیزاسیون، روش‌های عکاسی و چاپ

## نقشه‌برداری ۱

نکد: ۳۰



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و عملی

پیش‌نیاز: ریاضی ۱

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با روش و حرفة نقشه‌برداری، وسائل و روش‌های مختلف اندازه‌گیری با توجه به خطاهای و دقت آنها، تکه‌داری و تشخیص عیب دستگاهها.

### سرفصلهای درس

الف- نظری (۲۴ ساعت)

۱- مقدمه: تعریفها و اصطلاحات پایه و روش‌های کل کار.

۲- آشنایی با روش و حرفة نقشه‌برداری: تاریخچه، گرایشها، تحول پذیری، کاربردها را نتش آن بعنوان یک سروپس دهنده مهم علمی و فنی.

۳- زمین از دید نقشه و نقشه‌برداری: شکل زمین، سطوح مبنا، سیستم‌های مختصات، شبکه‌های کنترل مسطحاتی و ارتفاعی (با اشاره به روش‌های فتوگرامتری و ماہواردایی، مختصه از نمایش زمین به منح) (سیستم‌های تصویری)، ارتباط بخش‌های مختلف نقشه‌برداری، تبدیل ناصله به سطح مبنای ارتفاعات.

۴- ناصله یابی مستقیم: اصول و روش‌های کار، دقت، تصحیح‌ها و اصول مساحی.

۵- ترازیابی: اصول و روش‌های ترازیابی مستقیم و غیرمستقیم، آلتیمتری، ساختمان دوربین و تراز، ترازیاب، خطاهای تصحیح‌ها، تهیه خطوط تراز به روش شبکه‌بندی و روش‌های ساده محاسبه حجم عملیات خاکی، برداشت نیم‌رخ‌ها و مقاطع.

۶- آشنایی با خطاهای انتشار آنها، با مثالهایی از فصلهای ۲ و ۵

۷- زاویه‌یابی - اصول و ساختمان زاویه‌یاب

۸- ناصله یابی غیرمستقیم: روش‌های استادیمتری و پارالاکتیک در اندازه‌گیری ناصله و اختلاف ارتفاع و بررسی خطاهای

۹- ناصله یابی الکترونیک: اصول، وسائل و روش کار و اشاره به دستگاه‌های همه‌کاره (Total Station)

۱۰- نگهداری و تنظیم وسائل

ب- عملی (۶۸ ساعت)

۱- آشنایی با ساختمان و روش‌های کار با ترازیاب، برداشت خطوط از زمین به روش شبکه‌بندی و تعیین حجم عملیات خاکی در یک پروژه با استفاده از خطوط تراز، برداشت نیم‌رخ‌ها و مقاطع.

۲- آشنایی با ساختمان و کار با زاویه‌یاب

۳- استادیمتری، روش پارالاکتیک و ناصله یابی الکترونیک.

۴- برگ خطاهای سیستماتیک و رفع آنها، دقت و روش‌های بالا بردن دقت

۵- آشنایی با نگهداری وسائل و تشخیص عیب آنها.

## نقشه‌برداری ۲

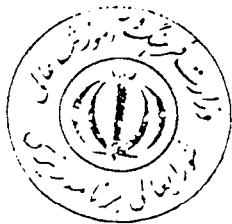
۳۱: کد

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و عملی

پیش‌نیاز: نقشه‌برداری ۱

هم‌نیاز: الکترونیک - فاصله‌یاب



هدف: آموزش نحوه تهیه نقشه با استفاده از روشهای و سایر نقشه‌برداری

سرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۲ ساعت)

۱- مقدمه: اصطلاحات و معانیم پایه، سیستم‌های مختصات بر نقشه‌برداری، موقعیت نقطه و طول پایه.

۲- بررسی خطاهای در زاویه‌یابی، تصحیح خطاهای سیستماتیک، روش‌های مختلف اندازه‌گیری زاویه، زاویه‌یابی خارج از ایستگاه، خطای سانتراژ.

۳- تعیین امتداد: پیمت، گرا، و روشهای تعیین آنها، ترجیه

۴- تعیین مختصات نقاط کنترل:

- روش شعاعی و بررسی خطاهای

- روش پیمایش، کنترل اندازه‌گیری، محاسبه و سرشکنی خطاهای، اشتباہات.

- مثلث‌بندی، طول پایه و تقویت آن، شکلهای ساده، حل مثلث‌بندی.

- تقاطع و ترفع

۵- تهیه نقشه ترپوگرافی

- برداشت و نمایش جزئیات (تاکنومتری، کار با آلیدار و تخته سه‌پایه)، روشهای مختلف برداشت خطوط تراز و

~ اشاره به DTM

۶- مساحت، افزار و تکبک زمین.

۷- آشنایی با نرم افزارهای نقشه‌برداری.

ب- عملی (۶۸ ساعت)

۱- روشهای مختلف اندازه‌گیری زاویه (باراعیت خطاهای)

۲- عملیات تعیین امتداد و ترجیه

۳- اجرای پیمایش و تاکنومتری و استفاده از تخته سه‌پایه و آلیدار جهت تهیه نقشه ترپوگرافی.

۴- تعیین مختصات نقاط کنترل از طریق مثلث‌بندی (شکلهای ساده)، تقاطع و ترفع

۵- پیاده کردن قسمتی از یک نقشه، محاسبه مساحت و نمونه‌ای از افزار زمین.

## نقشه برداری ژئودتیک و تحلیل شبکه های کنترل

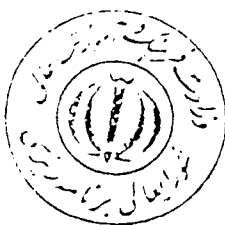
۲۲: مد

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و محاسبات

پیش نیاز: سرشکنی

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با پرسنلی و تحلیل خطاهای در اندازه گیری های مختلف در زمینه مهندسی نقشه برداری، کالبیراسیون و سایل اندازه گیری، برآورده ریزی، طراحی و تحلیل شبکه های نقاط کنترل مسطحاتی و ارتفاعی.



سرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۲ ساعت)

۱- بررسی و تحلیل خطاهای در وسائل و روشهای اندازه گیری و نزدیکی برخورد با آنها در:

۱/۱- زاویه بابی: مروری بر ساختمان زاویه بابا، خطاهای سیستماتیک، خطاهای اتفاقی، روشهای اندازه گیری

۱/۲- جهت بابی: مروری بر ساختمان جهت بابا، خطاهای سیستماتیک، خطاهای اتفاقی، روشهای اندازه گیری.

۱/۳- فاصله بابی: مروری بر ساختمان فاصله بابا، خطاهای سیستماتیک، خطاهای اتفاقی، روشهای اندازه گیری.

۱/۴- تراز بابی: مروری بر اصول ساختمان تراز باب و روش کار در تراز باب مستقیم و مثبتان، خطاهای سیستماتیک و خطاهای اتفاقی و روشهای اندازه گیری،

۲- تحلیل و طراحی شبکه های کنترل

۲/۱- طراحی و تحلیل شبکه های کنترل مسطحاتی و ارتفاعی: قابلیت اطمینان، یافتن مشاهدات اشتباہ، قابلیت اطمینان

داخلی و خارجی، برآورد وزن، برآورد دقت، کمیت برآورد شدنی، برآورد دقت شبکه، طراحی شبکه نقاط کنترل،

محاسبات سرشکنی و تستهای آن.

ب- محاسبات (۲۲ ساعت)

کنترل، کالبیراسیون و تعیین دقت دستگاههای اندازه گیری (زاویه، فاصله و ارتفاع)، طراحی و ایجاد یک شبکه کنترل مسطحاتی، انجام تستهای قبل از سرشکنی، برآورد وزن و دقت، سرشکنی با شرایط اجباری متغیر، تستهای بعد از سرشکنی.

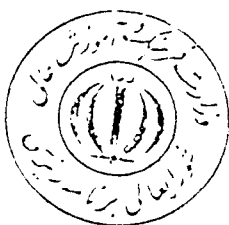
## نقشه‌برداری مسیر

۳۲: سه

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نقشه و عملی

پیش‌نیاز: نقشه‌برداری ۲ و عملیات



هدف: آشنایی کردن دانشجویان با نحوه تعیین و پیاده کردن انواع مسیر با تکیه بر مسیر راه

سرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۶ ساعت)

- کتابات

- طبقه‌بندی مسیر و مشخصات نزدیک آن.

- شناسایی مسیر را استناده از عکس، نقشه و بازدید محل

- اجزاء مزلفه افقی مسیر و ترکیبات آنها.

- قوس دایره: فرمولها، محاسبات، تنظیم، جدولها و روش‌های مختلف پیاده کردن کمان، عبور از یک نقطه اجباری.

- قوسهای مرکب و معکوس

- سرپالنیتین

- قوس اتصال: کلروتند و سهمی درجه ۲

- وجود مانع در پیاده کردن محور مسیر و رادحلهای مختلف آن

- عبور مسیر از نقاط اجباری

- مزلفه قائم مسیر (دایره و سهمی درجه ۲): فرمولها و محاسبات، تنظیم جدولها و پیاده کردن آنها

- محاسبه حجم عملیات خاکی با استفاده از فرمولهای ساده

ب- عملی (۶۸ ساعت)

- روش‌های مختلف پیاده کردن انواع قوسها بین حداقل چهار رأس متواال مسیر که از قبل روی زمین مشخص شده‌اند و تهی

نقشه‌های مسیر (پلان، نیميخ طولی و تعدادی نیميخ عرضی).

## نقشه برداری زیرزمینی

رد: ۲۲

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: نقشه برداری ۲ و عملیات

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با نقشه برداری در عدهن و توزل، تعیین محور حناری و هدایت آن

### سرفصلها

\*الف-نظری (۲۴ ساعت)

- کلیات و تعریفهای اساسی، (خصوصیات کار در زیرزمین - تجهیزات خاص - عوارض در نقشه برداری زیرزمینی)
- چگونگی استفاده از شبکه های کنترل مسطحاتی و ارتفاعی به منظور طراحی پروژه های زیرزمینی.
- دستورالعمل کار برای رسیدن به دقت مورد نظر در نقشه های زیرزمینی.
  - هدایت حفاری مسیر توزل
  - تعیین موقعیت نقاط شبکه توزلی
  - انتقال امتداد به روش های مختلف
  - هدایت مقطع سازی توزل ( قالب بندی - آرماتور بندی و ... )
  - برداشت مقاطع توزل و پیاده کردن آنها طبق مقطع تیپ
  - پیاده کردن تأسیسات و سازه های موردنیاز در زیرزمین.
  - روش طراحی، کنترل و هدایت حفاری های دور طرفه یا چند طرفه مسیر
  - برداشت و تعیین موقعیت سازه ها در داخل توزل
  - آشنایی با کنترل ایستایی سازه ها در داخل توزل.
  - بررسی تأثیر حفاری توزل در مناطق شهری بر نشست تأسیسات واقع در اطراف توزل با ختصار
  - روش های اندازه گیری آریمودت در زیرزمین ( مفتاطیسی - ذاویه یابی و ژیر سکرپی )
  - پیاده کردن امتداد توزل بر سطح زمین و روش های آن ( آریمودتی، مختصات، استفاده از چامه های قائم )

\* عملیات این درس بصورت متمرکز در اردوی کارورزی منظور شده و آشنایی عملی با مطالب فرق را برابر می گیرد

## فوکرامتری ۱ (مبانی)

مد: ۳۵

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و عملی

پیش‌نیاز: نقشه‌برداری ۱

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با اصول و مفاهیم نقشه‌برداری هوازی و فوکرامتری



سرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۲ ساعت)

- مقدمه: تاریخچه، مروری بر کاربردهای فوکرامتری و تقسیم‌بندی آن

- اصول عکاسی و هندسه شکل.

