

لکچهای  
ختم و امتحان  
رطبه ۲۰ مرز ۵  
کارگاه اسلام زیر  
از راه

(۴)

بنیاد اسلامی ایران  
ذارت فریبکت و نشر عالی  
شورایعالی برنامه ریزی

## مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس

دوره کارشناسی عمران - نقشه برداری



گروه فنی و مهندسی

مصوب سیصد و هفدهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی

موافق ۱۳۷۵/۲/۱۶

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی عمران - نقشه برداری



کمیته تخصصی:

گرایش:

کدر شده:

گروه: فنی و مهندسی

رشته: عمران - نقشه برداری

دوره: کارشناسی

شورای عالی برنامه ریزی در میصد و هفدهمین جلسه مورخ ۱۳۷۵/۲/۱۶ بر اساس طرح دوره کارشناسی عمران - نقشه برداری که توسط گروه فنی و مهندسی نهاده شده و به تائید رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پیوست تصویب 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 زیرنظر وزارت فرهنگ و آموزش عالی اداره می شوند.
- ب: مؤسسانی که با جازه رسمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی و بر اساس 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 مثابه مؤسسات آموزشی در در زمینه کارشناسی عمران - نقشه برداری در همه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مذکور در ماده ۱ منسخ می شوند و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی یاد شده 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 در سه فصل جهت اجرای وزارت فرهنگ و آموزش عالی ابلاغ می شود.

رأی صادره سبصد 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 آرایه تصویب رسید.  
(۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

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

دکتر سید محمد رضا هاشمی گلپایگانی

\_\_\_\_\_

وزیر فرهنگ و آموزش عالی

مورد تائید است.

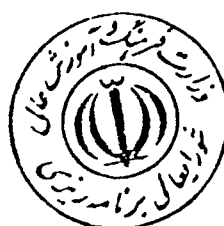
دکتر علیرضا هایی  
سرپرست گروه فنی و مهندسی

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

سید محمد کاظم نائینی

\_\_\_\_\_

دیر شورای عالی برنامه ریزی



## فصل اول - مذکور خصوصیات کلی



### ۱- تعریف و هدف

طرح و اجرای برنامه‌های عمرانی و مطالعات پرسنط به زمین به اطلاعات دقیق کمی و کیفی به هنگام در زمین و عوارض آن نیاز دارد که معمولاً بصورت نقشه‌های گوناگون (تسویری، ترسیمی و رقومی) مورد استفاده قرار من گیرند و مجموعه مهندسی نقشه‌برداری پاسخگوی این نیازها بگونه‌ای همانگ 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 گرایش‌های مختلف نقشه‌برداری را دارا باشند.

### ۲- ضرورت و اهمیت

گذشته از طردهای بزرگ که چون ژئودزی و تهیه نقشه‌های عبایی ملکت، طرح کاداستر و فعالیت‌های بهم سنجش از دور که از اهمیتی اساسی و استراتژیک برخوردارند، بطور کلی هر پروژه عمرانی در مراحل مختلف مطالعات اولیه، طرح، اجرا و کنترلهای بعدی به نقشه و نقشه‌برداری نیاز دارد و پروژه‌های راد و ساختن، شهرسازی، معدن، کشاورزی و آبیاری، مسائل مرزی و نظامی، فعالیت‌های دریابی و بندرسازی، مدیریت زمین، حفظ محیط زیست و منابع طبیعی، برنامه‌ریزی‌های شهری و روستایی، نمونه‌های از پژوههای عمران و توسعه می‌باشند. و آمارهای موجود و سرعت جذب فارغ‌التحصیلان رشته بوسیله وزارت‌تخانه‌ها و سازمانهای دولتی و بخش خصوصی برای منظورهای فوق ضرورت و اهمیت زیاد رشته را نشان می‌دهد.

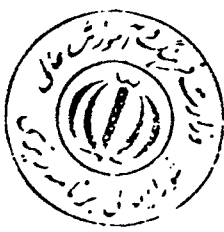
### ۳- طول مدت دوره

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 اختباری
۲	دروس کارورزی



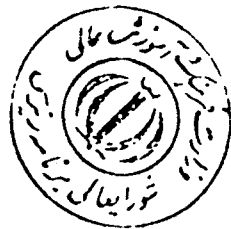
#### ۵- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

فارغ التحصیلان این دوره از مهارتها و تواناییهای زیر برخوردارند:

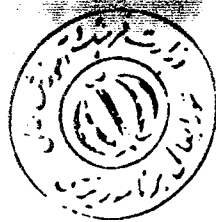
- مدیریت گروههای اجرایی و عملیات نقشه برداری
- طرح و اجرای برنامه های تیپ نقشه
- محاسبات و برنامه ریزی در زمینه های مختلف نقشه برداری
- تدریس در دوره های کارانی (پس از طی دوره های آموزش و پرورش)

## فصل دوم

### برنامه‌های درسی



الف- دروس عمومی: فرهنگ، معارف و عقاید اسلامی



اکادمیکی عمومی (۲۰ واحد)

برای تمام رشته‌های تحصیلی دوردهای کارشناسی و کارشناسی ارشد پیوسته

ردیف	نام درس	واحد	ساعت			پیش‌نیاز یازمان	ارائه درس
			جمع	نظری	عملی		
۱	معارف اسلامی (۱)	۲	۲۴	۲۴	۲۴	-	-
۲	معارف اسلامی (۲)	۲	۲۴	۲۴	۲۴	-	-
۳	اخلاق و تربیت اسلامی	۲	۲۴	۲۴	۲۴	-	-
۴	انقلاب اسلامی و ریشه‌های آن	۲	۲۴	۲۴	۲۴	-	-
۵	تاریخ اسلام	۲	۲۴	۲۴	۲۴	-	-
۶	معنوں اسلامی (آموزش زبان عربی)	۲	۲۴	۲۴	۲۴	-	-
۷	فارسی *	۲	۵۱	۵۱	۵۱	-	-
۸	زبان خارجی *	۳	۵۱	۵۱	۵۱	-	-
۹	تربیت بدنی (۱)	۱	۳۶	-	۳۶	-	-
۱۰	تربیت بدنی (۲)	۱	۳۶	-	۳۶	-	-
جمع							
		۲۰	۲۷۲	۲۰۶	۶۸		

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

ب- دروس پایه (۲۷ واحد)



کارشناسی نقشه‌برداری (مهندسی عمران)

ردیف	نام درس	واحد	ساعت			پیش‌نیاز یا زمان	ارائه درس
			جمع	نظری	عملی		
۱	ریاضی عمومی ۱	۴	۶۸	۶۸	-	-	-
۲	ریاضی عمومی ۲	۴	۶۸	۶۸	-	-	۱
۳	معادلات دیفرانسیل	۳	۵۱	۵۱	-	-	۲ یا همزمان
۴	برنامه‌نویسی کامپیووتر	۳	۵۱	۵۱	-	-	۲ یا همزمان
۵	محاسبات عددی	۲	۲۴	۲۴	-	-	۳ و ۴
۶	آمار و احتمالات بهندگی	۳	۵۱	۵۱	-	-	۳
۷	فیزیک ۱ (مکانیک و حرارت)	۳	۵۱	۵۱	-	-	۱ یا همزمان
۸	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱	۲۴	-	۲۴	-	۷ یا همزمان
۹	فیزیک ۲ (الکتریستی و مغناطیس)	۳	۵۱	۵۱	-	-	۸ و ۹ یا همزمان
۱۰	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱	۲۴	-	۲۴	-	۹ یا همزمان
جمع							
			۶۸	۲۲۵	۲۹۳	۲۷	

ج - دروس اصلی و تخصصی الزامی (۷۲ واحد)



کارشناسی نقشه‌برداری (مهندسی عمران)

ردیف	نام درس	واحد	ساعت			پیش‌نیاز بازمان	ارائه درس
			جمع	نظری	عملی		
۲۰	رباتیات مهندسی	۲	۵۱	۵۱	-	۳	
۲۱	هندسه دینامیک	۲	۲۴	۲۴	-	۳	
۲۲	تئوری خنایا	۲	۲۴	۲۴	-	۶	
۲۳	سرشکنی	۲	۵۱	۵۱	-	۲۲ و ۵	
۲۴	الکترونیک - فاصله باب	۲	۲۴	۲۴	-	۱۰	
۲۵	ژئومورفوگوژی - زمین‌شناسی مهندسی	۲	۲۶	۲۶	۱۲	۲۰	
۲۶	استانیک و متعاقبت مصالح	۲	۵۱	۵۱	-	۱ و ۲ و ۳ با همتیاز	
۲۷	تکنیاوژی مصالح ساختمان	۲	۲۶	۲۶	۱۲	۲۶	
۲۸	راهسازی *	۲	۲۴	۲۴	-	۲۳ و ۲۲ و ۲۵	
۲۹	مبانی کارتوگرافی	۳	۶۸	۲۴	۲۴	۳۴ با همتیاز	
۳۰	نقشه‌برداری ۱ **	۳	۱۰۲	۲۴	۶۸	۱	
۳۱	نقشه‌برداری ۲ **	۳	۱۰۲	۲۴	۶۸	۲۰ و ۲۴ و ۳۰ با همتیاز	
۳۲	نقشه‌برداری ژئودتیک و تحلیل شبکه‌های کنترل	۳	۶۸	۲۴	۲۴	۴۰ و ۴۲	
۳۳	نقشه‌برداری مسیر **	۳	۱۰۲	۲۴	۶۸	۳۱	

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

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

ج - ادامه دروس اصلی و تخصصی الزامی



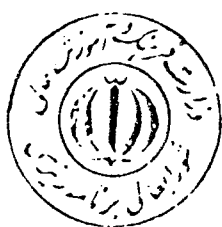
کارشناسی نقشه‌برداری (مهندسی عمران)

ردیف	نام درس	ساعت	واحد	پیش‌نیاز یا زمان			
				ارائه درس	ارائه درس	نظری عملی	جمع
۲۲	نقشه‌برداری زیرزمینی	۲۲	۲	۲۱	۲۱	۲۲	۲۲
۲۳	فنوگرامتری ۱ (مبانی)	۲۴	۲	۲۰	۲۴	۲۴	۶۸
۲۴	فنوگرامتری ۲ (تبدیل، ترمیم، ارتقای)	۵۱	۴	۲۵ و ۲۱	۵۱	۵۱	۱۰۲
۲۵	فنوگرامتری ۳ (فنوگرامتری تحلیلی)	۲۴	۲	۲۶ و ۲۳	۲۴	۲۴	۶۸
۲۶	فنوگرامتری ۴ (مثلث بندی هوایی)	۲۴	۲	۲۷	۲۴	۲۴	۶۸
۲۷	مبانی دورگاوی	۲۴	۲	۲۷	۲۴	۲۴	۶۸
۲۸	زنودزی ۱	-	۲	۲۱	-	۲۴	۲۴
۲۹	زنودزی ۲ و محاسبات	۲۴	۲	۲۰ و ۲۳ و ۲۱	۵۱	۸۳	۴
۳۰	تجویم زنودزی	-	۲	۲۰ و ۲	-	۲۴	۲۴
۳۱	زنودزی فیزیک	-	۲	۲۱ و ۲۰ و ۲۴	۵۱	۵۱	۵۱
۳۲	زنودزی ماهواره‌ای	-	۲	۲۳ با همیار	-	۲۴	۲۴
۳۳	کاداستر ۱	-	۲	۲۶ و ۲۱	-	۲۴	۲۴
۳۴	کارتوگرافی اتوهابنک	-	۲	۲۹	۲۴	۲۴	۶۸
۳۵	هیدروگرافی	*	۲	۲۱ با همیار	۲۴	۲۴	۶۸
۳۶	جمع	۵۲۷	۱۰۲۸	۱۵۶۵	۷۲		

کار ساری

\* عملیات به دو روز متفرق در اردیوی کارورزی منظور شده است.