- مروری بر قوانین نور، نیلم و انواع آن

- سیستم‌های تصویر ساز

- دوربین عکاسی: ساختمان، مشخصات و انواع.

- سیستم‌های مختصات در عکس، روش‌های اندازه‌گیری روی عکس و تصحیح خطاهای سیستماتیک (اثر جو، اثر کرویت، اعوجاج عدسی...)

- مشخصات و هندسه عکس قائم: مقیاس - جابجایی ارتفاعی - کشیدگی تصویر - تعیین مختصات مسطحاتی نقاط در عکس‌های قائم

- عکس مایل: عناصر زاویه‌ای (سیستم  $\phi$  و  $\theta$  سیستم  $\alpha$  و  $\delta$ ...)، مقیاس در عکس مایل، جابجایی تصویر در اثر میل عکس، جابجایی تصویر در اثر میل و ارتفاع نقطه، محاسبه مختصات مسطحاتی نقاط در عکس‌های غیر قائم، اشاره‌های مختصر به ترمیم -

- معادله دینامیکی پارالاکس برای یک عکس

- برجسته‌بینی و هندسه جفت عکس:

- برجسته‌بینی طبیعی

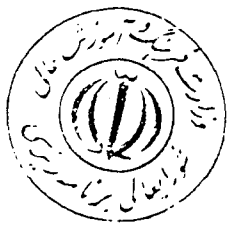
- برجسته‌بینی مصنوعی، خصوصیات روش‌های مختلف برجسته‌بینی، نقطه شناور، پارالاکس و اندازه‌گیری و معادلات آن برای عکس‌های قائم، تعیین ارتفاع با پارالاکس بایران، تهیه نقشه با استرنسکوپ و پارالاکس باب، بررسی دقیق بررسی تغییر شکل ارتفاعی مدل و نحوه تصحیح آن

- کلباتی از توجه

- توجیه داخلی: تعریف، عناصر، مراحل و روش‌های اجرای تجربی و تحلیلی، حذف خطای اعوجاج.

- توجیه نسبی: تعریف، متد تجربی، متد عددی و اشاره‌ای به متد تحلیلی.
- توجیه مطلق تجربی (مقابس گذاری و تراز کردن مدل، تغییر شکل‌های مدل)
- کلیاتی در مورد دستگاه‌های تبدیل و ترمیم
- آشنایی با طرح پرواز و عکسبرداری هرایی: انتخاب مقیاس، انتخاب دوربین، انتخاب پوشش طولی عرضی و... شرایط مؤثر در پرواز، ارزیابی هزینه.

ب- عملی (۲۴ ساعت)



- شناخت عکس با استفاده از مشخصات اصلی عکس (و تهیه گزارش)
- مقایسه نظری عکس هرایی و تصویر ماهره‌ای
- اصلاحات حاشیه‌ای عکس و عناصر کالیبراسیون دوربین
- مشخص کردن نقطه نادیر و نقطه همبار
- ساختن سیستم‌های مختصات عکس (با نقاط نشان، با خط بزرگترین شبب) و اندازه‌گیری مختصات نقاط
- تعیین تیلت عکس (گرافیک و محاسبه‌ای)، محاسبه ارتفاع بالاستفاده از جابجایی ارتفاعی تصویر، محاسبه مختصات مسطحه نقاط در عکس مایل
- تمرین بر جسته بینی، انتقال نقاط و اندازه‌گیری پارالاکس، محاسبه ارتفاع و رسم منحنی تراز در عکس قائم
- آشنایی با کلیات دستگاه تبدیل نوری، مکانیکی و درک اثر دوران و انتقال پروژکتورها در جابجایی نقاط و اثر حرکت سه‌بعدی نقاط شناور و رسم خط تراز.

## فتوگرامتری ۲ (تبدیل، ترمیم و ارتوفتو)

۳۶: آمد

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و عملی

پیش‌نیاز: نقشه‌برداری ۲ و فتوگرامتری ۱

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با روشها و وسایل مختلف تبدیل عکس به نقشه، ترمیم و ارتوفتوگرامتری



سرفصلهای درس:

الف-نظری (۵۱ ساعت)

### ۱- ترجیب

- مروری بر ترجیب داخلی

- ترجیب نسبی: مروری بر ترجیب نسبی تجربی، ترجیب نسبی عددی (مروری بر فرمولهای بینادی فتوگرامتری محاسبه المانهای توجیه)، ترجیب نسبی مدل‌های ناقص، سرشکنی خطاهای باقیمانده در ترجیب نسبی.

- ترجیب مطلق: ترجیب مطلق تجربی، ترجیب مطلق عددی، آشنایی کلی با روش ترجیب مطلق تحلیلی.

### ۲- دستگاههای تبدیل

- کلیات و طبقه‌بندی

- دستگاههای تبدیل نوری: اصول ساخته‌ان، مشکلات طراحی و راحدلهای مختلف از نظر ساختمان پروژکتور، عمق میدان، برجسته‌بینی و سیستم اندازه‌گیری، خطاهای سیستماتیک و تصحیح آنها.

- دستگاههای تبدیل مکانیکی: ساختار مکانیکی، تشکیل دسته شعاع، سیستمهای کار دان، محورهای اولیه، شانزه و ثالث مقایسه با دستگاههای نوری، سیستم مشاهده، مترازی الافلاع زایس، خطاهای سیستماتیک و تصحیح آنها.

- دستگاههای نوری - مکانیکی

- دستگاههای تدریبی

- دستگاههای نیمه‌تحلیلی: کدکنندها، ترجیب، مزايا نسبت به وسایل قیاسی

- دستگاههای تحلیلی: منوپلاترهای تحلیلی، دستگاههای space image، دستگاههای تبدیل تحلیلی، کلباتی در مورد طراحی وسایل فرق از نظر ورودی، خروجی، فیدبک و سرور موتور

- اشاره مختصبه سیستمهای کامل رقومی فتوگرامتری (DSP)

#### ۲- ترمیم

- اصول و متدسه ترمیم

- روشهای ترمیم (ترسیم، نوری، مکانیک، تحلیلی و روش کامل‌آرقمن)

#### ۴- ارتوفتوگرافی

- اصول ارتوفتوگرافی و کاربرد آن

- دستگاههای تهیه ارتوفتر:

- دستگاههای نوری

- دستگاههای تهیه ارتوفتر با تولید اتوماتیک خطوط تراز

- دستگاههای الکترونیک (اشاره ب تهیه ارتوفتر با روش کامل‌آتوماتیک مثل *Stercomat*)

- تهیه ارتوفتر با روش کامل‌آرقمن

ب- عملی (۵۱ ساعت)

- اندازه‌گیری احتراق مذلتک، ترجیبی دالانی، نسبیم (پک طرفه و دو طرفه) و مطلق در دستگاههای تبدیل مکانیکی.

- درک قابلیت‌های متوازی‌الاصلع زایس.

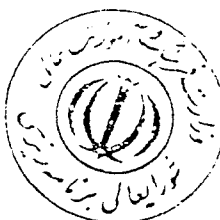
- ترسیم مسطحاتی و ارتفاعی قسمتی از مدل

- اندازه‌گیری تغییر شکل ارتفاعی مدل و اندازیش دلت ارتفاعی نتایج با روش کرافیکی

- آشنایی با تنظیم دستگاههای تبدیل و اندازیش دلت ارتفاعی خطاهاي سیستماتیک.

- کار با دستگاههای ترمیم ابتدک، مکانیک و ارتوفتری رقمنی

- کار با دستگاههای نیمه تحلیلی



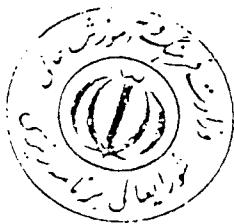
### فتوگرامتری ۳ (فتوگرامتری تحلیلی)

۲۲: د

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و عملی

پیش‌نیاز: فتوگرامتری ۲ و سرشنی



هدف: آشنایی دانشجویان با اصول ریاضی، روشها و وسائل فتوگرامتری تحلیلی

سرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۲ ساعت)

۱- توجیه داخلی تحلیلی: پالایش مختصات عکس شامل تصحیحات مربوط به کرویت زمین و اثر جو، اعر جاچ (دیسترسیون) عدسی و تغییر بعد فیلم، عمود نبودن محورهای کهواراتور.

- شرط هم خطی

- شرط تعادل

- دوران سه‌بعدی و ماتریس‌های آن با استفاده از دسته‌های مختلف عناصر (عناصر  $\theta$  و  $\phi$  و  $K_a$  و  $K_d$  و عنصر رودریگس)

- معادله خطی شده شرط هم خطی و خطی کردن آن

- ترفیع فضایی

- معادلات پروژکتیو دو بعدی

- ترمیم تحلیلی با استفاده از معادلات پروژکتیو دو بعدی، سه بعدی و روش church و مقایسه آنها.

۲- توجیه نسبی تحلیلی

- توجیه نسبی با استفاده از شرط هم خطی، توجیه نسبی با استفاده از شرط هم صفحه‌ای و مقایسه آنها.

- محاسبه مختصات نقاط مدل: بر توجیه با شرط هم خطی و هم صفحه‌ای، تاطع فضایی.

- توجیه نسبی تدریسی با شرط هم صفحه‌ای

۳- توجیه مطلق و اتصال مدل

- توجیه مطلق تحلیلی با روش تدریسی

- توجیه مطلق و اتصال مدل با ترانسفر ماسیون سه بعدی (۷ پارامتری)

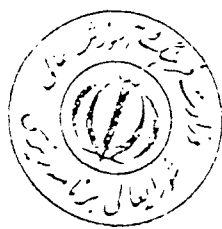
- توجیه مطلق و اتصال مدل بر دو مرحله (حل ۳ پارامتر مستطحاتی و ۲ پارامتر ارتقای به طرز مجزا)

- خط کردن معادلات مشاهدات

- توجیه مطلق و اتصال مدل با استفاده از عنصر رودریگس

ب- عملی (۲۲ ساعت)

- ۱- تهیه انگلکس عکس - طرح برداز و برآورده بیت.
- ۲- ترمیم تحلیلی (روش چرخ و مبارلات شرط هم خطا)
- ۳- تصحیح تغییر شکل مدل با استفاده از چند چندلایها
- ۴- ترجیب نسبی تحلیلی (تقریبی و کامل)
- ۵- ترجیب مطلق تحلیلی (یک مرحله‌ای و مرحله‌ای)
- نوشتن برنامه کامپیوترا برای موارد نرق خسرورت نارد



## فتوگرامتری ۴ (مثلث‌بندی هوایی)

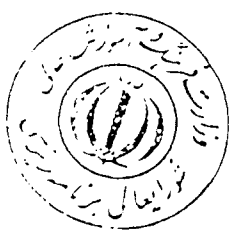
کد: ۳۸

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و عملی

پیش‌نیاز: فتوگرامتری ۳

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با اصول و روش‌های مختلف مثلث‌بندی هوایی



سفرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۲ ساعت)

۱- مثلث‌بندی سه‌گوش

- بررسی آن آنچه در

- بررسی دقت

۲- مثلث‌بندی هوایی قیاسی

- روش مدل‌های پیرست با استفاده از تبدیل مکانیکی و با استفاده از کامپیوتر مجهز به باز داخل و خارج

۳- مثلث‌بندی هوایی نسبی تحلیلی

- اتصال تدریجی مدل‌های برای تشکیل نوار و بلور

- بررسی انتشار خط‌های نوار و بلور و سرشکنی آنها با استفاده از جنده‌جمله ایها

۴- اتصال و سرشکنی یکجا

- روش آن بلور، سیستم معادلات مشاهده و حل آنها

- تشکیل مستقیم معادلات نرم‌افزار کامپیوتر

۵- مثلث‌بندی تحلیلی (سرشکنی بر پایه دسته شعاعی)

- تشکیل سیستم معادلات مشاهده و حل آنها (بدون وارد شدن در جزئیات)

۶- کلیاتی در مثلث‌بندی با استفاده از وسایل کمکی (APR، استاتوسکوب، GPS و غیره)

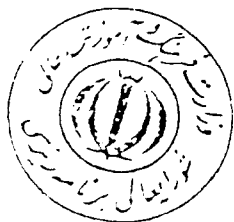
۷- بررسی دقت: در مثلث‌بندی شعاعی، مدل مستقل و دسته شعاعی، اندازش دقت با وسایل کمکی

۸- نگاهی به خصوصیات معادلات مشاهده و نحوه عمل آن در فتوگرامتری

۹- طراحی شبکه نقاط کنترل مورد نیاز در فتوگرامتری

ب- عملی (۲۴ ساعت)

- طراحی نقاط کنترل و گرفت
- مثبتبندی شعاعی (قباسی و تحلیلی)
- مثبتبندی مدل‌های پیوسته (دستگاههای مجہز به باز داخل و خارج)
- سرشکنی خطای نوار با روش ترسیم و محاسبات
- مثبتبندی با روش مدل‌های مستقل تحلیلی (اتصال مدل): یک مرحله‌ای و دو مرحله‌ای
- مثبتبندی با روش دست شعاعی (با استفاده از نرم افزار مربوط)
- اندازه‌گیری دقت شبی و دقت مطلق در مثبتبندی هواپیم (با استفاده از نرم افزارهای مربوطه)



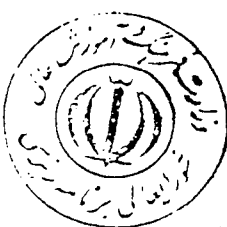
## مبانی دورکاوی

مد: ۳۱

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: لغوگرامتری ۳



هدف: آشنایی کردن دانشجویان با اصول و مفاهیم دورکاوی

سرفصلهای درس:

- ۱- مقدمه تاریخچه، پیشرفتها، کاربردها، ضرورتها
- ۲- امراء الکترومانتیک (فیزیک تابش، منابع انرژی آن در دورکاری، اثر جر، بازتاب زمین و روبه‌ها در مقابل این امراء)
- ۳- خصوصیات طبیعی، پدیده‌های سطح زمین
- ۴- سنجندهای (Sensors): ساختار، مشخصات و انواع
- ۵- انواع سیستم‌های دورکاری
- ۶- استخراج اطلاعات از تصاویر و تفسیر آنها
- ۷- آشنایی با پردازش تصویر ماهرارهای
- ۸- کارآیی تصاویر ماهرارهای در تهیه نقشه توپوگرافی

\* چند نمونه تفسیر عکس هواپی، تفسیر تصاویر ماهرارهای پردازش کامپیوتری تصاویر ماهرارهای به عنوان تمرین عملی توصیه می‌گردد.

## ژئودزی ۱

صفد: ۲۰

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: نقشه‌برداری ۲



هدف: آشنایی کردن دانشجویان با عناصریم اولیه ژئودزی، تعیین موقعیت و فاصله‌های بزرگ

سرفصلهای درس:

۱- کلیات، تاریخچه و کاربرد، چرخه کار

۲- زمین و حرکات آن (به اختصار در حدی که با درس نجوم پوشش محسوس پیدا نکند و برای فهم بقیه مطالب درس ژئودزی مورد دنباله می‌باشد)، مختصری از قوانین کپلر و استفاده از آن، اصول ژیروسکوپ، حرکت پرسشن (علت، مشخصات و ارتباط آن با ژئودزی) حرکت نوتیشن (مشخصات و اثر آن در ژئودزی)، حرکت نوتیشن آزاد و سرعت دورانی زمین

۳- میدان گرانی زمین

۴- نیروی جاذبه، گریز از مرکز، گرانی سنجی و شبکه‌های گرانی سنجی

۵- آنومالیها، حذف و تصحیح آنها

۶- پتانسیل گرانی و خطوط نیرو، ژئوپلیتیک، انحراف قائم

۷- شکل و ابعاد زمین

۸- اشاره به سیستم‌های مدرن در ژئودزی SLR، VLBI، GPS، دالبر، کاربیتری و الیتمتری ماهواره‌ای

۹- شبکه‌های ژئودزی (مساحاتی، ارتدامی و سه‌بعدی) و درجه‌بندی آنها، آینین‌نامه‌های اجرایی

۱۰- سطوح مبنا (ارتفاعی، مسطحات)

۱۱- سطوح مورد استفاده در ژئودزی (شبکه ژئوپلیتیک، تئورونید، بیضوی و هیدرواستاتیک)

۱۲- تغییر شکل زمین

۱۳- جسم ویسکو الاستیک و تغییر شکل زمانی زمین

۱۴- جزر و مد، شتاب آن، معادله و اثر آن بر میدان گرانی زمین، اعداد Love و Bond، نقشه هم دامنه و هم فاز جزو مردم

۱۵- تغییر شکل‌های زمین در اثر عوامل (تغییربار، تکتونیک و انسانی)، نظریه‌های ایزوستازی، حرکات پرسته

۱۶- سیستم‌های مختصات (زمینی، آسمانی، مداری) و تبدیل آنها به یکدیگر، تبدیل مختصات جغرافیایی و مختصات کارتزین به یکدیگر، ضرائب تبدیل یک سیستم سه‌بعدی با دورانهای کرچک، تبدیل مختصات در تغییر سطح مبنا.

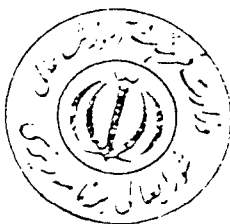
## زنودزی ۲

کد: ۲۱

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری و محاسبات

پیش‌نیاز: زنودزی ۱، هندسه دیفرانسیل



هدف: آشنایی کردن دانشجویان با نحوه محاسبه مختصات و تعیین موقعیت در فاصله‌های طلبد

سرفصلهای درس:

الف- نظری (۵۱ ساعت)

۱- مروری بر سیستم‌های مختصات

۲- سطح مبنا: تعریف و تصحیح پارامترهای آن، کاهش درجات آزادی با معرفی پارامترها

۳- هندسه بیضوی دورانی، شعاع انحنای، مقاطع قائم، زنودزیک و معادله خم آن.

۴- تصحیح و تبدیل مشاهدات در:

- در اندازه‌گیری فاصله (تصحیح اول و دوم، سرعت موج، تبدیل به وتر، بردن فاصله به سطح مبنای ارتفاعات)

- در زاویه‌یابی افقی، اثر شکست نور، تصحیح آربیوت، اثر انحراف قائم، ارتفاع نقطه نشان، تبدیل عقدی قائم به زنودزیک، خارج از ایستگاه

- زاویه‌یابی قائم (اثر شکست نور، اثر انحراف قائم، اثر ارتفاع نقطه نشان)

۵- تعیین موقعیت افقی و قائم

- تعیین موقعیت افقی بر روی بیضوی (مستقیم و معکوس)

- فرمولهای طول کوتاه، طول متوسط، طول بلند، مقاطع، سر شکنی شبکه‌های دو بعدی، ترقیع و تقاضع

- تعیین موقعیت قائم: ترازیابی مثبتان، اندازه‌گیری یکسویه و دوسویه زاویه قائم، نابرابری ارتفاع تارکت و رفلکتور، بررسی خطای

۶- سیستم‌های نمایش زمین بر صفحه

- مروری بر اعداد مختلط و هندسه دیفرانسیل و کلیاتی از سیستم‌های تصویربر

- سیستم تصویر متشابه، شرط تشابه، روابط ریاضی، ضریب مقیاس

- هندسه منحنیهای تصویر شده بر صفحه، همکاری نصف‌النهاری

- سیستم‌های تصویر مرکاتور، ترانسسورس مرکاتور، UTM و لامبرت

- بردن مشاهدات از بیضوی به برگه تصویر و بر عکس

- بررسی اجمالی سیستم‌های تصویر فهم مساحت و همناصله

ب- محاسبات (۲۲ ساعت)

- محاسبات مربوط به قسمتهای مختلف درس

## نجوم ژنودزی

کد: ۲۲

تعداد واحد: ۲

\* نوع واحد: نظری

بیش نیاز: ژنودزی ۱ و معادلات دینامیک

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با اصول و مفاهیم نجومی و روش‌های تعیین مختصات با استناده از مشاهدات نجومی

سرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۴ ساعت)

- مقدمه: تعریفها و مفاهیم پایه، مختصری از مثبتات کروی

- کره سماوی

- سیستمهای مختصات سماوی با شاره به مبانی فیزیکی آنها

- تبدیل مختصات بین سیستمهای مختلف سماوی

- موقعیت خاص ستارگان (حالات ترانزیت و عبور ستاره از دایره قطبی و...)

- زمان

- سیستمهای زمانی

- تبدیل سیستمهای مختلف زمانی

- بنظریهای در سیستم زمانی

- پخش، دریافت و ثبت زمان

- جدولها و کاتالوگهای نجومی

- حرکات و تغییرات سیستمهای مختصات سماوی

- تعیین مختصات نجومی (آزمود نجومی طول نجومی و عرض نجومی)

\* عملیات این درس بصورت متمرکز در اردوی کارورزی منظور شده و از نظر درگ مفاهیم آن یک جلسه مشاهدات نجومی در طول نیمسال درس لازم است.

## ژنودزی فیزیک

رد: ۴۳

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: تئوری (۵۱ ساعت).

بیش نیاز: ریاضیات مهندسی و نجوم ژنودزی



و سطوح مبنای

سرفصلهای درس:

### ۱- تئوری پتانسیل

- پادآوری، مطالibus از ژنودزی: میدان برداری، میدان نیرو و پتانسیل (برای جاذبه، گریز و ثقل)، رابستگی ارتفاع به میدان ثقل

- معادلات پواسون و لاپلاس (برای جاذبه و ثقل)، ضرایب لام، معادله Sturm-Liouville و خواص آن

- سطح میدان سری، بسط پتانسیل میانب، جسم شروری به سری مازمریبها، ارتباط ضریب سری با خواص سیمات

فیزیک جسم

- سطوح پتانسیل و خطوط نیرو

### ۲- میدان ثقل زمین

شکل زمین: ژئونید، اسپرونید، بیضوی دورانی

- میدانهای ثقل: میدان ثقل نرمال، نافنجاری پتانسیل، فرمولهای شتاب ثقل نرمال

- کمیت‌های رابط بین فضای راتس و فضای نرمال (نافنجاری پتانسیل و ثقل، نوسان ثقل، ارتفاع ژئونید (انحراف قائم)

- نافنجاری پتانسیل و ارتفاع ژئونید (فرمول دوم بروز)

- معادله دیفرانسیل بنیادی ثقل و مشکلات کاربرد عملی آن

- تابع استوکس، فرمولهای Venning Meijneze و حل عددی آنها

- ثقل‌سنجی و تصحیحات آن (هرای آزاد، برق، ایزوستازی)

- روش نجومی و ژنودزی در تعیین ارتفاع ژئونیدی

- روش نجومی، و ثقل‌سنجی در تعیین ارتفاع ژئونیدی

## زنودزی ماهواره‌ای

رد: ۴۴



نعداد واحد: ۲

\* نوع واحد: نظری \*

هم‌نیاز: زنودزی فیریک

هدف: آشنا کردن دانشجو با اصول و مفاهیم زنودزی فضایی و سیستم تعیین موقعیت جهانی جمع‌آوری و برداش اخلاقات، بررسی دقت و دستیابی به موقبیت قابل استفاده نشاط.