د- کارورزی (الزامی)

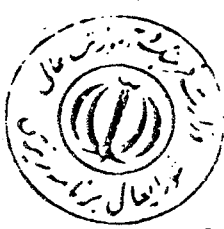


کارشناسی نقشه برداری (مهندسی عمران)

ردیف	نام درس	واحد	ساعت			پیش نیاز یا زمان	ارائه درس
			جمع	نظری	عملی		
۵۰	اردوی کارورزی	۴					۲۱ و ۲۲ و ۲۳ و ۲۷ و ۲۸
	- زمینی		۴۰۰				۲۰ و ۲۱
	- هیدرولوگی			۲۲			
	- زیرزمینی			۲۲			
جمع			۵۴۲	۴			

۱- دروس اختیاری (۱۶ واحد)

کارشناسی نقشه‌برداری (مهندسی عمران)



ردیف	نام درس	ساعت	واحد	پیش‌نیاز یا زمان			ارائه درس
				عملی	نظری	جمع	
۵۱	برنامه‌سازی کامپیوتری پیشرفته	۵۱	۳	-	۵۱	۵۱	۵
۵۲	زبان تخصصی *	۳۴	۲	- ریاضی حارجه نسبی ۰۴۲۵۱	۲۴	۳۴	۲۹
۵۳	عکاسی و چاپ	۱۷	۲	۲۴	۱۷	۳۱	۲۹
۵۴	سیستم اخلاقیات جنرال الکتری	۲۲	۲	۴۵ و ۴۶ و ۴۷	-	۳۶	۴۶ و ۴۵ و ۴۷
۵۵	مبانی مکانیک خاک و آزمایشگاه	۲۲	۳	۲۶	۲۲	۶۸	۲۶
۵۶	میکروزنودزی و نقشه‌برداری صنعتی	۲۲	۲	۴۱ و ۴۲	-	۳۴	۴۱ و ۴۲
۵۷	زنودزی پیشرفته	۲۴	۲	۴۲	-	۳۴	۴۲
۵۸	اصول مدیریت (در نقشه‌برداری)	۲۲	۲	۳۸ و ۴۱ (از بیسال ششم)	-	۳۶	۳۸ و ۴۱ (از بیسال ششم)
۵۹	کارتوگرافی عمومی	۲۶	۲	۴۶	۱۷	۴۲	۴۶
۶۰	کاداستر ۲	۲۲	۲	۴۵	-	۳۴	۴۵
۶۱	طرح هندسی راد و پروژه راه‌آهاری	۱۷	۲	۴۷ و ۴۸	۲۴	۵۱	۴۷ و ۴۸
۶۲	اصول و مبانی معناری شهرسازی	۲۴	۲	۴۷ و ۴۸ (از بیسال ششم)	-	۳۶	۴۷ و ۴۸ (از بیسال ششم)
۶۳	نقشه‌برداری کارگاهی	۲۴	۲	۴۹ و ۵۰	-	۳۶	۴۹ و ۵۰
۶۴	متده و برآورد و پروژه	۲۶	۱	۴۸	۱۷	۲۶	۴۸
۶۵	کارتوگرافی دریابی	۲۲	۲	۴۹ و ۵۰	۲۴	۴۲	۴۹ و ۵۰
۶۶	هیدرولوژی هندسی	۲۴	۲	۴۹ (از بیسال ششم)	-	۳۶	۴۹ (از بیسال ششم)
۶۷	دورکاری کاربردی	۲۴	۲	۵۰	۲۴	۴۲	۵۰

\* ارائه درس زبان تخصصی بعنوان درس اجباری به کلیه دانشگاههای مجری توصیه می‌شود.

هـ- ادامه دروس اختیاری



کارشناسی نقشه‌برداری (مهندسی عمران)

ردیف	نام درس	واحد	ساعت			پیش‌نیاز یا زمان	ارائه درس
			جمع	نظری	عملی		
۶۸	آمایش سرمهین	۲	۲۲	۲۲	۰	۳۹	
۶۹	سیستم‌های تصویر در کارتوگرافی	۲	۲۶	۲۶	۰	۴۱ و ۴۹	۱۷
۷۰	پروژه	۲	-	۶۸	۰	بانظر استاد (از نیمسال ششم)	۶۸
۷۱	مبانی برنامه‌ریزی شهری	۲	۲۲	۲۲	۰	-	
۷۲	اقتصاد مهندسی	۲	۲۲	۲۲	۰	(از نیمسال ششم)	
۷۳	اقبات‌نوشتنی	۲	۲۴	۲۴	۰	۴۲	
۷۴	حقوق در بابی	۲	۲۴	۲۴	۰	۴۲	
۷۵	جزء و عد	۲	۲۴	۲۴	۰	۴۲ و ۴۰	
۷۶	دستگاه‌های پیشرفته و فرم الگارهای نقشه‌برداری	۲	۲۶	۲۶	۰	۴۶ و ۴۱	۱۷
۷۷	مبانی ژئوفیزیک عمومی	۲	۲۲	۲۲	۰	۴۰ و ۴۰ (از نیمسال ششم)	
۷۸	ارزیابی محیط زیست	۲	۲۴	۲۴	۰	۴۹	
۷۹	فیزیک نور و آزمایشگاه	۲	۱۲	۲۶	۰	۸	
۸۰	نقشه‌برداری مبتنی بر پیشرفته	۲	۲۴	۲۴	۰	۲۸	
جمع							

• دانشگاه‌ها باین که دارای هیئت معیزه مستند می‌توانند ۱۶ واحد از میان درس‌های بالا با غیر از آن را باتصویب شورای آموزشی  
دانشگاه ارائه نمایند.

• دانشگاه‌ها باین که دارای هیئت معیزه نمی‌باشند باید ۱۶ واحد را از میان درس‌های بالا برای دانشجویان ارائه نمایند.

## فصل سوم

### سرفصلهای درس



## ریاضیات مهندسی

کد: ۲۰

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: ریاضی ۲، معادلات دیفرانسیل

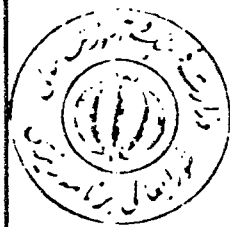
هدف: آماده سازی دانشجویان جهت درگاه متاحیم زندگی فیزیک

### سرفصلهای درس:

- ۱- سری فوریه و انتگرال آن و تبدیل فوریه: تعریف سری فوریه، فرمول اولر، بسط در نیم دامنه نوسانات و اداشته - انتگرال فوریه - سری فوریه در حالت دو بعدی
- ۲- معادلات با مشتقهای جزئی: نفع مرتعش، معادله موج یک متغیره، روش تذکیرهای متغیرها، جواب دالامبر برای معادله انتشار گرمه، معادله موج دو متغیره، معادله لاپلاس در مختصات دکارتی، کروی و قطبی، معادلات بیضوی، پارabolیک و هیپرabolیک، موارد و 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 پیوستی، مشتق توابع مختلف.. توابع نمایی، مذلولی، لگاریتمی، مذلولی موکوس و نمایی بانعماقی مختلف، نگاشت کنفرمال، نگاشت کنفرمال،  $W = e^{\frac{z+4}{z+4}}$
- ۴- انتگرال کوشی، محاسبه خط بوسیله انتگرهای نامعین، فرمول کوشی، بسط دانی تبلور و مکلورن، انتگرال گیری به روش ماندها، قضیه ماندها، محاسبه بعضی از انتگرهای حقیقی، کار با هارمونیکهای حقیقی، کار با هارمونیکهای کروی و رسم آنها.

## هندسه دیفرانسیل

۲۱: نمودار



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ریاضی ۲، معادلات دیفرانسیل

هدف: این درس جزء لاینجرای زنودزی هندسی در سطوح مختلف است البتہ خود این درس دارای سطوح مختلفی است ولی منظور از آرائه موارد زیر آموزش هندسه دیفرانسیل به دانشجویان دوره مهندسی فکه برداری است بطوریکه قادر به درک مفاهیم زنودزی ۲ و زنودزی فیزیک باشد.

سفرفصلهای درس:

بخش ۱- مفاهیم و تئوری خمها و سطوح، مختصراً در مورد توپولوژی:

نمایش منظم یک خم، خمهای منظم، تصاویر قائم، نمایش ضعیی خمها، خمها از کلاس  $C^1$  تعریف طول خم، استفاده از طول خم بعنوان یک پارامتر

بخش ۲- اند نام و تاب:

بردار یکه مماس، صفحه قائم و خط مماس، اندناه، بردار یکه قائم اصلی، خط قائم اصلی و صفحه بوسان، سی نرمال، تاب، اندیکاترس، کروی

بخش ۳- نظریه خمها:

معادلات فرن، معادلات ذاتی، نمایش canonical Evolutes-Involutes یک خم

بخش ۴- توپولوژی مقدماتی در فضای اقلیدس

بخش ۵- توابع برداری از یک متغیر برداری:

تابع برداری و خطی (یادآوری از ریاضیات مهندسی)، پیوستگی، حد مشتقات امتدادی، توابع قابل دیفرانسیل‌گیری، تابع های Composite، قانون زنجیری، توابع از کلاس  $C^1$ ، فرمول تیلور، نظریه عکس یک تابع

بخش ۶- مفهوم یک روبه:

نمایش پارامتریک منظم یک روبه، مختصات قطعات، تعریف یک روبه ساده، صفحه مماس و خط قائم

بخش ۷- فرمهای اساسی

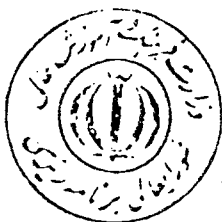
اولین فرم اساسی، دوین فرم اساسی، اندناه قائم، اندناه و امتدادهای اصلی، اندناه متوسط و اندناه گوس، خطوط اندناه، خطوط Asymptotic و خمهای مزدوج خمها.

بخش ۸- هندسه ذاتی Intrinsic Geometry

نگاشت روبه‌ها (Mapping of Surfaces) و روابط ریاضی آنها (مثلاً برای کرد)، نگاشت ایزومنتریک و تعریف هندسه ذاتی، اندناه زنودزیک، زنودزیکها، مختصات زنودزیک، مختصات قطبی زنودزیک، روبه‌های با اندناه ثابت گوس، نظریه گوس و بوئن.

## تئوری خطاهای

۲۲: کد



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: آمار و احتمالات مهندسی

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

سفرفصلهای درس:

۱- مروری بر اصول و مفاهیم احتمالات و آمار: مفاهیم پایه، نمونه آماری، متغیر اتفاقی، مشخصات توزیع متغیر اتفاقی، واریانس و مفهوم رفت، تابع توزیع چندمتغیره، کوواریانس، همبستگی و استقلال، بیضی خطاها، ماتریس واریانس کوواریانس.

۲- تئوری اندازه‌گیری:

- فرآیندها و سری اطلاعاتی، فرآیند قدرتمند و اتفاقی

- مدل‌سازی آماری فرآیند اتفاقی: ممان‌های آماری، تابع چگالی احتمال، تابع اتوکوواریانس.

- کمیت قابل مشاهده: تعریف مشاهده، منظور دقت و صحت، مؤلفه‌های کمیت قابل مشاهده

- خطای سبسته‌ایک (قولانین و ذخوه برخورد با آن)

- خطای اتفاقی و روش برخورد با آن

- بررسی اشتباه و روش مشاهده

۳- انتشار خطاهای:

- کلیات

- بررسی انتشار خطاهای در ترازیابی و تعیین موقعیت

- ماتریس واریانس، کوواریانس، بیضی خطاها

- مفهوم هندسی ماتریس کوواریانس (بیضی خطاها)، جهه‌های ماکزیمم و مینیمم انحراف معیار.

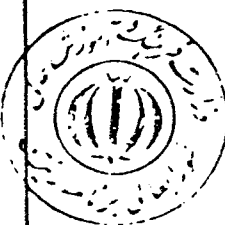
- انتشار خطاهای حالت مدل غیرخطی.

۴- تئوری برآوردهای برآوردهای واریانس نمونه، برآوردهای کمترین مربعات، برآوردهای ماکزیمم احتمال، منظور وزن، مبانگین واریانس نمونه، ماتریس وزن و کمترین مربعات، اشتاین با اصول سرشکنی، سرشکنی پارامتریک سرشکنی با معادلات شرط، نوسان مختصات

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

## سرشکنی

۲۲:



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: تئوری خلاصا، محاسبات عددی

هدف: آماده کردن دانشجویان برای آنکه بتوانند در مسائل مختلف زنوزی و فنومتری اطلاعات خام را ارزیابی و پردازش نموده و نتیجه را مورد آزمون قرار دهند.

### سرفصلهای درس:

#### ۱- سرشکنی کمترین مربعات:

- مراحل انجام یک پروره نقشه‌برداری و نیاز به سرشکنی، پردازش اولیه اطلاعات.
- مروری بر خواص کمترین مربعات.
- سرشکنی با معادلات مشاهدات خطی، درجه آزادی، برآورد واریانس وزن واحد.
- برآورد ماتریس کواریانس نتایج سرشکنی.
- حل مدل پارامتریک غیرخطی.
- حل تکراری (Iteration).
- سرشکنی با معادلات شرط و ارتباط آن با شبهمعکوس. ماتریس کواریانس کمیتهای سرشکن شده.

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

- برودار مشاهدات.
- مفاهیم از آنالیز ذاتی: (فضای خطی، فضای متريک، 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 مجهرلات و بررسی دقت.
- کنسترننها (مینیمم کنسترن (Over-Constraint) و Inner Constraint).
- فیلترینگ کالمن

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

- روش‌های مختلف آماری، فرض آماری، فرض صفر، فرض مقابل، آزمون فرض، خطای اول آزمون فرض.
- آزمونهای قبل از سرشکنی کمترین مربعات
- آزمونهای بعد از سرشکنی (نرمال بودن تابع توزیع مشاهدات، فاکتور واریانس، یافتن اشتباو و صحبت مدل (یاضن))
- تعیین فاصله اطمینان بیضی و بیضوی خطایها.
- کاربردهای عملی سرشکنی.

## الکترونیک - فاصله باب

۲۲: کد

لعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری (۳۴ ساعت)

پیش نیاز: لیریک ۲ و آزمایشگاه

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

### سرفصلهای درس:

- سرعت نور و روش‌های اندازه‌گیری آن.
- انتشار امواج الکترومغناطیسی.

ضریب شکست، سرعت فاز و سرعت گروه، ضریب شکست در طبقات یونسفری و تروپوسفری، انتشار امواج در فرکانس‌های پائین و بالا، آنتن‌ها، انکاس از سطح زمین و طبقات یونسفر.

- پارامتری از الکترونیک متمدنات
- سیگنالهای متناوب و زاویه نان، مقاومت، خازن و ساف، اختلاف، فاز باب الکترومکانیکی، مدار تشدید، مدولاسیون دائمی و مدولاسیون فرکانس، روش هنرودین، فرستنده‌ها و گیرنده‌ها.
- قردادی چند از امواج الکترومغناطیسی.
- اساس اندازه‌گیری فاصله با امواج.

موچ حامل، مدولاسیون، آنتن‌ها، انکاس امواج، تقویت، روش‌های اندازه‌گیری اختلاف فاز.

- روش‌های اندازه‌گیری و کالیبراسیون دستگاهها و روش‌های محل‌یابی.
- دستگاه‌هایی که از امواج بلند استفاده می‌کنند (دستگاه‌های هیدروگرافی).
- دستگاه‌هایی که از امواج میکروویو استفاده می‌کنند (تلورومترها).
- دستگاه‌هایی که از نور مرئی استفاده می‌کنند (ژئودولیت‌ها).
- دستگاه‌هایی که از نور مادون قرمز استفاده می‌کنند.



## ژئومورفولوژی - زمین‌شناسی مهندسی



۲۵:۰۰

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی (۵۱ ساعت)

پیش‌نیاز: نقشه‌برداری ۲

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

### سرفصلهای درس:

الف-نظری (۲۶ ساعت)

- ۱- آشنایی کلی با اصول و معانیهای زمین‌شناسی و ژئومورفولوژی و نقش آنها در رشته مهندسی نقشه‌برداری.
- ۲- شکل زمین، ساختمان درونی زمین، آشنایی با ژئودینامیک.
- ۳- کائی‌شناسی، سنتگشت‌شناسی و فرآیندهای تغییردهنده سنتگها، نقش سنتگها در شکل دهنی پستی بلادیها، مختصه در رده‌بندی سنتگها و خاکها.
- ۴- عوامل تغییر ناگهانی: آتش‌نشانی، زلزله، سیل و ...
- ۵- مختصه از دیرینه‌شناسی، چینه‌شناسی، 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، شکل‌بندی‌بری و تدولات ناهمواریها و مراحل فرسایش آذها برای عوارض مختلف، ناهمواریها پیر و جوان.
- ۹- جغرافیای طبیعی ایران: مفاهیم 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 نقشه‌های زمین‌شناسی و کاربرد عکس‌های هوایی در زمین‌شناسی، ژئومورفولوژی.

ب- عملی (۱۷ ساعت)

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

## استاتیک و مقاومت مصالح

۲۶: ده

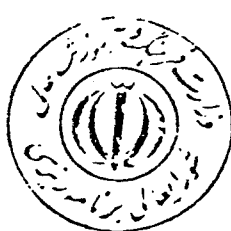
تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

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

هنریان: معادلات دیفرانسیل

### سرفصلهای درس:



- ۱- نیرو، گشتاور (قضیه وارینون، سیستم نیروهای مولایی)، دیاگرام 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- مفهوم نیروهای داخلی در سازدهای معین استاتیکی و روش تعیین آنها و رسم دیاگرام آنها.
- ۶- حل خرپاها.
- ۷- خواص هندسی منحنی‌ها سطوح و اجسام.
- ۸- شناخت نیروی اصطکاک و کاربرد قوانین آن در استاتیک.
- ۹- تنش، گرش و رابطه آنها، قانون هوک، ضریب پولسون، تنش حرارتی.
- ۱۰- تبدیل تنش‌ها.
- ۱۱- پیچش در اعضای با مقاطع مدور و جدار نازک بسته.
- ۱۲- تنش‌های ناشی از خمش در اعضای خطی (عدودی و برشی).
- ۱۳- تغییرشکل‌های ناشی از خمش.

## تکنولوژی مصالح ساختمان

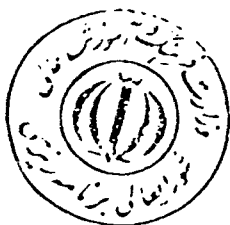
۲۲:۳۵

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و عملی

پیش‌نیاز: استاتیک و متواءمت مصالح

هدف: آشنایی کردن با مصالح ساختمانی و تکنولوژی ساختمانسازی



سرفصل درس:

الف- نظری (۲۶ ساعت)

- ۱- تعریفها و اصطلاحات (خواص فیزیکی، شبیه‌بافی، مکانیکی انواع ساختمان)
- ۲- شناخت مصالح ساختمانی (خاک، سنگ، گچ، آهک، آجر، قبر، چوب، شیشه، فلزات و عایقها..)
- ۳- شناخت تکنولوژی بتن (سیمان، شن و ماسه...). طرح بتن، انواع بتن (دروجا، پیش‌ساخته و تنیده)
- ۴- شناخت انواع پی و ساختمان‌سازی (وزنی، اسکلتی، پوسته‌ای)

ب- عملی (۱۷)

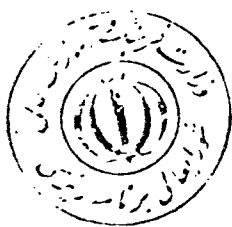
- ۱- ساخت بتن، آرماتور بندی، قالب‌بندی
- ۲- تهیه انواع ملاتها (سیمان، گچ، آهک، باتاره)
- ۳- نحوه اجرای ایزو لاسبون، شبیه‌بندی و اندازه، چیدن دیوار آجری، اجرای پوشش سقفها.
- ۴- نقشه خوانی تطبیقی (معماری، سازه و جزئیات اجرایی)

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: نقشه برداری عسیر ۱، تکنولوژی مصالح ساختمان، زئومورفولوژی\*

زمین‌شناسی مهندسی\*



هدف: آشنایی با مبانی و اصول راههای و کاربرد آنها در طراحی و اجرا

## سرفصل‌های درس (۳۴ ساعت)

مقدمه، نیروهای مقاوم در برابر حرکت، اجزایی طرح هندسی راه، فاصله دید، فاصله توقف، فاصله سبقت، حرکت پشت سر هم و سایر نسبت، تعاریف و کاربرد ترافیک در طرح هندسی راه، پلان مسیر، شبیع عرضی در راهها، کاربرد قوهای اتصال در راهسازی تعاریف و محاسبات مربوط به شعاع حداقل قوسها، انواع قوهای اتصال، پیچ مای کوهستانی (سرپانتینها)، قوهای نایره، مصوبات شورای عالی فنی راه ایران برای طراحی پلان مسیر، اضافه عرض در قوسها، نحوه اعمال شبیع عرضی (دور) در قوهای مسیر، نیمرخ طولی مسیر، نحوه تأمین دید در نیمرخ طولی، شبیها و انواع قرهای قائم، حل مسائل غلتبه نیمرخ طولی، مصوبات شورای عالی فنی راه ایران برای طراحی نیمرخ طولی مسیر، خطوط بالارو برای شبیها، رمبهای فرار اد طواری، نیمرخ عرضی مسیر، انواع مختلف راهها، تعاریف و مصوبات شورای عالی فنی راه برای مقاطع عرضی راهها، یارآوری از مذا به سطح مقاطع عرضی و حجم عملیات خاک، انواع خاکها، حل خاکها، فاصله متوسط حمل روش لاز، روش بروگز، ماشین آلات کارگاهی، پلان رقوم دار، پیدا کردن رقوم منطقه بین دو تران، نحوه ترسیم مسیر بر روی پلان رقوم دار، پلهای و آب‌نمایها، شناسایی و نموده اجرای لایه‌های خاکریز، لایه‌های خاکریز سنگی ساب‌گردید، قشر زیراساس، قشر اساس، آسفالت گرم، آسفالت سطوحی، پارکینگها، بهره‌برداری و نگهداری از راهها، آشنایی با برخی مسائل مربوط به اجراء (شبیه‌های واگذاری، مشخصات فنی، نظارت، برآورد، صورت وضعیت و مدیریت کارگاه)، اینیه فنی راه (آبرو، پلهای ساده، دیوار نگهبان، تونل، گالری).

---

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

## مبانی کارتوگرافی

۲۹: مد

تعداد واحد: ۳

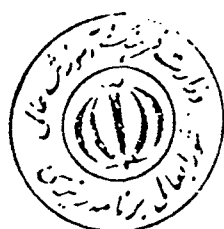
نوع واحد: نظری و عملی

هنگیاز: نقشه برداری ۲

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

### سرفصلهای درس

الف- نظری (۲۶ ساعت)



۱- کلیات: تعریف، داده، تاریخچه و ضرورت روشها و چرخه کار کارتوگرافی.

۲- مقیاس و وقت: تعریف و ضرورت، انواع، تبدیل مقیاس و روشاهای آن.

۳- انواع طبقه‌بندی نقشه:

- خطی، رقومی و ته. و پیری

- هلان، چارت و ...

- توپوگرافی، موضوعی

- طبقه‌بندی بر حسب مقیاس.

۴- نمایش شکل زمین

- طبقه‌بندی عوارض مسطحاتی و نمایش آنها، علامت قراردادی.

۵- قطع و اطلاعات حاشیه‌ای: قطع نقشه و روشاهای تعیین آن، فهرست علامت قراردادی، شمالها، اسم و عنوان نقشه، راهنمای اتصال نقشه.

۶- طراحی کلی نقشه.

۷- تأثیب نقشه (نقشه مبنای، نقشه‌های مشتقه و اطلس‌ها)

۸- آشنایی با نقشه‌های توپوگرافی و نقشه‌های موضوعی.

۹- ترسیم، روشها و وسائل آن

۱۰- مختصری درباره رنگ.

۱۱- بازنگری نقشه.

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

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

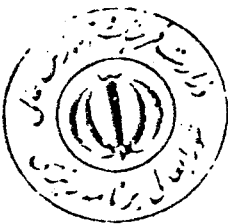
ب- عملی (۲۶ ساعت)

- تمرین در زمینه مقیاسها، علامت قراردادی مسطحاتی و ارتفاعی، طراحی، قطع و اطلاعات حاشیه‌ای، جزئیاتسیون،

روش‌های عکاسی و چاپ

## نقشه برداری ۱

کد: ۲۰



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و عملی

پیش‌نیاز: ریاضی ۱

هدف: آشنایی با نقشه برداری و حرفله نقشه برداری، وسائل و روش‌های مختلف اندازه‌گیری با توجه به خطاها و دقت آنها، نگهداری و تشخیص عیب دستگاهها.

### سرفصل‌های درس

الف- نظری (۲۴ ساعت)

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

۲- آشنایی با روش‌های نقشه برداری: شکل زمین، سطوح مبنا، سیستم‌های مختصات، شبکه‌های کنترل مسطحه‌انی و ارتفاعی (با اشاره به روش‌های فتوگرامتری و ماہواردایی، مختصراً از تعابیر زمین به صفحه (سیستم‌های تصویری)، ارتباط بخط‌های مختلف نقشه برداری، تبدیل فاصله به سطح مبنای ارتفاعات).

۳- نادله‌یابی مستقیم: اصول و روش‌های کار، دقت، تصحیح‌ها و اصول مساحی.