### سرفصل‌های درس:

- مقدمه

- مروری بر سیستم‌های تعیین موقعیت فضایی از جمله SLR، LLR، VLBI و دوپلر
- دیدگذشتن بر سیستم تعیین موقعیت جهانی (GPS) و مقایسه آن با دیگر سیستم‌های تعیین موقعیت فضایی وزیبزی
- مفاهیم اساسی
  - مشخصات رو وظایف ماهواره‌ها
  - مشخصات رو وظایف ایستگاه‌های کنترل
  - مشخصات رو وظایف استفاده کنندگان
  - یادآوری از سیستم‌های مختصات و تبدیل آنها
  - مسیر ماهواره
- مقدمه (تعریف و توضیح، حرکت کپلری، حرکت نامنظم و شتاب آن)
- انتشار پارامترهای مداری، شبکه رديابی و افریدهای ساختار امواج ماهواره‌ای (اصول فیزیکی و مؤلفه‌ها)
- گیرنده‌ها (کلیات، ساختار، انواع و مقایسه آنها)
- مشاهدات:

- بریافتن اطلاعات: شبکه فاصله‌سنجی (شبکه فاصله، فاصله)، اطلاعات دوپلر، خطای ترکیب اطلاعات: ترکیب‌های خطی ناز، ترکیب‌های خطی کد، ترکیب‌های ناز و کد
- خطاهای اندراجی: یادآوری اثرات جوی (سرعت‌های فازرگردانکسار، پونرسفری، انکسار تروپوسفری)، اثر نسبیت عام و خاص، خطای مختصات ماهواره، خطای ساعت (گیرنده و ماهواره)، multopath لغزش دوره‌ای، ابهام نقشه‌برداری با GPS: تعریف‌ها، تکنیک‌های مشاهده، طراحی و کاربرد
- مدل‌های ریاضی تعیین مختصات (مطلق و نسبی)
- پردازش اطلاعات: مروری بر سرشکنی، پیش‌پردازش اطلاعات (شناخت slip cycle و شروع رفع ابهام)، سرشکنی مدل‌های ریاضی، سرشکنی شبکه، DOP، مرج L2
- تبدیل نتایج: مقدمه، ترکیب نتایج GPS با دیگر مشاهدات

\* یک جلسه کار با گیرنده GPS در طول نیمسال درس توصیه می‌شود.

## کاداستر ۱

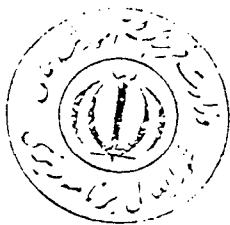
کد: ۲۵

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: نقشه برداری ۲ و فتوگرامتری ۲

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با اصول و مناهی هم ثبت حقوقی، ثبت فنی (کاداستر)



سرفصلهای درس:

- ۱- کلیات و تعریفها (زمین و قطعه زمین، ثبت حقوقی اراضی و املاک، مدرجات مدارک ثبتی)
- ۲- تاریخچه مالکیت و ثبت و تحولات آن در ایران و چند کشور نمونه
- ۳- نقشه و نقشه برداری ثبتی، دقت و مسائل آن
- ۴- اموری که به اطلاعات زمین و املاک نیاز دارد
- ۵- انواع ثبت حقوقی و وضعیت آن در ایران و چند کشور نمونه
- ۶- کاداستر و نیاز به یک نظام اطلاعاتی در مورد زمین و املاک (SIS)
- ۷- SIS (سیستم اطلاعات زمین):
  - جمع آوری و ذخیره سازی داده ها
  - پردازش داده ها
  - اطلاعات خروجی
  - نرم افزارهای از نرم افزارها
  - آشنایی با راداریزی یک سیستم LIS
- ۸- کارآیی و توان سیستم های کاداستر با ذکر نمونه هایی در:
  - حل مسائل زمین
  - رفع مشکلات (حقوقی، مالی، اداری، خدماتی) سازمانها و شهر و نهاد
  - ایجاد زمینه ای برای برنامه ریزی های مختلف شهری و روستایی

## کارتوگرافی اتوماتیک

کد: ۲۶

نعداد واحد: ۳

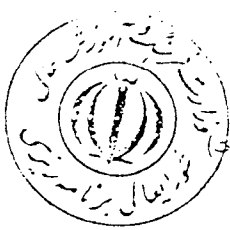
نوع واحد: نظری و عملی

پیش‌نیاز: مبانی کارتوگرافی

هدف: شناساندن مبانی و اصول تکنیکهای کامپیوتروی در جمع آوری، پردازش و عرضه اطلاعات و کار با سخت‌افزارها و نرم‌افزارهای آنها

سرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۴ ساعت)



۱- تعریف نقشه‌سازی عددی و ضرورت آن، روش کلی کار (جمع آوری، پردازش و عرضه اطلاعات)

۲- تکنیکهای ورودی و جمع آوری اطلاعات

- منابع مختلف اطلاعات

- روش‌های ورودی اطلاعات نتش ( نقطه‌ای، خطی، سطحی)

- دستگاههای مختلف جمع آوری اطلاعات عددی

- دیجیتایزر

- اسکنر

- دوربین‌های عددی

- دستگاههای الکترونیک نقشه‌برداری مستقیم

۲- پردازش اطلاعات عددی (X و Y و Z)

- ساختار اطلاعات رقومی

- ذخیره و نمایش اطلاعات در سیستم‌برداری و رستری و تبدیل آنها به یکدیگر

- ساختار توبولوژیکی

- طبق‌بندی، کدی‌بندی و تنظیم اطلاعات

۳- نکنیکهای خروجی و عرضه اطلاعات

- شیرهای مختلف عرضه اطلاعات: نقشه، نمودار، نقشه نمودار، جدولها، اسلاید

- دستگاههای خروجی و عرضه

- مونیتور

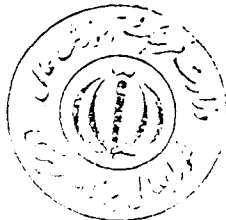
- چاپگر

- رسام

- ۵- دقت در کارتوگرافی عددي
- ۶- نقشه‌های توپوگرافی و نقشه‌های موضوعی، پلانها
- ۷- مدل‌های DTM
- ۸- نمایش رنگها روی نقشه
- ۹- ژئالیزاسیون
- ۱۰- نرم افزارهای کارتوگرافی
- ۱۱- تهیه نقشه‌های موضوعی به روش‌های اتوماتیک

ب- عملی (۲۴ ساعت)

- تهیه یک نقشه ساده (پلان)
- تهیه یک نقشه توپوگرافی
- تهیه یک نقشه موضوعی
- تهیه یک نقشه از نقشه‌برداری مستقیم



## هیدروگرافی

لد: ۴۲

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: زندگی ۲ با همیار

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با اصول و مفاهیم هیدروگرافی، سیستم‌های تعیین موقعیت دریابایی و تعبیه چارت‌ها و نقشه‌های معمول در هیدروگرافی

سرفصل‌های درس:

الف-نظری (۲۲ ساعت)

۱- کلمات: تئوری، سایه، تاریخی، روش‌های کارکار، نهادهایی دریابایی و هیدروگرافی و مازمانهای مدن هیدروگرافی

۲- محیط آب: عوارض طبیعی زیرآب، آشنایی با حقوق و قوانین دریابایی، محدوده تأثیر آبها، منطقه نظارت و منطقه انحصاری اقتصادی

۳- چارت‌های ناوبری و اندیابی‌های دریابایی

۴- عمق‌یابی

- مفاهیم پایه و ضرایح عملیات

- دستگاه‌های عمق‌یاب صوتی (کرساندرها):

- اصول فیزیکی، ساختمان و انواع

- خطایما و تصمیمات عمق‌یابی

- سرعت صوت در آب و تغییرات آن

- اندازدگیری سرعت انتشار امواج صوتی در آب

- روش‌های دیگر عمق‌یابی

۵- تعیین موقعیت در دریا

- اصول کلی، مدل‌های ریاضی، دقت‌های تعیین موقعیت

- تعیین موقعیت به روش‌های نوری

- زاویه‌یابی در دریا و کار با سکستانت

- تربیع با سکستانت و ترسیم آن

- تعیین موقعیت با امواج دریابایی

- یادآوری از امواج الکترومغناطیسی، خواص و تصمیمات آنها

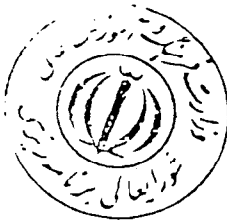


- روش‌های تعیین موقعیت با امراج رادیویی (دور طول، هنگامی، فواصل تقریبی)
- سیستم‌های رادیویی تعیین موقعیت (ساحلی، برد کوتاه و برد متوسط و ماهراردنی)
- ۶- سونارهای پهلو نگر
- ساختمان و طرز کار
- استفاده از تصویرهای سونار و تصحیحات آنها
- ۷- جزر و مد: فیزیک جزر و مد، نیروهای مولد و مزلفهای مهم جزر و مد، اثر زاویه میل، سطح مبنای عمقيابی



## اردوی کارورزی

کد: ۵۰



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: عملی

\* پیش نیاز:

- عملیات کارورزی با توجه به طبیعت کارها در سه اردوی مجزا بصورت شباه روزی و به شرح زیر برگزار می گردد:

الف- اردوی عملیات زمینی (۴۰ ساعت حدود ۴۰ روز کار مفید)

\* - پیش نیاز: زنودزی ۲، نقشه برداری زنودتیک و تحلیل شبکه های کنترل، زنودزی ماهواره، نقشه برداری مسیر، فتو گرامتری ۴ (مثلث بندی هواپی)

سرفصلها: اجرای پروژه هایی کامل در نقشه برداری، زنودزی (ارتفاعی و مسطحاتی)، نجوم زنودزی، زنودزی ماهواره ای، نقشه برداری زنودتیک، نقشه برداری شهری، کار عکس، نقشه برداری مسیر... که برنامه ریزی و زمان بندی آنها بوسیله خود گروه مجری بعمل خواهد آمد.

ب- اردوی هیدرولوگرافی (۷۲ ساعت حدود ۱۰ روز)

\* - پیش نیاز: هیدرولوگرافی، زنودزی یک

سرفصلها: اجرای یک پروژه کامل تهیه نقشه هیدرولوگرافی

ج- اردوی نقشه برداری زیرزمینی (۷۲ ساعت حدود ۱۰ روز)

\* - پیش نیاز: نقشه برداری زیرزمینی

سرفصلها: اجرای یک پروژه کامل نقشه برداری زیرزمینی

## برنامه‌سازی کامپیووتری پیشرفته

کد: ۵۱

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

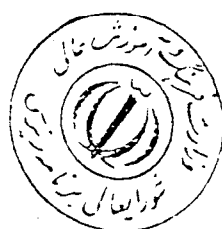
پیش‌نیاز: محاسبات عددی

هدف: آشنایی و آشنایی با زبان برنامه‌نویسی پیشرفته جهت بکارگیری در امور مختلف نوشترداری سرفصلهای درس:

ویژگیهای برنامه درست، استانداردهای برنامه‌سازی، مستندسازی برنامه (برای برنامه‌ساز، مجری و کاربر)، روش‌های پیشرفته در طراحی برنامه‌ها، اشکال‌زدایی و آزمایش برنامه، ارزیابی کارآیی برنامه (از نظر زمان و حافظه)، برنامه‌سازی بازگشتی پردازش حافظه‌های پردازش داردهای متغیر، پردازش انواع فایلها (از جمله مرتب و اندیشه کردن)، کاربردهای گرانیکی، استفاده از اشکالات شرم و سبک است.