۴- ترازیابی: اصول و روش‌های ترازیابی مستقیم و غیرمستقیم، الگیتری، ساختمان دوربین و تراز، ترازیاب، خط‌اما و تصدیع‌ها، تهیه خطوط تراز به روش شبکه‌بندی و روش‌های ساده محاسبه حجم، بلبات خاک، برداشت نیمکت‌ها و مقاطع.

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

۶- زاویه‌یابی - اصول و ساختمان زاویه‌یاب.

۷- فاصله‌یابی غیرمستقیم: روش‌های استادیمتری و پارالاكتیک در اندازه‌گیری فاصله و اختلاف ارتفاع و بررسی خط‌اما.

۸- فاصله‌یابی الکترونیک: اصول وسایل و روش کار و اشاره به دستگاه‌های فده‌کاره (Total Station).

۹- نگهداری و تنظیم وسایل

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 هرزوژه با استفاده از خطوط تراز، برداشت نیمکت‌ها و مقاطع.

۲- آشنایی با ساختمان و کار با زاویه‌یاب.

۳- استادیمتری، روش پارالاكتیک و فاصله‌یابی الکترونیک.

۴- درک خط‌اما سیستماتیک و رفع آنها، دقت و روش‌های بالا بردن دقت.

۵- آشنایی با نگهداری وسایل و تشخیص عیب آنها.

## نقشهبرداری ۲

۲۱:

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و عملی

پوشش: نقشهبرداری ۱

هسته: الکترونیک - فاصله باب

هدف: آموزش نحوه تهیه نقشه با استناد از روشها و وسائل نقشهبرداری

سفرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۴ ساعت)

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

۲- بررسی خطاهای زاویه‌بایی، تصحیح خطاهای سیستماتیک، روش‌های مختلف اندازه‌گیری زاویه، زاویه‌بایی خارج از استگاه، خطای سانتراژ.

۳- تعیین انداز: سمت، گرا، و روش‌های تعیین آنها، توجیه

۴- تعیین مختصات نقاط کنترل:

- روش شعاعی و بررسی خطاهای

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

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

- تقاطع و تربيع

۵- تهیه نقشه توپوگرافی

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

اشارة به DTM

۶- مساحت، افزار و تنگیک زمین

۷- آشنایی با نرم‌افزارهای نقشهبرداری

ب- عملی (۶۸ ساعت)

۱- روش‌های مختلف اندازه‌گیری زاویه (بار عایت خطاهای

۲- عملیات تعیین انداز و توجیه

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

۴- تعیین مختصات نقاط کنترل از طریق مثبت‌بندی (شکلهای ساده) تقاطع و تربيع

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

## نقشه برداری ژلودتیک و تحلیل شبکه های کنترل

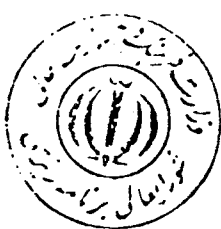
۲۲: مد:

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و محاسبات

پیش نیاز: سرشکنی

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با بررسی و تحلیل خطاها در اندازه گیری های مختلف در زمینه هندسه نقشه برداری، کالیبراسیون و سابل اندازه گیری، برنامه ریزی، طراحی و تحلیل شبکه های نقاط کنترل مسطحه ای و ارتفاعی.



سرفصلهای درس:

الف-نظری (۲۴ ساعت)

۱- بررسی و تحلیل خطاما در وسائل و روشهای اندازه گیری و نحوه برخورد با آنها در:

۱/۱- زاویه بابی: مروری بر ساختمان زاویه بابها، خطاهای سبسته تاک، خطاهای اتفاقی، روشهای اندازه گیری.

۱/۲- جهت بابی: مروری بر ساختمان جهت بابها، خطاهای سبسته تاک، خطاهای اتفاقی، روشهای اندازه گیری.

۱/۳- فاصله بابی: مروری بر ساختمان فاصله بابها، خطاهای سبسته تاک، خطاهای اتفاقی، روشهای اندازه گیری.

۱/۴- تراز بابی: مروری بر اصول ساختمان تراز باب و روش کار در تراز بابی مستقیم و متقارن، خطاهای سبسته تاک و خطاهای اتفاقی و روشهای اندازه گیری.

۲- تحلیل و طراحی شبکه های کنترل

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

داخلی و خارجی، برآورده زن، برآورده دقت، کمبیت برآورده شدن، برآورده دقت شبکه، طراحی شبکه نقاط کنترل،

محاسبات سرشکنی و تستهای آن.

ب- محاسبات (۲۴ ساعت)

کنترل، کالیبراسیون و تعیین دقت دستگاههای اندازه گیری (زاویه، فاصله و ارتفاع)، طراحی و ایجاد بک شبکه کنترل مسطحه ای، انجام تستهای قبل از سرشکنی، برآورده زن و دقت سرشکنی با شرایط اجباری متفاوت، تستهای بعد از سرشکنی.

## نقشه برداری مسیر

کد: ۲۳

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نقطی و عملی

پوشناز: نقشه برداری ۲ و عملیات



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

سرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۴ ساعت)

- کلبات

- طبقه بندی مسیر و مشخصات فنی آن

- شناسایی مسیر (با استفاده از عکس، نقشه و بازبینی محل)

- اجزاء مؤلفه افقی مسیر و ترکیبات آنها

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

- قوسهای مرکب و معکوس

- سرپاشنی

- قوس اتصال: کلوتزید و سهمی درجه ۳

- وجود مانع در پیاده کردن محور مسیر و راه حل‌های مختلف آن

- عبور مسیر از نقاط اجباری

- مؤلفه قائم مسیر (زایر 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 متوازی مسیر که از قبل روی زمین مشخص شده‌اند و تبهه

نقشه‌های مسیر (پلان، نیمروز طولی و تعدادی نیمروز عرضی)

## نقشه برداری زیرزمینی

اند: ۲۴

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: نقشه برداری ۲ و عملیات

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

### سفرفصلها

\* الف- نظری (۲۴ ساعت)

- کلیات و تعریفهای اسلامی، (خصوصیات کار ذر زیرزمین - تجهیزات خاص - عوارض در نقشه برداری زیرزمینی)
- چگونگی استفاده از شبکه های کنترل مسطحاتی و ارتقایی به منظور طراحی پروژه های زیرزمینی.
- دستور العمل کار برای رسیدن به دقت مورد نظر در نقشه های زیرزمینی.
- هدایت حفاری مسیر تولل
- تعیین موقعیت نقاط شبکه تولل
- انتقال امتداد به روش های مختلف
- هدایت مقطع سازی تولل (قالب بندی - آرماتور بندی و ...)
- برداشت مقاطع تولل و پیاده کردن آنها طبق مقطع تیپ
- پیاده کردن تأسیسات و سازه های مورد نیاز در زیرزمین.
- روش طراحی، کنترل و هدایت حفاری های دو طرفه با چند طرفه مسیر
- برداشت و تعیین موقعیت سازه ها در داخل تولل.
- آشنایی با کنترل ابستابی سازه ها در داخل تولل.
- بررسی تأثیر حفاری تولل در مناطق شهری بر نشست تأسیسات واقع در اطراف تولل با اختصار
- روش های اندازه گیری آزمودت در زیرزمین (مغناطیسی - زاویه بابی و ڈیسکوپی)
- پیاده کردن امتداد تولل بر سطح زمین و روش های آن (آزمودتی، مختصات، استفاده از چاهه های قائم)

• عملیات این درس بصورت متمرکز در اردوی کارورزی منظور شده و آشنایی عملی با مطالب فرق را در برمی گیرد

## فتوگرامتری ۱ (عبانی)

رد: ۲۵

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: فنلری و عملی

بیش نیاز: نقشه بردازی ۱

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با اصول و مناهی های نقشه بردازی هوانی و فتوگرامتری



سفرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۴ ساعت)

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

- اصول عکاسی و هندسه عکس

- مروری بر قوانین نور، فیلم و انواع آن

- سیستم‌های تصویرساز

- دوربین عکاسی: ساختمان، مشخصات و انواع

- سیستم‌های مختصات در عکس، روش‌های اندازه‌گیری روی عکس و تابع خطاهاي سیستماتیک (اثر جو، اثر کرویت،

اعرجاج عدسی ...)

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

عکسهاي قائم

- عکس مایل: عناصر زاویه‌ای (سیستم  $\omega$  و  $\phi$  و  $\lambda$  سیستم  $\alpha$  و  $\delta$  و ...)، مقابس در عکس مایل، جابجایی تصویر در اثر میل

عکس، جابجایی تصویر در اثر میل و ارتفاع نقطه، محاسبه مختصات مسطحاتی نقاط در عکسهاي غير قائم، اشارهای مختصه

به ترمیم

- معادله دیفرانسیلی پارالاکس برای یک عکس

- بر جسته بینی و هندسه جفت عکس:

- بر جسته بینی طبیعی

- بر جسته بینی مص نوغر، خصوصیات، روش‌های مختلف، بر جسته بینی، نقطه شناور، پارالاکس و اندازه‌گیری و معادلات آن

برای عکسهاي قائم، تعیین ارتفاع با پارالاکس‌بابی، توبه نقشه با استرنسکوب و پارالاکس‌باب، بررسی دقیق بررسی تغییر شکل

ارتفاعی مدل و نحوه تصحیح آن

- کلباتی از توجیه

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

- توجیه شبین: تعریف، متد تجربی، متد عددی و اشاره‌های به متد تعییلی.
- توجیه مطلق تجربی (مقایس گذاری و تراز کردن مدل، تغییر شکلهای مدل)
- کلباتن در مورد دستگاههای تبدیل و ترمیم
- آشنایی با طرح پرواز و عکس برداری هوابی: انتخاب ملباس، انتخاب دوربین، انتخاب پوشش طولی عرضی و ... شرایط مؤثر در پروژه، ارزیابی هزینه.

ب- عملی (۲۴ ساعت)



- شناخت عکس با استفاده از مشخصات اصلی عکس (و تهیه گرارش)
- مقایسه نظری عکس هوابی و تصویر ماهرانه
- اطلاعات حاشیه‌ای عکس و عناصر کالیبراسیون دوربین
- مشخص کردن نقطه نادبر و نقطه همبار
- ساختن سیستم‌های مختصات عکس (با نقاط نشان، با خط بزرگترین شبب) و اندازه‌گیری مختصات نقاط
- تعیین تبلت عکس (گرافیکی و محاسبه‌ای)، محاسبه ارتفاع بالستفاده از جابجایی ارتفاعی تصویر، محاسبه مختصات سطح‌های نقاط در عکس مابل
- تمرین برجسته بینی، انتقال نقاط و اندازه‌گیری پارالاکس، محاسبه ارتفاع و رسم منحنی تراز در عکس قائم
- آشنایی با کلبات دستگاه تبدیل نوری، مکانیکی و درک اثر دوران و انتقال پروژکتورها در جابجایی نقاط و اثر حرکت سه‌بعدی نقطه شناور و رسم خط تراز.

## فتونگرامتری ۲ (تبدیل، ترمیم و ارتوفتو)

۳۶: نمای

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: فلزی و معلق

پیش نیاز: نقشه برداری ۲ و فتوگرامتری ۱

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با روشها و وسائل مختلف تبدیل عکس به نقشه، ترمیم و ارتوفتوگرافی



سرفصلهای درس:

الف- نظری (۵۱ ساعت)

### ۱- توجیه

- مروری بر توجیه داخلی

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

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

### ۲- دستگاههای تبدیل

- کلیات و طبقه‌بندی

- دستگاههای تبدیل نوری: اصول ساختمان، مشکلات طراحی و راه حل‌های 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 کاردان، محورهای اولیه شانویه و ثالث، مقابسه با دستگاههای نوری، سیستم مشاهده، متوازی‌الاصلالع زایس، خطاهای سیستماتیک و تصحیح آنها.

- دستگاههای نوری - مکانیکی

- دستگاههای تدریبی

- دستگاههای نیمه تحلیلی: کلکننده‌ها، توجیه، مزایا نسبت به وسایل قیاسی

- دستگاههای تحلیلی: منپلاترهای تحلیلی، دستگاههای تبدیل تحلیلی، کلیاتی در مورد طراحی وسایل فوق از نظر ورودی، خروجی، فیدبک و سروموتور

- اشاره مختصر به سیستمهای کاملاً رقومی فتوگرامتری (DSP)

### ۳- ترمیم

- اصول و هندسه ترمیم
- روش‌های ترمیم (ترسیمی، نوری، مکانیکی، تحلیلی و روش کامل‌ارقوس)

### ۴- ارتوفتوگرافی

- اصول ارتوفتوگرافی و کاربرد آن
- دستگاه‌های تهیه ارتوفتو:

  - دستگاه‌های نوری
  - دستگاه‌های تهیه ارتوفتو با تولید اتوماتیک خطوط تراز
  - دستگاه‌های الکترونیکی (اشاره به تهیه ارتوفتو با روش کامل‌ارقوس مثل *Stercomat*)
  - تهیه ارتوفتو با روش کامل‌ارقوس

- عملی (۵۱ ساعت)

- انجام مراحل مختلف توجه داخلی، نسبی (یک طرفه و دو طرفه) و مطلق در دستگاه‌های تبدیل مکانیکی.
- درگ تابلیت‌های متوازی الاضلاع زایس.
- ترسیم مسطحاتی و ارتفاعی قسمتی از مدل
- اندازه‌گیری تغییرشکل ارتفاعی مدل و اندازیش دقیق ارتفاعی نقاط با روش گرافیک
- آشنایی با تنظیم دستگاه‌های تبدیل و تصحیح خطاهاي سیستماتیک.
- کار با دستگاه‌های ترمیم اپتیکی، مکانیکی و ارتوفتوی رقومی
- کار با دستگاه‌های نیمه تحلیلی



### لتوگرامتری ۳ (لتوگرامتری تحلیلی)

۳۷:۲

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و عملی

پیش نیاز: لتوگرامتری ۲ و سریکنی

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

سفرفصلهای درس:

الف-نظری (۲۴ ساعت)

- توجیه داخلی تحلیلی: پالایش مختصات عکس شامل تصحیحات مربوط به کرویت زمین و اثر جو، اعوچاچ (دیستور مسیون) عدسی و تغییر بعد قلبم، عمود نبودن محررهای کهپاراتور.

- شرط هم خطی

- شرط تعادل

- دوران سه بعدی و ماتریس های آن با استفاده از دسته های مختلف عذامر (عذامر  $\pi$  و  $\theta$  و  $\lambda$  و  $\omega$  و عناصر روبریگس)

- معادله خطی نشده شرط هم خطی و خطی کردن آن

- ترفع 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 صفحه ای و مقایسه آنها.

- محاسبه مختصات نقاط مدل: بر توجیه با شرط هم خطی و هم صفحه ای، تقاطع فضایی.

- توجیه نسبی تقریبی با شرط هم صفحه ای

۳- توجیه مطلق و اتصال مدل

- توجیه مطلق تحلیلی با روش تقریبی

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

- توجیه مطلق و اتصال مدل بر دو مرحله (حل ۴ پارامتر مستطحاتی و ۲ پارامتر ارتفاعی به طور مجزا)

- خط کردن معادلات مشاهدات

- توجیه مطلق و اتصال مدل با استفاده از عناصر روبریگس

ب- عملی (۲۳ ساعت)

- ۱- تهیه اندکس عکس - طرح پرواز و برآورد قیمت.
- ۲- ترمیم تحلیلی (روش هرچه و معادلات شرط فهم ذطر)
- ۳- تصویب تنبیر شکل مدل با استفاده از چند جمله ایها
- ۴- ترجیه نسبی تحلیلی (تقریبی و کامل)
- ۵- ترجیه مطلق تحلیلی (یک مرحله ای و مرحله ای)
- ۶- نوشتن برنامه کامپیوتری برای موارد فوق ضرورت دارد



## لتوگرامتری ۳ (مثلث‌بندی هوایی)

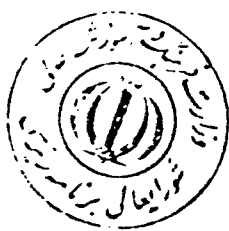
۲۸:۰۰

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نقشه‌ی و عملی

پیش‌نیاز: لتوگرامتری ۳

هدف: آشنایی دانشجویان با اصول و روش‌های مختلف مثلث‌بندی هوایی



سرفصل‌های درس:

الف- نظری (۲۲ ساعت)

۱- مثلث‌بندی شعاعی

- روش‌های قیاسی

- روش‌های تحلیلی (استفاده از تبدیلهای متشابه، آفاین و پروژکتیو، تشکیل سیستم معادلات مشاهداتی و حل آنها).

- بررسی دقت

۲- مثلث‌بندی هوایی قیاسی

- روش مداهای پیوسته با استفاده از تبدیل مکانیکی و بازسنجی‌های مجهز به باز داخل و خارج

۳- مثلث‌بندی هوایی نیمه‌تحلیلی

- اتصال تدریجی مدل‌های برای تشکیل نوار و بلوک

- بررسی انتشار خط‌های نوار و بلوک و سرشکنی آنها با استفاده از چند جمله‌ایها

۴- اتصال و سرشکنی یکجا

- روش آن بلوک، سیستم معادلات مشاهده و حل آنها

- تشکیل مستقیم معادلات نرمال کافش بانه

۵- مثلث‌بندی تحلیلی (سرشکنی بر پایه دسته شعاعی)

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

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

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

۸- نگاهی به خصوصیت معادلات مشاهداتی و نحوه عمل آن در فتوگرامتری

۹- طراحی شبکه نقاط کنترل موردنیاز بر لتوگرامتری

ب- عملی (۲۴ ساعت)

- طراحی نقاط کنترل و گرهی
- مثبتبندی شعاعی (قیاسی و تحلیلی)
- مثبتبندی مدل‌های پیوسته (دستگاههای مجهز به باز داخل و خارج)
- سرشکنی خطای نوار با روش ترسیمی و محاسباتی
- مثبتبندی با روش مدل‌های مستقل تدلیل (اتصال مدل): یک مرحله‌ای و دو مرحله‌ای
- مثبتبندی با روش دسته شعاعی (با استفاده از نرم افزار مربوطه)
- اندازه‌گیری وقت نسبی و وقت مطلق در مثبتبندی هوایی (با استفاده از نرم افزارهای مربوطه)



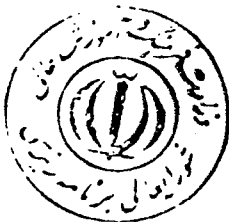
## مبانی دورکاوی

۲۹: مد

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: فناوری امنیتی ۳



هدف: آشنایی کردن دانشجویان با اصول و مفاهیم دورکاوی

سرفصلهای درس:

- ۱- مقدمه، تاریخچه، پیشرفتها، کاربردها، ضرورتها
- ۲- امواج الکترومagnetیک (نیزیک تابش، منابع انرژی آن در دورکاری، اثر جو، بازنتاب زمین و روبه‌هادر مقابل این امواج، خصوصیات طبیعی، پذیردهای سطح زمین)
- ۳- سنجنده‌ها (Sensors): ساختار، مشخصات و انواع
- ۴- انواع سیستم‌های دورکاری
- ۵- سکرهای دورکاوی
- ۶- استخراج اطلاعات از تصاویر و تفسیر آنها
- ۷- آشنایی با پردازش تصاویر ماهرهای
- ۸- کارآیی تصاویر ماهرهای در تهیه نقشه توپوگرافی

• چند نمونه تفسیر عکس هواپیمایی، تفسیر تصاویر ماهرهای، پردازش کامپیوتربی تصاویر ماهرهای به عنوان تمرین عملی توصیه می‌گردد

## ژئودزی ۱

۲۰:

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: نقشه‌برداری ۲



هدف: آشنایی دانشجویان با مفاهیم اولیه ژئودزی، تبیین موقعیت و فاصله‌های بزرگ

سفرفصلهای درس:

۱- کلیات، تاریخچه، و کاربرد، چرخه کار

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

۳- میدان گرانی زمین

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

- آنومالیها، حذف و تصحیح آنها

- پتانسیل گرانی و خطوط نیرو، ژئوپلیتیک، انحراف قائم

۴- شکل و ابعاد زمین

- اشاره به سیستم‌های مدرن در ژئودزی VLBI، GPS، SLR، دالپر، گراویمتری و آلتیماتری مادراردا

- شبکه‌های ژئودزی (مسطنتانی، ارتفاعی و سه‌بعدی) و درجه‌بندی آنها، آنین‌نامه‌های اجرایی

- سطوح مینا (ارتفاعی، مسطحاتی)

- سطوح مورد استفاده در ژئودزی (شبه ژئوپلیتیک، تلوروپلیتیک، بیضوی و هیدرواستاتیک)

۵- تغییر شکل زمین

- جسم ویسکو الاستیک و تغییر شکل زمانی زمین

- جزر و مد، شتاب آن، معادله و اثر آن بر میدان گرانی زمین، اعداد Love و Load، نقشه هم دامنه و هم فناز جزو و مد

- تغییر شکلهای زمین بر اثر عوامل (تغییربار، نکتونیکی و انسانی)، نظریه‌های ایزوستازی، حرکات پوسته

۶- سیستمهای مختصات (زمینی، آسمانی، مداری) و تبدیل آنها به یکدیگر، تبدیل مختصات جغرافیایی و مختصات کارترزین به یکدیگر، ضرائب تبدیل یک سیستم سه بعدی با دورانهای کوچک تبدیل مختصات در تغییر سطح مبنای

## ژئودزی ۲

مد: ۲۱

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: تئوري و محاسبات

پيش‌نبار: ژئودزی ۱، هندسه دiferansibil



هدف: آشنا کردن دانشجویان با نحوه محاسبه مختصات و تعیین موقعیت در فاصله‌های بلند.

سرفصلهای درس:

الف- نظری (۵۱ ساعت)

- مروری بر سیستم‌های مختصات.

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

- هندسه بیضوی دورانی، شفاع احتنا، مقاطع قائم، ژئودزیک و معادله خم آن.

- تصحیح و تبدیل مشاهدات در:

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

- در زاویه‌بایی انقی، اثر شکست نور، تصحیح آزیمه، اثر انحراف قائم، ارتفاع نقطه نشان، تبدیل مقطع قائم به ژئودزیک، خارج از ایستگاه

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

- تعیین موقعیت انقی و قائم.

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

- فرمولهای طول کوتاه، طول متوسط، طول بلند، تقاطع، سرشکنی شبکه‌های دوبعدی، ترقیع و تقاطع

- تعیین موقعیت قائم: ترازبایی مثبتان، اندازه‌گیری بکسویه و دوسویه زاویه قائم، ناباربری ارتفاع نارگت و رفلکتور،

بررسی خط

- سیستم‌های تغایش زمین بر صفحه

- مروری بر اعداد مختلط و هندسه دiferansibil و کلباتی از سیستم‌های تصویر

- سیستم تصویر مشابه، شرط شتاب، روابط ریاضی، ضریب مقیاس

- هندسه منحنیهای تصویر شده بر صفحه، همگرایی نصف‌النهاری

- سیستم‌های تصویر مرکاتور، ترانسسورس مرکاتور، UTM و لامبرت

- بردن مشاهدات از بیضوی به برگ تصویر و بر عکس

- بررسی اجمالی سیستم‌های تصویر هم‌مساحت و همناصله

ب- محاسبات (۲۴ ساعت)

- محاسبات مربوط به قسمتهای مختلف درس.

## نحوه زنودزی

۲۲: کد

تعداد واحد: ۲

\* نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: زنودزی ۱ و معادلات دینامیکی

هدف: آشنایی با اصول و مفاهیم نحوه زنودزی و روش‌های تعیین مختصات با استفاده از مشاهدات نجومی

سفرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۴ ساعت)

- مقدمه: تعريفها و مفاهیم پایه، مختصری از مثبات کروی

- کره سماوی

- سیستمهای مختصات سماوی بالشاره به مبانی فیزیکی آنها

- تبدیل مختصات بین سیستمهای مختلف سماوی

- موقعیت خاص ستارگان (حالت ترانزیت و عبور ستاره از دایره قائم و...)