- آشنایی با یک زبان جدید مثل C (شامل امکاناتی مثل تعریف انواع داردهای جدید، union کلاس‌های حافظه، امکان دستیابی به بیتها در رکوردها و...). استفاده از این زبان در پیاده‌سازی مفاهیم اصلی درس، آشنایی به اصول برنامه‌سازی شبیه کرا (تعریفها، مدلسازی مقدماتی و پیشرفته)

- برای این درس باید حل تمرین کافی منظور شود.





## زبان تخصصی

کد: ۵۲

تعداد واحد: ۲

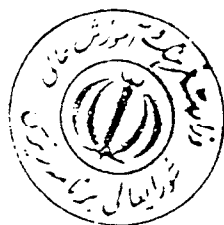
نوع واحد: نظری (۳۴ ساعت)

بیش نیاز: زبان خارجی، نجوم زندگی، فن‌گرایی ۲

هدف: آموزش دانشجویان بالغات و اصطلاحات فنی رشته نقشه‌برداری و ریشه‌یابی آنها و ایجاد توانایی برای استفاده از کتب و نشریات علمی و فنی رشته

سرفصل درس:

آموزش حدود ۱۰۰۰ واژه اختصاصی نقشه‌برداری و گرافیک‌های مختلف آن از طریق متنها مناسب که دانشجویان را با ریشه‌یابی و واژه‌ها آشنا کرد و آنها را برای استفاده از کتابها و نشریات علمی رشته و تهیه موارض فنی آماده سازد.



## عکاسی و چاپ

رد: ۵۳

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیش‌نیاز: مبانی کارتوگرافی

هدف: آشنایی دانشجویان با اصول و مفاهیم و روش‌های عکاسی و چاپ در تهیه نقشه

سرمهای درس:

الف-نظری ۲۶ ساعت

- تعریف مثل ترسیمی

- روش‌های ایجاد تصویر، اصول تهیه تصویر سایه روشن‌دار، مشخصات برک، تصویر

- اصول عکاسی: عکاسی ثابت، عکاسی ثابت‌ساز، ظهور و ثبوت در عکاسی، عکاسی ثابت و روش‌های آن

- روش‌های غیر‌عکاسی برای بوجود آوردن تصویر

- چاپ و روش‌های آن، روش‌های چاپ نمون

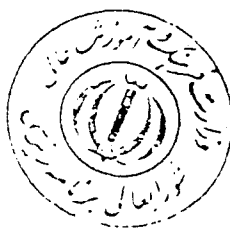
- برنامه‌ریزی فن مراحل تهیه نقشه

- روش‌های اتوهاتیک عکاسی و چاپ

ب-عملی (۱۷ ساعت)

- روش ایجاد به طبق اسکرابیبیک، تهیه ماسک، تهیه عکاسی و تکمیل ریک، ترکیب عناصر خطی و تراو، تهیه یک نقشه

نمود، آشنایی با چاپ نقشه.



## سیستم اطلاعات جغرافیایی

مد: ۵۴

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیش نیاز: کاداستر، فنومتری ۲، کارتوگرافی انواعی

سفرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۶ ساعت)

۱- سیستم های اطلاعاتی (تعریف، اصول، خصوصیات آنها)

۲- سیستم های اطلاعات فضایی و سیستم های اطلاعات غیر فضایی

۳- حجم اطلاعات، چگونگی کاهش حجم اطلاعات

۴- اجزاء تشکیل دهنده GIS (سخت افزار، نرم افزار، اطلاعات جغرافیایی)

۵- تبدیل اطلاعات، تغذیه به سیستمهای کامپیوتری

۶- ساختار اطلاعات GIS

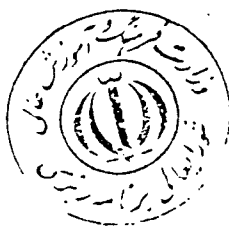
۷- GIS و مفهوم سیستم قطعه مینا

۸- کاربردهای GIS

۹- تجربه کشورهای پیشرفته در GIS و وضعیت جهان سوم در استفاده از آن

ب- عملی (۱۷ ساعت)

- آموزش نمونه ای از نرم افزارهای GIS



## مبانی مکانیک خاک و آزمایشگاه

کد: ۵۵

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و عملی

پیش‌نیاز: استانیک و مقاومت مصالح



هدف: آشنایی با اصول اساسی، نظریه‌های اندیشه‌های فیزیکی حاکم بر رفتار مکانیک خاکها

سفرفصلهای درس:

الف- (نظری ۲۲ ساعت)

۱- مشخصات فیزیکی خاکها، تراکم خاکها، ساخت خاکها، خصوصیات ریزدانه، شناسایی و طبقه‌بندی خاکها

۲- آنالیز خاکها: دسته‌بندی خاکها، پارامترهای جودی، پارامترهای هیدرولیکی، پارامترهای رسانی، بررسی مویین تأثیر بخشان در خاک

۳- تعیین تنش‌های راقعی در توده خاک، ضرب سختی، تغییر شکل پذیری، تحکیم، تعیین نشست‌های یکتواخت و غیریکتواخت، نشست‌های مجاز (بررسی اجمالی)

۴- نظریه خمیری و مقاومت برخی خاکها: آزمایش‌های برش، نتایج تجربی در محیط‌های چسبنده منظرر و نتش آزمایش‌های خاک (بررسی اجمالی)

۵- بررسی اجمالی پایداری شیروانیها: لغزشها، محاسبه پایداری شیروانیها، تأشییر جریان آب در پایداری شیروانیها

خاکریزها و سدهای خاکی (بررسی اجمالی)

ب- آزمایشگاه مکانیک خاک (عملی ۲۲ ساعت)

برنامه آزمایشگاه توسط کروه آمرزشی مربوی، و با توجه به امکانات دانشگاه تعیین خواهد شد.

این برنامه می‌تواند شامل آزمایش‌های زیر باشد.

۱- نمونه‌گیری

۲- آزمایش دانه‌بندی (الک- هیدرومتری)

۳- حدود اتربرگ

۴- تراکم

۵- نشانه باربری کالیفرنیا

۶- آزمایش همارز ماسه

۷- آزمایش برش مستقیم (خلاصه)

۸- آزمایش برش سه محوری (خلاصه)

۹- آزمایش تحکیم (خلاصه)

۱۰- نقوی‌پذیری

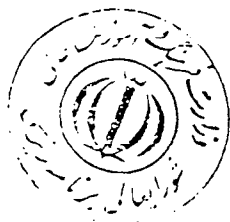
## میکروژنودزی و نقشه برداری صنعتی

رد: ۵۶

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری (یا نظری عملی)

پیش‌باز: زنودزی ۲، نقشه برداری زنودتیک و تحلیل شبکه‌های کنترل



هدف: آشنایی دانشجویان با معنایهای و کاربردهای لئی و صفتی زنودزی و نقشه برداری دفین

سرفصلهای درس:

موضوع و سرناسیهای درس و ضرورت کار عملی برای آن بوسیله خود گروه آموزشی دانشگاه مجری مشخص خواهد شد.

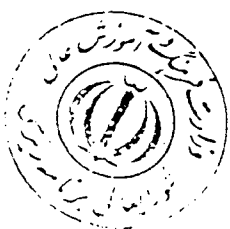
## زنودزی پیشرفته

رد: ۵۷

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: زنودزی ماهواره



هدف: آشنایی دانشجویان با آخرین دستاوردهای علمی و فنی زنودزی

### سرفصلهای درس:

چون هدف از این درس آشنایی دانشجویان با آخرین دستاوردهای علمی و فنی در گرایش زنودزی است، عنوان و مطالب درس بوسیله خود گروه در دانشگاه مجری تهیه و تضمین خواهد شد.

## اصول مدیریت در نقشه‌برداری

کد: ۵۸

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

بیشتر باز: فنومراتری ۳ (در هر صورت از ترم ششم به بعد)

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با اصول و مناهیم کلی مدیریت، مدیریت پروژه و مسائل خاص مدیریت در امور نقشه‌برداری و تهیه نقشه

### سرفصلهای درس:

- استنباطی و مبادله‌ی مدیریت

- متدی: تعریف، نقش اجتماعی مدیران، متدی تحدی، متدی پیوست

- سازمان و نقش عوامل انسانی در آن، طراحی ساختار یک سازمان، سازمانهای دولتی و غیردولتی

- عناصر تصمیم‌گیری

- عناصر برنامه‌ریزی

- عناصر ارزش‌بایی و کنترل

- شیردهای مدیریت

- شیردهای هدایت و رهبری

- تئوری سیستمها و روش‌های عددی

- سیستمهای مختلف اطلاعات و ارتباطات

- مسائل مالی، حسابداری، بازاریابی

- مدیریت پروژه

- تعریف، مراحل تکرین پروژه، مدیریت پروژه و اهمیت آن

- ساختار سازمان، تصمیم‌گیری، اطلاعات و ارتباطات و هدایت پروژه

- سیستم برنامه‌ریزی و کنترل پروژه و قابلیتهای آن

- روش‌های زمان‌بندی و تبادل فعالیت

- آشنایی با CPM، Pert و ترانانیهای آنها

- آشنایی با نرم‌افزارهای کنترل پروژه



- ۲- مدیریت در نقشه‌برداری و عناصر و مسائل حاصل آن در ایران
- آشنایی با نظام فنی اجرایی و اصول حاکم
  - جایگاه نقشه‌برداری در نظام فنی اجرایی
  - سازمانهای تهیه‌کننده نقشه در بخش دولتی و غیردولتی
  - آشنایی با ضوابط تحصیل صلاحیت مهندسین مشاور
  - آشنایی با ضوابط فنی- دستورالعملها- قراردادهای تیپ (و ضمائم) در نقشه‌برداری
  - آشنایی با وظایف و فعالیتهای شورایعالی نقشه‌برداری و شورای کاربران سیستم اطلاعات جغرافیایی کشور

\* در دانشجو باید فعالیتهای عملی زیر را نیز انجام دهد :

- ۱- تهیه گزارش بازدید از بکی از سازمانهای مهم تهیه نقشه
- ۲- تهیه بک گزارش تحقیقی در یکی از زمینه‌های مدیریت



## کارت توگرافی موضوعی

کد: ۵۹

تعداد واحد: ۲

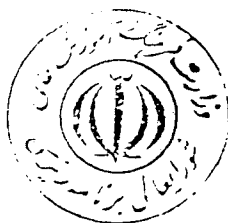
نوع واحد: نظری - عملی

پیش‌نیاز: کارت توگرافی اتواناتیک

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با هدفها، اصول، مفاهیم و روش‌های کارت توگرافی موضوعی در حدی که توانایی لازم برای تغایر هر چیز اطلاعات کمی و کیفی خاصی بصورت نقشه را بیدار کند.