- زمان

- سیستمهای زمانی

- تبدیل سیستمهای مختلف زمانی

- بی‌نظمیها در سیستم زمانی

- پخش، دریافت و ثبت زمان

- جدولها و کاتالوگهای نجومی

- حرکات و تغییرات سیستمهای مختصات سماوی

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

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

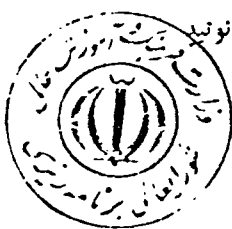
## ژنودزی فیزیک

۲۳: سید

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: تئوری (۵۱ ساعت)

پیش بار: ریاضیات، مهندسی و نجوم ژنودزی



و سلوح عینا

سرفصلهای درس:

### ۱- تئوری پتانسیل

- بادآوری، مطلبی از ژنودزی: میدان برداری، میدان نیرو و پتانسیل (برای جاذبه، گریز و ثقل)، وابستگی ارتفاع به میدان ثقل
- معادلات پواسون و لاپلاس (برای جاذبه و ثقل)، ضرایب لام، معادله Sturm-Liouville و خواص آن
- هارمونیک‌های کروی، بسط پتانسیل جاذبه جسم کروی به سری هارمونیک‌ها و ارتباط ضرایب سری با خصوصیات فیزیکی جسم
- سطوح هم‌پتانسیل و خطوط نیرو

### ۲- میدان ثقل زمین

شکل زمین: ژنونید، اسپر و شید، بیضوی دورانی

- میدانهای ثقل: میدان ثقل نرم‌مال، ناهمجاري پتانسیل، فرمولهای شتاب ثقل نرم‌مال
- گهیت‌های رابط بین فضای واقعی و فضای نرم‌مال (ناهمجاري پتانسیل و ثقل، نوسان ثقل، ارتفاع ژنونید (انحراف قائم))
- ناهمجاري پتانسیل و ارتفاع ژنونید (فرمول دوم برونز)
- معادله دیفرانسیل بنیادی ثقل و مشکلات کاربرد عملی آن
- تابع استوکس، فرمولهای Venning Meinecke و حل عددی آنها
- ثقل‌سنگی و تصحیحات آن (هوای آزاد، بوگ، ایزوفستازی)
- روش نجومی و ژنودزی بر تعیین ارتفاع ژنونیدی
- روش نجومی و ثقل‌سنگی بر تعیین ارتفاع ژنونیدی

## زنودزی ماهواره‌ای

۲۲: جد



تعداد واحد: ۲

\* نوع واحد: نظری

هم‌نیاز: زنودزی فیزیک

هدف: آشنایی داشتن با اصول و مناهیه زنودزی فضایی و سیستم تعیین موقعیت جهانی جمع آوری و برداش اطلاعات، بررسی دقت و دستیابی به موقعیت قابل استناده نتاط.

### سرفصلهای درس:

- مقدمه

- مروری بر سیستم‌های تعیین موقعیت فضایی از جمله VLBI, ILR و دوپلر
- دید کلی بر سیستم تعیین موقعیت جهانی (GPS) و مقایسه آن با دیگر سیستم‌های تعیین موقعیت فضایی و زمانی
- مفاهیم اساسی
- مشخصات و وظایف ماهواره‌ها
- مشخصات و وظایف ایستگاه‌های کنترل
- مشخصات و وظایف استفاده‌کنندگان
- بادآوری از سیستم‌های مختصات و تبدیل آنها
- مسیر ماهواره
- مقدمه (تعریف و توضیح، حرکت کپلری، حرکت نامنظم و شتاب آن)
- انتشار امواج ماهواره‌ای مداری، شبکه ریاضی و اعمدهای
- ساختار امواج ماهواره‌ای (اصول فیزیکی و مؤلفه‌ها)
- گیرنده‌ها (کلیات، ساختار، انواع و مقایسه آنها)
- مشاهدات:

- دریافت اطلاعات: شبکه فاصله‌سننجی (شبکه فاصله، فاصله)، اطلاعات دوپلر، خطای
- ترکیب اطلاعات: ترکیب‌های خط فاز، ترکیب‌های خطی که، ترکیب‌های فاز و که
- خطای اخراجها: بادآوری از اثرات جوی (سرعت‌های فاز و گروه، انکسار، بونوسفری، انکسار تروپوسفری)، اثر نسبیت
- عام و خاص، خطای مختصات ماهواره، خطای ساعت (گیرنده و ماهواره)، multipath لغزش دور دای، 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، و نحوه رفع ابهام)، سرشکنی مدل‌های ریاضی،
- سرشکنی شبکه، DOP موج L2
- تبدیل نتایج: مقدمه، ترکیب نتایج GPS با دیگر مشاهدات

• یک جلسه کار با گیرنده GPS در طول نیمسال درس توصیه می‌شود

## کاداستر ۱

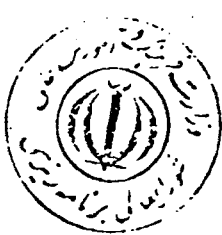
کد: ۲۵

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نقشه

پیش‌نیاز: نقشه‌برداری ۲ و فتوگرامتری ۲

هدف: آشنایی دانشجویان با اصول و مفاهیم 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 نقشه‌برداری ثبتی، وقت 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 (LIS)

۷- LIS (سیستم اطلاعات زمین):

- جمع آوری و ذخیره‌سازی داده‌ها

- پردازش داده‌ها

- اطلاعات خروجی

- نمونه‌ای از نرم‌افزارها

- آشنایی با راهاندازی یک سیستم LIS

۸- کارآیی و توان سیستم‌های کاداستر با ذکر نمونه‌هایی در:

- حل مسائل زمین

- رفع مشکلات (حقوقی، مالی، اداری، خدماتی) سازمانها و شهروندان

- ایجاد زمینهای برای برنامه‌ریزی‌های مختلف شهری و روستایی

## کارتوگرافی اتوماتیک

۳۶: نم

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و عملی

پیش نیاز: مبانی کارتوگرافی

هدف: شناساندن مبانی و اصول تکنیکهای کامپیومنتی در جمع آوری، پردازش و عرضه اطلاعات و کار با ساخت افزارها و نرم افزارهای آنها

سفرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۴ ساعت)



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

۱- تکنیکهای ورودی و جمع آوری اطلاعات

- منابع مختلف اطلاعات

- روش‌های ورودی اطلاعات نقشه (نقشه‌ای، خطی، سطحی)

- دستگاههای مختلف جمع آوری اطلاعات عددی

- دیجیتايزر

- 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 بکیپر

- ساختار توپولوژیک

- طبقه‌بندی، کدبندی و تنظیم اطلاعات

۳- تکنیکهای خروجی و عرضه اطلاعات

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

- دستگاههای خروجی و عرضه

- مونیتور

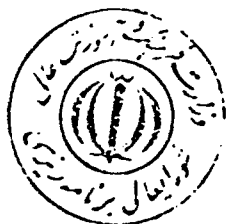
- چاپگر

- رسم

- ۵- رفت در کارتوگرافی عددی
- ۶- نقشه‌های توپوگرافی و نقشه‌های موضوعی پلانها
- ۷- مدل‌های DTM
- ۸- نمایش رنگها روی نقشه
- ۹- رُنرالبراسیون
- ۱۰- نرم‌افزارهای 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 نقشه برداری مستقیم



## هیدروگرافی

کد: ۲۷

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: زندگی ۲ با همینیاز

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با اصول و عوایدهای هیدروگرافی، سبکه های تعیین موقعیت دریابی و تیله چارتها و نقشه های معمول در هیدروگرافی

### سرفصلهای درس:

الف-نظری (۲۴ ساعت)

- ۱- کلیات: تعریف، سابقه تاریخی، روش های کلی کار، فعالیتهای دریابی و هیدروگراف و سازمانهای فعال هیدروگرافی
- ۲- محیط آب: عوارض طبیعی زیرآب، آشنایی با حقوق و قوانین دریابها، محدوده قانونی آبها، منطقه نظارت و منطقه انحصاری اقتصادی
- ۳- چارت های ناوبری و اعلام بدرای دریابی
- ۴- عمق بابی



- مفاهیم پاب و طراحی عملیات

- دستگاههای عمق باب صوتی (اکرساندرها):

- اصول فیزیکی، ساخته ای و انواع

- خطاهای و تصحیحات عمق بابی

- سرعت صوت در آب و تغییرات آن

- اندازه گیری سرعت انتشار امواج صوتی در آب

- روش های دیگر عمق بابی

۵- تعیین موقعیت در دریا

- اصول کلی، مدل های ریاضی، دقت های تعیین موقعیت

- تعیین موقعیت به روش های نوری

- زاویه بابی در دریا و کار با سکستانت

- ترقيق با سکستانت و ترسیم آن

- تعیین موقعیت با امواج دریابی

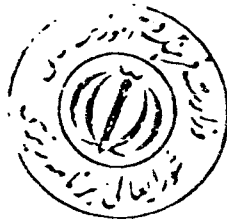
- بلاآوری از امواج الکترو مغناطیسی، خواص و تصحیحات آنها

- روش‌های تعیین موقعیت بالمواع رادیویی (دو طول، هدلولی، فواصل تقریبی)
- سیستم‌های رادیویی تعیین موقعیت (ساحلی، برد کوتاه و برد متوسط و مافواردی)
- مسونارهای پهلوانگر
- ساختمان و طرز کار
- استفاده از تصویرهای مسونار و نصیحتات آنها
- ۷- جزر و مد: فیزیک جزر و مد، نیروهای مولاد و مژله‌های مهم جزر و مد، اثر زاربه میل، سطح، بنای عمق‌بازی



## اردوی کارورزی

کد: ۵۰



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: عملی

\* پیش‌نیاز:

- عملیات کارورزی با توجه به طبیعت کارها در سه اردوی منجزاً بصورت شبانه روزی و به شرح زیر برگزار می‌گردد:

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

\* - پیش‌نیاز: ژئودزی، نقشه‌برداری ژئودتیک و تحلیل شبکه‌های کنترل، ژئودزی ماہواره، نقشه‌برداری مسیر، فتوگرامتری (متلبندی هوایی) ۴

سرفصلها: اجرای پروژه‌های کامل در نقشه‌برداری، ژئودزی (ارتفاعی و مسطحاتی)، نجوم ژئودزی، ژئودزی ماہواره‌ای، نقشه‌برداری ژئودتیک، نقشه‌برداری شهری، کار عکس، نقشه‌برداری مسیر... که برنامه‌ریزی و زمان‌بندی آنها بوسیله خود گروه مجری بعمل خواهد آمد.

ب- اردوی هیدرولوگی (۷۲ ساعت حدود ۱۰ روز)

\* - پیش‌نیاز: هیدرولوگی، ژئودزی بک

سرفصلها: اجرای یک پروژه کامل تهیه نقشه هیدرولوگی

ج- اردوی نقشه‌برداری زیرزمینی (۷۲ ساعت حدود ۱۰ روز)

\* - پیش‌نیاز: نقشه‌برداری زیرزمینی

سرفصلها: اجرای یک پروژه کامل نقشه‌برداری زیرزمینی

## برنامه‌سازی کامپیووتری پیشرفته

کد: ۵۱

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

بیشتر باز: محدود بات عددی

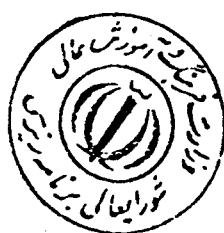
هدف: آشنایی کدن دانشجویان با بک زبان برنامه‌نویسی پیشرفته جهت بکارگیری در امور مختلف نقشه برداری

سرفصلهای درس:

ویژگیهای برنامه درست، استانداردهای برنامه‌سازی، مستندسازی برنامه (برای برنامه‌ساز، مجری و کاربر)، روش‌های پیشرفت در طراحی برنامه‌ها، اشکال زدایی و آزمایش برنامه، ارزیابی کارآیی برنامه (از نظر زمان و حافظه)، برنامه‌سازی بازگشتنی پردازش حافظه‌های پوشا، پردازش داده‌های متغیر، پردازش انواع فایل‌ها (از جمله مرتب و ادغام کردن)، کاربردهای گرافیکی، استفاده از امکانات نرم افزاری سیستم

- آشنایی با بک زبان جدید مثل C (شامل امکاناتی مثل تعریف انواع داده‌های خدید، union و کلاس‌های حافظه، امکان دستیابی به بیتها در رکوردها و...)، استفاده از این زبان در پیاده‌سازی مفاهیم اصلی درس، آشنایی به اصول برنامه‌ازی شیوه‌گرا (تعریفها، مدلسازی و قدرتمندی و پیشرفت)

- برای این درس باید حل تمرین کافی منتظر شود.



## زبان اختصاصی

رد: ۵۲

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری (۳۴ ساعت)

پیش‌نیاز: زبان خارجی، نجوم زندگی، فن‌گرایانه ۲

هدف: آموزش دانشجویان بالات و اعده‌لاحات فنی رشته نقشه‌برداری و ریشه‌بافی 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 طبق منتهای مناسبی که دانشجویان را با ریشه‌بافی واژه‌ها آشنا کرده و آنها را برای استفاده از کتابها و نشریات علمی و فنی رشت و تهیه گزارش فنی آماده سازد.



## عکاسی و چاپ

۵۳: نم:

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیش نیاز: مبانی کار نوگرایی

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

ساعدهای درس:

الف-نظری ۲۶ ساعت

- تعریف مدل ترسیمی

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

- اصول عکاسی: عکاسی کنناکت، عکاسی تابشی، ظهور و ثبوت در عکاسی، عکاسی مثبت و روش‌های آن

- روش‌های غیر عکاسی برای بوجود آوردن تصویر

- چاپ و روش‌های آن، روش‌های چاپ نمونه

- برنامه‌ریزی فنی مراحل تهیه نقشه

- روش‌های اتوماتیک عکاسی و چاپ

ب-عملی (۱۷ ساعت)

- روش ایجاد به طبق اسکریپتینگ، تهیه ماسک، تعریف عکاسی و تقسیم رنگ، ترکیب عناصر خطی و تراک، تهیه یک نقشه

نمونه آشنایی با چاپ نقشه



## سیستم اطلاعات جغرافیایی

لد: ۵۲

ننداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

بیش نیاز: کاداستر، فنوتکنیکی، کارتوگرافی اتوهاتبک

سرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۶ ساعت)

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

۲- سیستم های اطلاعات فضایی و سیستم های اطلاعات غیرفضایی

۳- حجم اطلاعات، چگونگی کاهش حجم اطلاعات

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

۵- تبدیل اطلاعات، تقدیب به سیستمهای کامپیومنتی

۶- ساختار اطلاعات GIS

۷- GIS و مفہوم 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 نمونهای از نرم افزارهای GIS

## مبانی مکانیک خاک و آزمایشگاه

صفحه ۵۵

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و عملی

پیش نیاز: استاتیک و ساختار مصالح



هدف: آشنایی با اصول اساسی، نظریه ها و پدیده های فیزیکی حاکم بر رفتار مکانیکی خاکها

سفرفصلهای درس:

الف- (نظری ۲۴ ساعت)

- ۱- مشخصات فیزیکی خاکها، تراکم خاکها، ساخت خاکها، خصوصیات ریزدانه، شناسایی و طبقه بندی خاکها
- ۲- اثر وجود آب در خاک: قانون دارسی، هیدرولیک، زیرزمینی، تنش های واقعی، لوله های موئین تأثیر یخ‌بندان در خاک
- ۳- تعیین تنش های واقعی در توده خاک، ضرب سختی، تغییر شکل پذیری، تحکیم، تعیین نشستهای یکنواخت و غیر یکنواخت، نشستهای مجاز (بررسی اجمالی)
- ۴- نظریه خمیری و مقارن برش خاکها: آزمایش های برش، نتایج تجربی در محیط های چسبنده منظور و نقش آزمایش های خاک (بررسی اجمالی)
- ۵- بررسی اجمالی پایداری شیروانیها: لرزشها، محاسبه پایداری شیروانیها، تأثیر جریان آب در پایداری شیروانیها

ب- آزمایشگاه مکانیک خاک (عملی ۲۴ ساعت)

برنامه آزمایشگاه توسط گروه آموزشی مرتبه: و با توجه به امکانات دانشگاه تعیین خواهد شد.  
این برنامه می‌تواند شامل آزمایش های زیر باشد

- ۱- نمونه گیری
- ۲- آزمایش دانه بندی (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- نتوون پذیری

## میکروژنودزی و نقشهبرداری صنعتی

۵۶: مد:

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری (با نظری عملی)

پیش نیاز: زنودزی ۲، نقشهبرداری زنودتیک و تحلیل شبکه های کنترل



هدف: آشنایی دانشجویان با مناهیم و کاربردهای فنی و صنعتی زنودزی و نقشهبرداری دقیق

سرفصلهای درس:

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

## زنودزی پیشرفته

۵۲: نم:

تعداد واحد: ۲

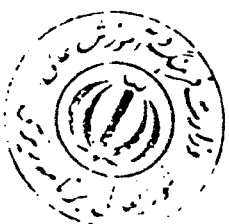
نوع واحد: نظری

پیش نیاز: زنودزی ماده اول

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 تنظیم خواهد شد.



## اصول مدیریت در نقشه‌برداری

صفحه ۵۸

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: فن‌گرایانه‌تری ۴ (در هر صورت از نرم‌ششم به بعد)

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

سفرفصلهای درس:

۱- آشنایی با مبانی مدیریت

- مقدمه: تعریف، نقش اجتماعی مدیران، سیر تحول مدیریت

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

- عناصر تصمیم‌گیری

- عناصر برنامه‌ریزی

- عناصر ارزشیابی و کنترل

- شیوه‌های مدیریت

- شیوه‌های هدایت و رهبری

- تئوری سیستمها و روش‌های عددی

- سبک‌های مختلف اطلاعات و ارتباطات

- مسائل مالی، حسابداری، بازاریابی

۲- مدیریت پروژه

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

- ساختار سازمان، تضمیم‌گیری، اطلاعات و ارتباطات و مدایت پروژه

- سیستم برنامه‌ریزی و کنترل پروژه و قابلیتهای آن

- روش‌های زمان‌بندی و تعابیر فعالیت

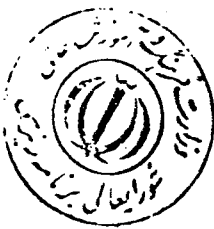
- آشنایی با CPM، Pert و تواناییهای آنها

- آشنایی با نرم‌افزارهای کنترل پروژه

- ۳- 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 تهیه‌گردنده نقشه در بخش دولتی و غیردولتی
  - آشنایی با ضوابط تحصیل صلاحیت مهندسین مشاور
  - آشنایی با پذ. وابط فنی - دستورالعملها - فرادرهای تهیه (و مهندس) در نقشه‌برداری
  - آشنایی با وظایف و فعالیتهای شورایعالی نقشه‌برداری و شورای کاربران سیستم اطلاعات جغرافیایی کشور

۴- هر دانشجو باید فعالیتهای عملی زیر را نیز انجام دهد:

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



## کارتوگرافی موضوعی

لد: ۵۹

تعداد واحد: ۲

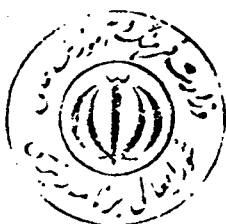
نوع واحد: نظری - عملی

پیش نیاز: کارتوگرافی اتوهاینیک

هدف: آشنایی داشتگویان با جاذبهای، اصول، مفاهیم و روش‌های کارتوگرافی موضوعی در حدی که توانایی لازم برای "نمایش هرگونه اطلاعات کمی و کافی خاصی صورت نقشه" را بیداکند.

سرفصلهای درس:

الف-نظری (۱۷ ساعت)



۱- مفهوم کارتوگرافی موضوعی، طبقه‌بندی و کاربرد نقشه‌های موضوعی

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

۳- گردآوری و پردازش اطلاعات

۴- نمایش نسبی و مطلق کمیتها

۵- نمایش کمی اطلاعات (نقشه‌ای، خطوط و سطوح)

۶- سعیلها، دیاگرامها، گرافها

۷- رنگ و کارآیی آن در کارتوگرافی

۸- انواع نقشه‌های موضوعی (جهت‌نما، ایزو‌لین، گروبلت، داسپیتریک)

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 کارتوگرافی موضوعی

ب- عملی (۱۷ ساعت)

کار عملی در مطالب مختلف درس و تهیه یک نقشه موضوعی

## کاداستر ۲

۶۰ : نم

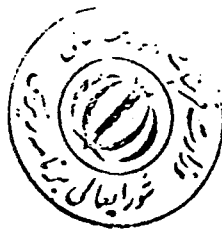
نفاد واحد: ۲

نوع واحد: نقشه

پیش بار: کاداستر ۱

هدف: آشنایی کودن دانشجویان با مفاهیم پیش فته کاداستر

### سرفصلهای درس:



- مفاهیم دقیقتی از زمین، ثبت، کاداستر و سیستم های ثبتی
- کاداستر چندمنظوره و نمونه هایی از کاربرد آن:
- در طراحی و عمران شهری و روستایی
- در برنامه ریزی و خدمات شهری
- وظایف کاداستر: حقوقی، مالی، اداری، خدماتی و مدرسی مسائل آنها
- تقویم املاک و اراضی و روش های مختلف آن
- مرز های سیاسی
- مرز های آبی
- اطلاعات حقوقی: آشنایی اجمالی با قانون دریاها و قانون مرزها و مرز های آبی
- آشنایی با سیستم های کاداستر (فقی، حقوقی، اقتصادی، اداری، اجتماعی) در چند کشور پیشرفت و کشورهای در حال پیشرفت
- راهبردها برای ارتقاء نظام ثبتی و کاداستر کشور
- همانگی های لازم بین ارگانهای مختلف (ثبت، دارایی، زمین شهری، عمران روستایی، خدمات شهری و غیره)

## طرح هندسی راه و پروژه راهسازی

۶۱:

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری + پروژه

پیش نیاز: راهسازی

سرفصلهای درس:

الف- طرح هندسی راه و تقاطع ها (۱۷ ساعت)

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

- خصوصیات اساسی راننده، خودروها و راه

- اجزاء طرح هندسی تقاطع ها

- اصول طرح هندسی تقاطع های هم سطح

- اصول طراحی تقاطع های غیر هم سطح و مبدل ها

- بررسی استانداردهای مختلف طرح هندسی و مقابله آنها

- اصلاح و بهبود مشخصات هندسی راهها و تقاطع های موجود

ب- پروژه راهسازی (۲۴ ساعت)

طراحی و تهیه نقشه جات کامل مسیر بک راه بطول حداقل ۲ کیلومتر (شامل طراحی پلان مسیر روی نقشه توپوگرافی طراحی، نیمرخ طولی، طراحی نیمرخ های عرضی، آشنایی با طرح های کوچک ساختمانی در راه)

## اصول و مبانی معماری و شهرسازی

لند: ۶۲

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: تکمیل‌ویرایشی سالخواه ساختمند

هم‌نیاز: کاداستر ۱

هدف: آشنایی دانشجویان با تئوری معماری، نقش معمار در جامعه، شناخت انواع عملکردهای معماري و بررسی روابط و لثایات معماري در انواع ساختمندان، آشنایی با تراجم اولیه شهرسازی و جوانع روستایی و شناخت طرحهای هادی و تختیلی و منتهای 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، جریان و حرکت)

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

- ابزارهای مهندسی که معماری خوب را تعریف می‌کنند: نظم، وحدت، تناسب، مقیاس و تناسب، فهم‌گشتنی و تناسب، تقارن، تعادل و ریتم، فهم‌گشتنی و کنترast

۲- آشنایی با کار و نقش معمار در رابطه با طرحها و پژوهش‌های ساختمندان

۳- فراآیند 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 پژوهه های اجرانی (معماری، سازه، تاسیسات)

- بررسی مدارک اجرانی (نقشه های اجرانی، فهرست بها، شرایط عمومی، شرایط فنی)

- اجرا

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

- نظارت (ناظر مقیم (پیمانکار)، ناظر مشاور (مشاور)، ناظر عالی (اکار فرما))

۴- نجاهه همکاری مهندسین معمار و مهندسین رشته های عمران (بخصوص رشته نقشه برداری)

##### ۵- ساخت کل انواع طرحهای معماری

- نموده تهیه طرحهای معماری (هندکاری با رشته های عمران و نقشه برداری )

ا- ساختمان

- فاز یک - عمران

- فاز دو - عمران

##### ۶- تعریف عملکردها در معماری ( تاریخچه فرم ثابع عملکرد است . - تعریف علمکرد )

۷- بررسی روابط و فضاهای معماری ساخته اهای از قبیل مسکن، کودکستان، مدرسه، کتابخانه، بناهای منتعتی، درمانگاه،

بیمارستان، مجتمع های مسکونی، مجتمع های تجاری، صنعتی و طراحی آنها

ب- شهرسازی

۱- تاریخ شهرسازی، روند شکل گیری شهر و نقش عوامل مختلف در پیدایش شهر

۲- انواع شهرها و توسعه های شهری و روستایی

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

۴- قوانین و استانداردهای شهرسازی

۵- طرحهای هادی، جامع، تنضیلی، منطقه ای

۶- تأثیر مسائل اقتصادی و اجتماعی در طرحهای شهرسازی

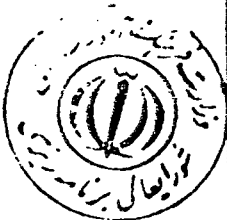
۷- طرحهای مختلف شهر



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

## نقشه‌برداری کارگاهی

۶۳:



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نقشه

بیش باز: نقشه‌برداری ۲ و راهنمایی

هدف: آشنایی کارگاهی با جگونگی کارگاهی (در پروژه‌های عمرانی) و عوامل و مسائل مختلفی که مستقیم یا غیرمستقیم در روند کار و کسبت آن مؤثرند.