سرفصلهای درس:

الف- نظری (۱۷ ساعت)



۱- مفهوم کارت توگرافی موضوعی، صبغه‌بندی و کاربرد نقشه‌های موضوعی

۲- اطلاعات در نقشه‌های موضوعی، انواع اطلاعات کمی، انواع اطلاعات کیفی

۳- گردآوری و پروراندن اطلاعات

۴- نمایش نسبی و مطلق کمیتها

۵- نمایش کمی اطلاعات ( نقطه‌ای، خطی و سطحی )

۶- سمبلها، دیاگرامها، گرافها

۷- رنگ و کارآیی آن در کارت توگرافی

۸- انواع نقشه‌های موضوعی (جهت‌نما، ایزو لاین، کروبلت، داسیمتریک )

۹- طراحی نقشه‌های موضوعی

۱۰- کاربرد نقشه‌های موضوعی در موارد مختلف به ویژه اطلاعات

۱۱- روش‌های تهیه بعضی نقشه‌های موضوعی

۱۲- بهره‌گیری از امکانات کامپیوتری در کارت توگرافی موضوعی

ب- عملی (۱۷ ساعت)

کار عملی در مطالب مختلف درس و تهیه یک نقشه موضوعی

## کاداستر ۲

۶۰ : نمودار

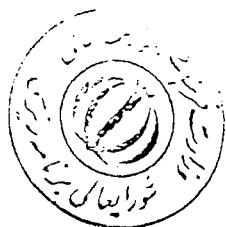
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : کاداستر ۱

هدف : آشنایی کردن دانشجویان با مفاهیم پیشرفته کاداستر

### سرفصلهای درس :



- مفاهیم دقیقتری از زمین، ثبت، کاداستر و سیستم‌های ثبتی
- کاداستر چندمنظوره و نمونه‌هایی از کاربرد آن:

  - در طراحی و عمران شهری و روستایی
  - در برنامه‌ریزی و خدمات شهری

- وظایف کاداستر: حقوقی، مالی، اداری، خدماتی و بررسی مسائل آنها
- تقویم املاک و اراضی و روش‌های مختلف آن
- مرزهای سیاسی
- مرزهای آبی
- اطلاعات حقوقی: آشنایی اجمالی با قانون دریاها و قانون مرزها و مرزهای آبی
- آشنایی با سیستم‌های کاداستر اقتصادی، حقوقی، انتظامی، اداری، اجتماعی، در چند کشور پیشرفته و کشورهایی در حال پیشرفت
- راهبردها برای ارتقاء نظام ثبتی و کاداستر کشور
- هماهنگی‌های لازم بین ارکانهای مختلف (ثبت، دارایی، زمین شهری، عمران روستایی، خدمات شهری و غیره)

## طرح هندسی راه و پروژه راهسازی

ند: ۶۱

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری + پروژه

پیش‌نیاز: راهسازی

سرفصلهای درس:

الف- طرح هندسی راه و تقاطع‌ها (۱۷ ساعت)

مقدمه: معیارها و اصول طرح هندسی راهها؛ آمد و شد، اینتی، منافع استفاده کنندگان

- خصوصیات اساسی راننده، خودروها و راه

- اجزاء طرح هندسی تقاطع‌ها

- آماده‌سازی طرح هندسی تقاطع‌ها (امان و مسافت)

- اصول طراحی تقاطع‌های غیرهمسطح و مبدل‌ها

- بررسی استانداردهای مختلف طرح هندسی و مقایسه آنها

- اصلاح و بهبود مشخصات هندسی راهها ر تناقض‌های موجود

ب- پروژه رامسازی (۲۴ ساعت)

طراحی و تهیه نقشه‌جات کامل مسیر یک راه بطول حداقل ۲ کیلومتر (شامل طراحی پلان مسیر روی نقشه توپوگرافی طراحی،

نمیرخ طولی، طراحی نمیرخ‌های عرضی، آشنایی با طرح‌های کوچک ساختمانی در راه)

## اصول و مبانی معماری و شهرسازی

کد: ۶۲

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: تکنولوژی مصالح ساختمان

هم‌نیاز: کاداستر ۱

هدف: آشنایی دانشجویان با تئوری معماری، نقش معمار در جانبد. شناخت انواع عملکردها در معماری و بررسی روابط و لغات‌های معماری در انواع ساختمانها. آشنایی با شناختیم اولیه شهرسازی و جوامع روستایی و شناخت طرح‌های هادی و تفضیلی و منطقه‌ای در رابطه با اجرای فعالیت‌های عمرانی شهری

سرفصل‌های درس:

الف- اصول معماری

۱- تعریف معماری، تاریخچه و آشنایی با مکتب‌های مختلف معماری

- ارکان اصلی و فرعی معماری

- ارکان اصلی (ترکیب، عملکرد، تناسب، جویان و حرکت)

- ارکان فرعی (فرم، الگو، بافت، رنگ، زیبائی شناسی)

- ابزارهای مهمی که معماری خوب را تعریف می‌کنند: نظم، وحدت، تناسب، مقایسه و تناسب، فناهنگی و

تناسب، تقارن، تعادل و ریتم، فناهنگی و کنتراس

۲- آشنایی با کار و نقش معمار در رابطه با طرح‌ها و پروژه‌های ساختمانی

- فرآیند معماری

- توجیه اهداف

- شناخت وضع موجود (اقليمی، اجتماعی، اقتصادی، کالبدی)

- تجزیه و تحلیل (تعریفها و بررسی، تجزیه، تحلیل، اسکیل های معماری)

- ارائه راه حلها

- تهیه پروژه‌های اجرائی (معماری، سازه، تاسیسات)

- بررسی مدارک اجرائی (نقشه‌های اجرائی، فهرست بها، شرایط عمومی، شرایط فنی)

- اجرا

- نحوه انتخاب پیمانکار (مناقصه، بیان مدیریت، امانی)

- نظارت (نظارت مقیم (پیمانکار)، ناظر مشاور (مشاور)، ناظر عالی (کارفرما))

۳- نحوه همکاری مهندسین معمار و مهندسین رشته‌های عمران (بخصوص رشتہ نقشه‌برداری)

۵- شناخت کلی انواع طرحهای معماری

- نحوه تهیه طرحهای معماری (همکاری با رشته های عمران و نقشه برداری)

- اسکیل

- فاز یک - عمران

- فاز دو - عمران

۶- تعریف عملکردها در معماری ( - تاریخچه فرم تابع عملکرد است ، - تعریف علمکرد )

۷- بررسی روابط و نشاهای معماری ساختمانهایی از قبیل مسکن، کودکستان، مدرسه، کتابخانه، بناهای صنعتی، درمانگاه،

بیمارستان، مجتمعهای مسکونی، مجتمعهای تجاری، صنعتی و طراحی آنها

ب- شهرسازی

۱- تاریخ شهرسازی، روئند شکل کردن شهر و نقش عوامل مختلف در پیدایش شهر

۲- انواع شهرها و ترسیمهای شهری و روستایی

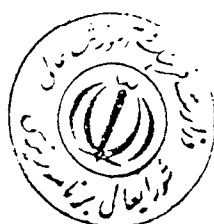
۳- تجزیه و تحلیل نحوه استفاده از اراضی در طرحهای شهرسازی

۴- تراپینی و استانداردهای شهرسازی

۵- طرحهای هادی، جامع، تفضیل، منطقه‌ای

۶- تأثیر مسائل اقتصادی و اجتماعی در طرحهای شهرسازی

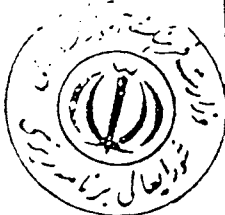
۷- طرحهای مختلف شهر



\* دانشجویان میتوانند از یک واحد پروژه جهت تهیه یک پروژه معماری و نقشه برداری از جهات اجرانی استفاده کنند.

## نقشه‌برداری کارگاهی

۶۳:



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: نقشه‌برداری ۲ و راه‌آزمایی

هدف: آشنایی کارگاهی با چگونگی کار نقشه‌برداری کارگاهی (در بروزدهای عمرانی) و عوامل و مسائل مختلفی که مستقیم یا غیرمستقیم در روند کار و گذشت آن مؤثرند.

### سرفصلهای درس:

۱- تکیه، تماریف و مذهبیم سازکاری

۲- متناسب، افقی، افقی و آنژلیز، اندازه‌گیری، ترازو، استانداری، اسکرین، تجارتی، افزایی، پل، اینجه، فنی، رادیوسی، سیم، انتقال نیرو، کانال، لوله‌کشی، اسکله و غیره.

۳- آشنایی با عوامل دست‌اندرکار در مسائل عمرانی و روابط آنها: مجری، مشاور، ناظر و بیمانکار، پیمان (مشخصات عمومی و فنی و مدارک منضم به آن)

۴- تشکیلات و مسائل کارگاهی: بخش‌های مختلف و وظایف آنها، روابط درون کارگاهی، روابط با بخش‌های غیرنقشه‌بردار، شرح و ظایف، اطلاعات در حین کار (ترتیب دریافت و دستیابی سربی)، بایگانی و امور دفتری فرم‌های استاندارد، دستورالعملها، گزارشها و صورت جلسات

۵- عملیات نقشه‌برداری کارگاهی

۵/۱ کارهای زمینی اولیه

- تحویل گرفتن زمین پرورده و اندازه‌گیری اولیه برای کنترل یا مشخص کردن نقاط مبنای

- پیاده کردن محورها و محدوده عمل پرورده، حریم و رفرانس‌گذاری، معارض و مسائل آنها

- اندازه‌گیریهای مسطحاتی و ارتفاعی اولیه (کروکیدها، متاطع عرضی یا پلان شبکه ارتفاعی زمین) با همکاری یا تأیید دستگاه نظارت.

- طراحی شبکه نقاط کنترل مسطحاتی و اشاره به موارد خاص

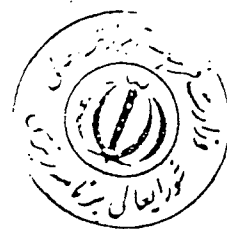
- شناخت ابزار و وسایل فرعی کار

۵/۲ اندازه‌گیریهای حین پرورده:

- کنترل مستمر و ادوراری دستگاهها

- پیاده کردن و رفرانس‌گذاری

- کنترل دقیق اینبه و برداشتها و مشخص کردن محدوده های پیکنی
  - اندازه گیریها برای حفاری، بسترسازی، پیاده کردن محور راه و محور کار، بنایی و قالب بندی، کانال، سد، غیره
  - مقاطع قائم در راه، کانال و غیره
  - مقاطع افقی در سد و اینبه خاص
  - تعیین پاشنه خاکریز و خاکریزی در سطح شبیدار
  - هدایت اجرای سازه ها در مرحله بتونریزی
  - اندازه گیری های تعیین حجم عملیات انجام شده
  - تهیه نشانه کار انجام شده (as built)
- ۵/۳- تحریل موقت و قطعی
- ۶- عملیات برای کنترل ایستایی سازه ها



## متره و برآورد و پروژه

۶۲:

نعداد واحد: ۱

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: تکنولوژی مصالح ساخت، اصول عمرانی و شهرسازی

هدف: آشنا ساختن دانشجویان با روش برآورد کلیه کارهای ساختمانی و راهارزی و آنالیز قیمت های افلام مختلف کارهای ساختمانی و راهارزی

سرفصلهای درس:

الف- (نظری ۱۷ ساعت)

۱- آشنایی با انواع بیمه اتها، برگزاری مناقصات و شرایط بیمه

۲- آشنایی با نخره تبه و تصریحهای ذهنست بها

۳- آشنایی با روابط بین کارفرما، مهندس مشاور و پیمانکار و وظایف هر کدام

۴- روش محاسبه کردن انواع کارهای مختلف ساختمانی

۵- آنالیز قیمت انواع کارهای مختلف ساختمانی

۶- روش انتقال متادیر حاصله از متره قسمتهای مختلف در جداول مربوطه و تبه خلاصه متره

ب- (عملی ۹ ساعت)

پس از تدریس مطالب فوق و آشنا شدن دانشجویان با اصول کن تبه، متره و آنالیز قیمت انواع کارهای مختلف ساختمانی دانشجویان موظفتند بک نقشه اجرایی کامل و با یک قسمت از آن را برآورد نموده و محاسبات خود را نتیجه یک صورت و صعیت قطعی ارائه نمایند.

## کارتوگرافی دریابی

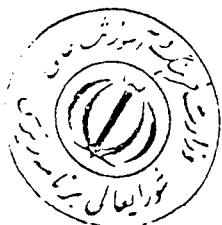
کد: ۱۵

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: هیدرولگرالی و عبارتی کارتوگرافی

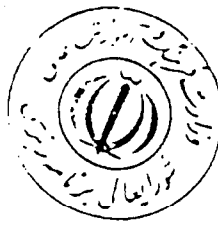
هدف: آشنایی کردن دانشجویان با نحوه نهایی اطلاعات جغرافیایی دریابی



سرفصلهای درس:

- ۱- تعریف کارتوگرافی دریابی و اندازه چارتها
- ۲- طبقه‌بندی چارت‌های دریابی براساس مقیاس و منطق
- ۳- نامگذاری و منابع تهیه چارت‌ها
- ۴- مشخصات چارت‌ها، سیستم‌های تصویر و محاسبات مربوط
- ۵- ارزیابی اطلاعات و روش‌های تألیف چارت
- ۶- سطح مبنای عمق‌یابی و جریانهای دریابی و محاسبات مربوط
- ۷- جزر و مد و جریانهای دریابی در چارت‌های دریابی
- ۸- مناطق خطرناک و علام ناوبری
- ۹- لنگرکاهها، مناطق منوع و مسیرهای پیشنهادی برای ناوبری
- ۱۰- چگونگی انتخاب اعماق و برآورد توپوگرافی ساحلی
- ۱۱- نامهای جغرافیایی
- ۱۲- فهرست استانداردها و جزئیات اطلاعات موجود در حاشیه چارت‌ها
- ۱۳- چارت‌های دایره‌ای تعیین موقعیت
- ۱۴- اتماسیون در کارتوگرافی

## هیدرولوژی مهندسی



کد: ۶۶

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: آمار و احتمالات، استاتیک و متوامنت مصالح

هدف: شناخت خصوصیات حوزه‌های آبریز، گردش آب در طبیعت و بررسی مؤلفه‌های مختلف آن همراه با کاربرد اصول کلی هیدرولوژی در طراحی پروژه‌های کوچک سیرانی

### سرفصلهای درس:

- ۱- تعاریف: تعریف هیدرولوژی، گردش آب در طبیعت، تعریف حوزه و مشخصات فیزیکی و توپوگرافی آن
- ۲- آب و هوا و ریزش‌های جوی: کلیاتی از هواشناسی و طرز تشکیل و اندازه‌گیری انواع ریزشها، بارش نقطه‌ای و رابطه شدت، فراوانی و سطح بارش منطقه‌ای، توزیع زمانی و مکانی ریزش‌های جوی در ایران
- ۳- ثانات در حوزه‌ها: گیرش، تیخیر و تعریق، اندازه‌گیری و روش‌های محاسبه آنها، نفوذ اندازه‌گیری و شاخص‌های نفوذ
- ۴- آبهای زیرزمینی: تشکیل آبهای زیرزمینی، انواع سفردها، جریان آب زیرزمینی، ضرایب هیدرودینامیکی سفردها، چاهها و هیدرولیک آنها، آبدهی مطبق، کلیاتی در مورد تغذیه مصطبی و دخول آب شور، قنات و چشمه
- ۵- جریانهای سطحی: تشکیل جریانهای سطحی، رژیم رودخانه، روش‌های اندازه‌گیری جریان رودخانه، تغییرات جریان رودخانه‌ها، آب نمود و اجزاء متشکله، آن، تجزیه آب و آب نمود واحد و آب نمود مجموع
- ۶- سیلابها: طرز تشکیل سیلاب‌ها و انواع و مشخصات آنها، روش‌های تخمین حد اکثر ریس طوفان‌ها (فرمولها و محدودیتها)، سیل مبنای طرح، کاربرد قوانین احتمالات در تجزیه و تحلیل آماری طوفانها
- ۷- فرسایش و رسوبات: فرسایش و انواع آن، شدت فرسایش و عوامل کنترل کننده آن، حمل مواد رسوبی، رسوبات رودخانه‌ای، نمونه برداری و اندازه‌گیری رسوبات

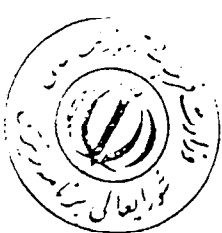
## دورکاوی کاربردی

۶۲: م

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری (یا عملی)

پیش‌نیاز: مبانی دورکاوی



هدف: آشنایی دانشجویان با کاربردهای دورکاوی

سرفصلهای درس:

- موضوع درس از کاربردهای دورکاوی در زمینه‌های مختلفی از قبیل نقشه‌های پوششی و کاربری زمین، بازنگری نقشه‌ها، تخمین و توزیع جمعیت، مکان‌یابیها، علوم زمین و مسائل محیط زیست و غیره خواهد بود که بر حسب نیاز و امکانات بوسیله خود گروه آموزشی مجدد، مشخص شده و چنانچه ضروری پنجه بر سرت با کاربری می‌باشد.

## آمایش سرزمین

رد: ۶۸

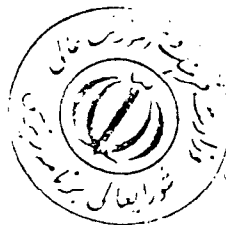
تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری (۳۴ ساعت)

پیش‌نیاز: مبانی دوکاوند

سرفصلهای درس:

- کلیات و مقادیر پایه
- عناصر محیط زیست
- روشهای شناسایی منابع محیط زیست
- آمار برداری و نمره‌برداری
- تفسیر عکسهای هوایی، ماهواره‌ای و نقشه‌های توپوگرافی
- تحلیل و تفسیر کاه، بیرونی شکه‌های مرایی ر ماهواره‌ای
- سیستم اطلاعات جغرافیایی
- روشهای تجزیه و تحلیل و جمع‌بندی منابع
- ارزیابی توان اکرلوزیک محیط زیست و روشهای آن
- درآمدی بر استفاده از سرزمین در ایران
- شناسایی منابع اکرلوزیک
- نقشه‌سازی از واحدهای مشکله زمین
- چگونگی شناسایی سکها، خاکها، رستنیها و مدل‌های مربوطه
- ارزیابی و طبقه‌بندی سرزمین
- نقشه‌سازی از واحدهای مشکله زمین
- آمایش سرزمین (تعیین اولویتهای کاربردی)



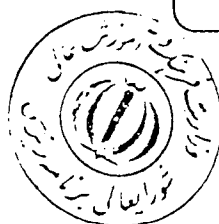
## سیستم‌های تصویر در کارتوگرافی

۶۹: آن

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیش‌نیاز: مبانی کارتوگرافی



سرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۶ ساعت)

- مبانی ریاضی و هندسی تغییر شکل و زاویه، و بیزکیهای تصاویر متشابه و تصویرهای همساحت و همناصله

- طبقه‌بندی سیستم‌های تصویر

- بررسی تعدادی از سیستم‌های تصویر (مثل UTM، مرکاتور، لامبر، مولواید، استرنوگرافیک، گنومونیک، سینوزونیدال...) و محاسبه و پیاده کردن آنها.

- تهیه برنامه کامپیوتری در استفاده از سیستم‌های تصویر و تبدیل آنها به یکدیگر

- بررسی مزایا و معایب بعضی از سیستم‌های تصویر در نقشه‌های توپوگرافی و مرضوعی

ب- عملی (۱۷ ساعت)

- پیاده کردن دستی سیستم‌های تصویر نامبرده در بالا

- استفاده از کامپیوتر برای سیستم‌های تصویر

- تبدیل نقشه تهیه شده یک منطقه از سیستم به سیستم تصویر دیگر

- ارزیابی تغییرات شکل، زاویه و مساحت در اثر سیستم تصویر

پروردۀ

۲۰ : ده

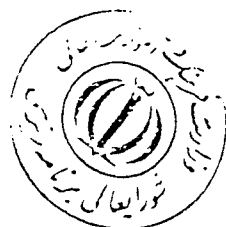
تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد:

پیش نیاز: از نیمسال ششم به بعد

سرفصلهای درس:

با نظر استاد درس و موافقت گرده



## مبانی برنامه‌ریزی شهری

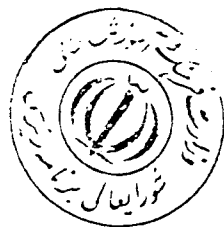
کد: ۲۱

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: مبانی دورکاوی

### سرفصلهای درس:



- ۱- مفاهیم کلی شهر و شهرسازی، نقش نقشه و نقشه‌برداری در آنها
- ۲- تحولات شهرنشینی و شهرسازی (بطرر خلاصه)
- ۳- تعاریف برنامه ریزی و برنامه ریزی شهری
- ۴- فرآیند برنامه‌ریزی - طراحی و بحث در تمایز آنها
- ۵- عناصر طرح شهر
- ۶- Land Use Zoning و در شهرسازی
- ۷- الگوهای برنامه‌ریزی و جایگزینی نیازمندی‌های شهری
- ۸- مسائل و مشکلات شهرهای ایران و نیازمندی‌ها
- ۹- اران طرح‌ها و راه حلها
- ۱۰- نقش نقشه برداری در چگونگی اجرای شهرسازی، فرسازی و بهسازی شهرها
- ۱۱- تعاریف، جزئیات و فرآیند طرح‌های جامع و تفضیلی شهرها
- ۱۲- قوانین و استانداردهای شهرسازی

## اقتصاد مهندسی

کد: ۷۲

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: فنومتری ۴

سرفصلهای درس:

۱- فحاد

- تعریف و مبانی علمی

- عرضه و تقاضا و تعادل بین آنها

- رابطه بین اندازدهای کل مترسط و حدی

۲- اقتصاد مهندسی

- نقش مهندسی و اصول اقتصاد مهندسی

- همنوعی (همارزی)

- همزمانی (همارزی زمان)

- هزینه‌های مستهلك شونده و هزینه‌های تذاصلی، ارزش‌بایی نامکوس

- عدم اطمینان قابل پیش‌بینی

- انواع برنامه‌ریزی

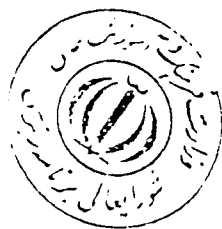
- ساختاریابی

۳- ریاضیات آنالیز اقتصادی

- فرمول‌بندی آنالیز، تعریف و اریانتها، نتایج پی‌آمدهای فیزیکی، دیاگرام جربان نقدی، فاکتورها، (کاربرد و انواع مختلف آن).

- ارزشیابی مهندسی (هزینه و قیمت، مخارج و منابع)

- امکان‌یابی پروژه‌ها، انواع مختلف تست امکان‌یابی (مهندسی، اقتصادی، مالی، سیاسی، اجتماعی)



## اقیانوس‌شناسی

لد: ۲۳

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری (۳۴ ساعت)

پیش‌نیاز: هیدرولگرافی

سرفصلهای درس:

- ۱- مقدمه
- ۲- خلاصه زمین‌شناسی دریا
- ۳- نمونه‌های بستر دریا
- ۴- حرکت قاره‌ای
- ۵- اثر تابش خورشید
- ۶- درجه حرارت آب و اندازه‌گیری آن
- ۷- ترکیب فیزیکی آب دریا و اندازه‌گیری آن
- ۸- مشاهدات عوامل فیزیکی آب و دستگاههای مربوطه
- ۹- جریانهای سطحی آب
- ۱۰- امواج جزر و مد
- ۱۱- تأثیر امواج در سواحل کم‌عمق



## حقوق دریایی

۷۴: مد:

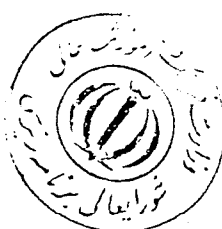
تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

بیش نیاز: هیدرولگرالی - مدیریت

سرفصلهای درس:

- ۱- تکامل تاریخی حقوق دریایی: سازمان و مکانیسم‌های حقوقی
- ۲- تأثیر حقوق دریایی روی هیدرولگرافی و تحقیقات علوم دریایی
- ۳- خطوط مبنا
- ۴- آبهای داخلی
- ۵- دریایی مبنا
- ۶- منطقه مجاور (نظرات)
- ۷- تنگه‌ها
- ۸- مجمع الجزایر
- ۹- فلات قاره
- ۱۰- منطقه انحصاری اقتصادی
- ۱۱- تعیین حدود مناطق دریایی (با ذکر مثال نمونه‌های کشورهای مختلف)



## جزر و مد

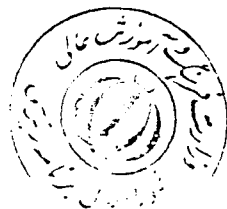
رد: ۷۵

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: هیدرولگرافی

### سرفصلهای درس:



- ۱- جزر و مد (مقدمه)
- ۲- حرکات ماد و خورشید
- ۳- طبیعت جزر و مد (روزان، نیمه روزانه و ...)
- ۴- تأثیرات جوی
- ۵- سطوح جزر و مدی و مبنایها
- ۶- تعیین یک سطح مبنای عمق‌یابی
- ۷- سطح مبنای آبهای دور از ساحل
- ۸- شاخص‌های کشنیدی (TIDE POLE) دستگاههای اندازدگیری کشنیدی
- ۹- مشاهدات جزر و مدی (TIDE GAUGE)
- ۱۰- آنالیز هارمونیک و کاربرد آن در جزر و مد
- ۱۱- مؤلفه‌های نیروی کشنیدی
- ۱۲- آنالیز عملی جزر و مد، مؤلفه‌های کشنیدی و ثابت‌های G و H
- ۱۳- پیش‌بینی جزر و مد

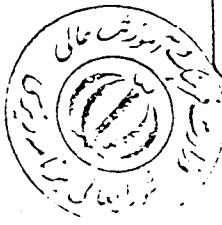
## دستگاههای پیشرفته و نرم افزارهای نقشه برداری

کد: ۲۶

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

هم نیاز: نقشه برداری ۲



سفرفصلهای درس:

الف-نظری (۲۶ ساعت)

- ۱- تاریخچه دستگاههای نقشه برداری (ساده، نوری، نوری الکترونیکی و دستگاههای همه کاره (Total station))
- ۲- آشنایی با دستگاههای همه کاره (انواع و اجزاء، صفحه کلید، راداندازی و روشهای اندازدگیری با آنها)
- ۳- دفترچه الکترونیک صحرایی (Field book): صفحه کلید و تواناییهای دفترچه الکترونیک، برنامه ریزی با دفترچه الکترونیک و کاربرد نرم افزارهای مربوط به آن.
- ۴- انتقال اطلاعات: از دیسکت به کامپیوتر، از دفترچه الکترونیک به کامپیوتر، ذخیره سازی اطلاعات در فایلهای مخصوص
- ۵- محاسبه و ویرایش: پردازش اطلاعات، بکارگیری نرم افزارهای موجود، برنامه سازی جهت محاسبات، برنامه سازی جهت ترسیم، ویرایش نقشه در کامپیوتر
- ۶- ترسیم کامپیوترا نقشه: شناخت انواع دستگاههای رسام (Plotter) و کلیدهای آنها، شناخت نرم افزارهای دستگاههای رسام، ترسیم نقشه با دستگاههای رسام.

ب-عملیات (۱۷ ساعت)

آشنایی عملی و کار با نمونه هایی از وسائل و نرم افزارهای فوق.

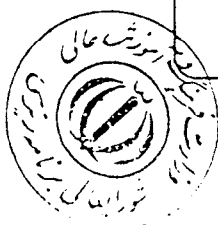
## مبانی ژئوفیزیک عمومی (مهندسی عمران - نقشه‌برداری)

کد: ۲۲

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: فیزیک ۲



هدف: آشنایی با مفاهیم ژئوفیزیک و روش‌های اکتشاف ژئوفیزیکی

### سرفصلهای درس:

۱- کلیات: اصول و طبقه‌بندی‌های مختلف علم ژئوفیزیک، روش‌های کلی، کاربردها و فعالیتهای آن در ایران و جهان

۲- زمین و مشخصات فیزیکی آن:

- زمین و منظمه شمسی

- عمر زمین، شکل و رویه، توزیع چگالی درونی، تغییرات فشار درونی و طبقات درونی زمین

۳- لرزه‌شناسی:

- امواج لرزدای و طیف آنها

- خواص کثسانی، تنفس و تنجیدگی، ضرائب مهم کثسانی، امواج کثسانی

- سرعت امواج لرزدای، اصول انتشار، قوانین بازتاب و شکست مسیرهای مختلف موج در لایه‌ها

- چشم‌های انرژی لرزدای و گیرنده‌های آن

- مختصه از روش‌های لرزدای اکتشافی

۴- زلزله‌شناسی

- مسیر امواج زلزله در زمین، فازهای مختلف زلزله، زلزله‌سنجه، تعیین مرکز و کانون زلزله، منحنی‌های زمان، فاصله،

- منحنی‌های سرعت، عمق، شتاب و بزرگی زلزله

- پیش‌زلزله و پس‌زلزله، کمربندهای زلزله و صفحات تکتونیک

- مکانیسم زلزله و تعیین مشخصات گسل

۵- مغناطیس زمین

- نیرو و میدان مغناطیسی و قدرت آن، شدت مغناطیسی و خودپذیری مغناطیسی، خواص پارامغناطیسی،

دیامغناطیسی و فرمغناطیسی، کانیهای مغناطیسی، میدان مغناطیسی زمین (مزلفه‌ها، تغییرات، منشاء)،

نقشه‌های مغناطیسی

۶- مروری بر گرانی‌سنجدی

- فرمول گرانش عمومی و گرانی زمین، اثر چرخش و شکل زمین

- بیضوی مقایسه و ژئونید

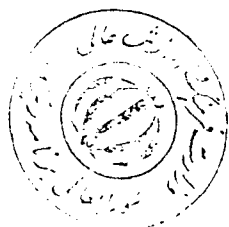
- فرمول گرانی نرمال، بینهنجاری برگ، تصحیحات گرانی‌سنجدی، اشاره‌ای به نقشه‌های گرانی‌سنجدی

۷- ژئوالکتریک

- انواع رسانش الکتریکی، مقاومت ویژه

- توزیع پتانسیل الکتریکی در محیط همکن، سطوح همپتانسیل و تغییرات آن در فصل مشترک دولاب

- آرایش الکترودها و روش‌های اندازه‌گیری باختصار، اشاره‌ای به روش سوندایزرنی و تفسیر دادها، اشاره‌ای به مقاطع و نقشه‌های ژئوالکتریک



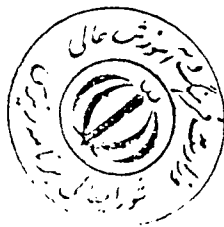
## ارزیابی محیط زیست

کد: ۲۸

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

بیش نیاز: مبانی دورگاوی



هدف:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مبانی ارزیابی سرزمین و فرآیند آمایش سرزمین در ایران و جهان است، در این رابطه روشهای مختلف ارزیابی محیط زیست در چارچوب آمایش سرزمین به طور نظری به دانشجویان شناسانده شده و مثالهایی از ارزیابی انجام شده در کشور به طور نمونه برای دانشجویان بحث می‌شود.

سرفصلهای درس:

مقدمه‌ای بر ارزیابی محیط و مفاد طبقه‌بندی سرزمین، نظم و بی‌نظمی در سرزمین، نقش انسان در ارزیابی، آماربرداری، نمونه‌برداری، تفسیر کاربردی عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای، برنامه‌ریزی کاربردی کامپیوتر، نظام اطلاعاتی و چگرافیایی برای برنامه‌ریزی منطقه‌ای، برآورد استعداد در قابلیت محیط، دلیل برآورد، عوامل اصلی و فرعی در برآورد، تعیین استعداد سرزمین برای کشاورزی، پارکداری، جنگلداری و مرتعداری، آبزی پروری، توسعه شهری، روستایی و صنعتی، طبقه‌بندی محیط، انواع طبقه‌بندی، انواع دیگر برآورد: برآورد یک عامله و برآورد دو عامله، استفاده چند جانبه از محیط، سازگاری و ناسازگاری استفاده‌ها، تعیین اولویت، ارزیابی تغییرات محیط زیست، ارزیابی توسعه‌ها در محیط زیست.

## فیزیک نور

رد: ۷۹

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیش‌نیاز: فیزیک ۲



هدف: آشنایی دانشجویان با اصول و مبانی فیزیک نور به منثور در ک آسانتر ساخته‌ان نوری دستگاه‌های معنول در رشته نسخه‌برداری

سرفصلهای درس:

ماهیت نور و رابطه نور بر روی، مرز بین نور هندسی و نور موجی و پدیده‌های قابزدید، پاره‌سازی نور، آنالوگی نور، دیوبین، منشور، اصل فرما، تضییه مالوس، قوانین بازتاب و شکست نور (با اثبات)، سطوح آپلانتیک (سطح استیکماتیک) دیسپرسیون، منشور، بزرگنمایی زاویه‌ای و انواع منشور (انعکاس کلی، پورو و غیره)، دیوبین مسطح، استیکماتیسم کامل و تقریبی منشور (می‌بیم انحراف و وضع تصویر، منشور دید مستقیم و سورزان آکروماتیک) دیوبین کروی، عدسیها، فرمولهای عدسی‌ساز، بزرگنمایی طولی و عرضی، سطح سورزان، خطاهای (کرویت و رنگی)، ترکیب عدسیها، آئینه‌ها و خطاهای کرویت، سیستم‌های مرکزدار (سطح اصلی، فاصله‌های کانونی، فرمول کلی)، دستگاه‌های نوری (ذردین، میکروسکوپ، دوربین نجومی و گالیله).

ب- عملی (۱۷ ساعت)

انجام عملیات آزمایشگاهی روی قسمتهای لازم از مطالب فوق

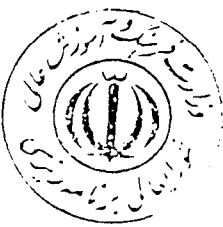
## نقشه‌برداری مسیر پیشرفته

کد: ۸۰

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

بیش نیاز: راه‌سازی



سرفصلهای درس:

- مقدمه

- انواع قوسهای اتحصال نظیر لمینیسکات، مالونید و غیره (محاسبات و تنظیم جدولها برای پیاده کردن)
- نقشه‌برداری و پیاده کردن محور خط انتقال نیرو و غیره
- پیاده کردن اینچه مسیر مثل دیوار، پل و غیره
- پیاده کردن تقاضع‌های همسطح و غیرهمسطح
- پیاده کردن محور مسیر با استفاده از ایستگاههای ثابت