سرفصلهای درس:

- ۱- کلبات، تعاریف و مفاهیم کارگاهی
- ۲- نقشه‌خوانی کارگاهی و آشنایی با انواع نقشه‌های تدبیر: ساختمانی (مسکونی، تجاری، اداری)، پل، اینیه فنی راه‌آهن، خط انتقال نیرو، کanal، لوله‌کشی، اسکله و غیره.
- ۳- آشنایی با عوامل دست‌اندرکار در مسائل عمرانی و روابط آنها: مجری، مشاور، ناظر و پیمانکار، بیان (مشخصات عمومی و فنی و مدارک منضم به آن)
- ۴- تشکیلات و مسائل کارگاهی: بخش‌های مختلف و وظایف آنها، روابط درون کارگاهی، روابط یا بخش‌های غیرنقشه‌بردار، شرح وظایف، 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 پروژه و اندازه‌گیری اولیه برای کنترل با مشخص کردن نقاط مبنایی
- پیاده کردن محورها و محدوده عمل پروژه، حریم و رفرانس‌گذاری، معارض و مسائل آنها
- اندازه‌گیریهای مسطحاتی و ارتفاعی اولیه (کروکیها، مقاطع 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 پروژه:

- کنترل مستمر و ادواری دستگاهها
- پیاده کردن و رفرانس‌گذاری

- کنترل دقیق اینه و برداشتها و مشخص کردن محدوده های پر کنر
- اندازه گیری های حفاری، بستر سازی، پیاده کردن محور راه و محور کار، بنایی و قالب بندی، کمال، سد، غیره
- مقاطع قائم در راه، کمال و غیره
- مقاطع افقی در سد و اینه خاص
- تعیین پاشنه خاکریز و خاکریزی در سطح شبیدار
- هدایت اجرای سازدها در مرحله بتز ریزی
- اندازه گیری های تعیین حجم عملیات انجام شده
- تهیه نقشه کار انجام شده (as built)
- ۵/۲- تحويل موقت و قطعی
- عملیات برای کنترل ایستایی سازدها



## متره و برآورد و پروژه

۶۲: مد:

نحوه واحد: ۱

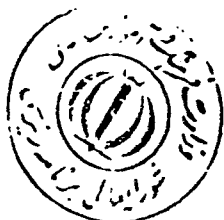
نوع واحد: فقری

پیش نیاز: نکسوازی مصالح ساخت، اصول عمارتی و شهرسازی

هدف: آشنایی با روش برآورده کارهای ساختمانی و راهسازی و آنالیز قیمت های افلاط مختلف کارهای ساختمانی و راهسازی

سفرفصلهای درس:

الف- (نظری ۱۷ ساعت)



- ۱- آشنایی با انواع پیمانها، برگزاری مناقصات و شرایط پیمان
- ۲- آشنایی با تعریف و تئیین کارهای مختلف ساختمانی
- ۳- آشنایی با روابط بین کارفرما، مهندس مشاور و بیانکار و مطابق در کدام
- ۴- روش محاسبه کارهای مختلف ساختمانی
- ۵- آنالیز قیمت انواع کارهای مختلف ساخته ای
- ۶- روش انتقال مقادیر حاصله از محاسبه قیمت های مختلف در جداول مربوطه و تهیه خلاصه محاسبه

ب- (عملی ۹ ساعت)

پس از تدریس مطالب فوق و آشنایی داشتن با اصول کلی تهیه متره و آنالیز قیمت انواع کارهای مختلف ساختمانی دانشجویان موظفند یک نقشه اجرایی کامل و با یک قسمت از آن را برآورد نموده و محاسبات خود را نظیر یک صورت وضعیت قطعی ارائه نمایند.

## کارتوگرافی دریابی

مد: ۹۵

نعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: هیدرولوژی و مهندسی کارتوگرافی

هدف: آشنایی کردن دانشجویان با نحوه تهییه اطلاعات جنربابی دریابی

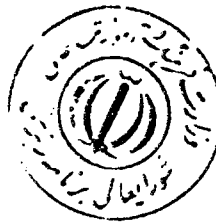


سرفصلهای درس:

- ۱- تعریف کارتوگرافی دریابی و اندازه چارتها
- ۲- طبقه‌بندی چارت‌های دریابی براساس مقیاس و منطقه
- ۳- نامگذاری و منابع تهییه چارت‌ها
- ۴- مشخصات چارت‌ها، سیستم‌های تصویر و محاسبات مربوطه
- ۵- ارزیابی اطلاعات و روش‌های تأثیف چارت
- ۶- سطح مبنای عمق‌یابی و جربانهای دریابی و محاسبات مربوطه
- ۷- جزر و مد و جربانهای دریابی در چارت‌های دریابی
- ۸- مناطق خطرناک و علاوه ناوبری
- ۹- لنگرگاهها، مناطق مدنونه و مسیرهای پیشنهادی برای ناوبری
- ۱۰- چگونگی انتخاب اهداف و برآورد توپوگرافی سادلی
- ۱۱- نامهای جغرافیابی
- ۱۲- فهرست استانداردها و جزئیات اطلاعات موجود در حاشیه چارت‌ها
- ۱۳- چارت‌های دایره‌ای تعیین موقعیت
- ۱۴- اتوماسیون در کارتوگرافی

## هیدرولوژی مهندسی

۶۱:



نعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: آمار و احتمالات، استاتیک و معناویت مصالح

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

### سرفصلهای درس:

- ۱- تعاریف: تعریف هیدرولوژی، گردش آب در طبیعت، تعریف حوزه و مشخصات فیزیکی و توبوگرافی 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- ظفات در حوزه‌ها: گیرش، تبخیر و تعریق، اندازه‌گیری و روش‌های مدل‌سازی آنها، نفوذ اندازه‌گیری و شاخص‌های نفوذ
- ۴- آبهای زیرزمینی: تشکیل آبهای زیرزمینی، انواع سفردها، جریان آب زیرزمینی، ضوابط هیدرودینامیکی سفردها، چاهها و بدرولیک آنها، آبدهی مطمئن، کیاتی در مورد تعذیب مصنوعی و دخول آب شور، قنات و چشمه
- ۵- جزیانهای سطحی: تشکیل جزیانهای سطحی، رژیم رودخانه، روش‌های اندازه‌گیری جریان رودخانه، تغییرات جریان رودخانه‌ها، آب نمود و اجزاء منشکله آن، تجزیه آب و آب نمود واحد و آب نمود مجموع
- ۶- سیلابها: طرز تشکیل سیلاب‌ها و انواع و مشخصات آنها، روش‌های تخمین حداقل دبی طغیان‌ها (فرمولها و محدودینها)، سیل مبنای طرح، کاربرد قوانین احتمالات در تجزیه و تحلیل آماری طغیانها
- ۷- فرمایش و رسوبات: فرمایش و انواع آن، شدت فرمایش و عوامل کنترل‌کننده آن، حمل مواد رسوبی، رسوبات رودخانه‌ای، نمونه‌برداری و اندازه‌گیری رسوبات.

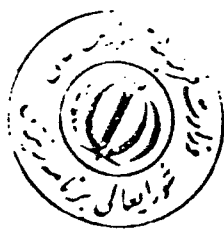
## دورکاوی کاربردی

۶۲:

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری (با 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، مکان‌بایبها، علوم زمین و مسائل محیط زیست و خبره خواهد بود که بر حسب نیاز و امکانات بوسیله خود گروه آموزشی مجری مشخص شده و چنانچه ضروری بنتظر بررسی با کار عملی همراه خواهد بود.

## آمایش سرزمین

۶۸:۵۷

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری (۳۴ ساعت)

پیش‌نیاز: مبانی دو کاره

### سرفصلهای درس:

- کلیات و منادیم پایه
- عناصر محیط زیست
- روشاهای شناسایی منابع محیط زیست
- آمار برداری و نمونه برداری
- تفسیر عکسهای هوایی، ماهواره‌ای و نقشه‌های توپوگرافی
- تحلیل و تفسیر کامپیوتری عکس‌های هوایی و ماهواردای
- سیستم اطلاعات جغرافیایی
- روشاهای تجزیه و تحلیل و جمع‌بندی منابع
- ارزیابی توان اکولوژیکی محیط زیست و روشاهی آن
- درآمدی بر استفاده از سرزمین در ایران
- شناسایی منابع اکولوژیکی
- نقش‌سازی از واحدهای مشکله زمین
- چگونگی شناسایی سنگها، خاکها، رستنیها و مدل‌های مربوطه
- ارزیابی و طبقه‌بندی سرزمین
- نقش‌سازی از واحدهای مشکله زمین
- آمایش سرزمین (تثیین اولویتهای کاربردی)



## سیستم‌های تصویر در کارتوگرافی

صف: ۶۹

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیش‌نیاز: مبانی کارتوگرافی



سرفصلهای درس:

الف-نظری (۲۶ ساعت)

- مبانی ریاضی و هندسی تغییر شکل و زاویه، ویژگیهای تصاویر منتتاب و تصویرهای همساحت و همانفاسله
- طبقه‌بندی سیستم‌های تصویر
- بررسی تعدادی از سیستم‌های تصویر (میگ UTM، مرکاتور، لامبر، مولواید، استرنوگرافیک، گنومونیک، سینوزونبدال...) 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 موضوعی

ب-عملی (۱۷ ساعت)

- پیاده کردن دستی سیستم‌های تصویر نامبرده در بالا
- استفاده از کامپیوتر برای سیستم‌های تصویر
- تبدیل نقشه تهیه شده بک منطقه از سیستم به سیستم تصویر دیگر
- ارزیابی تغییرات شکل، زاویه و مساحت در بین سیستم تصویر

پیروز

۷۰ : سه

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد:

پیش نیاز: از نیمسال ششم به بعد

سرفصلهای درس:

با نظر استاد درس و موافقت گروه



## مبانی برنامه‌ریزی شهری

کد: ۷۱

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

بیش‌نیاز: مبانی دورکاوی

### سرفصلهای درس:



- ۱- مقادیر کلی شهر و شهرسازی، نقش نقشه و نقشه‌برداری در آنها
- ۲- تحولات شهرنشینی و شهرسازی (بطور خلاصه)
- ۳- تعاریف برنامه‌ریزی و برنامه ریزی شهری
- ۴- فرآیند برنامه‌ریزی - طراحی و بحث در تعابز آنها
- ۵- عناصر طرح شهر
- ۶- Land Use Zoning 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 نقشه‌برداری در چگونگی اجرای شهرسازی، نوسازی و بهسازی شهرها
- ۱۱- تعاریف، جزئیات و فرآیند طرح‌های جامع و تنضیلی شهرها
- ۱۲- قوانین و استانداردهای شهرسازی

## اقتصاد مهندسی

۷۲:۵۷

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: فنی‌گرایانه ۲

سرفصلهای درس:

۱- اقتصاد

- تعریف و مبانی علمی

- عرضه و تقاضا و تعادل بین آنها

- رابطه بین اندازه‌های کل متوسط و حدی

۲- اقتصاد مهندسی

- نقش مهندسی و اصول اقتصاد مهندسی

- همنوعی (همارزی)

- همزمانی (همارزی زمان)

- هزینه‌های مستهلك شونده و هزینه‌های تقاضا، ارزش‌های نامه، و س

- عدم اطمینان قابل پیش‌بینی

- انواع برنامه‌ریزی

- ساختاریابی

۳- ریاضیات آنالیز اقتصادی

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

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

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



## آقیانوس‌شناسی

۲۳:۰۷

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری (۳۴ ساعت)

پیش‌نیاز: هیدرولیک

### سرفصلهای درس:

- ۱- مقدمه
- ۲- خلاصه زمین‌شناسی دریا
- ۳- شرط‌های بسترهای
- 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 کم عمق



## حقوق دریابی

۷۲: کد

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: حیدر و مکالمی - مدیریت

### سرفصلهای درس:

- ۱- تکامل تاریخی حقوق دریابی: سازمان و مکانیسم های مربوطه
- ۲- تأثیر حقوق دریابی روی هیدروگرافی و تحقیقات علوم دریابی
- ۳- خطوط مبنا
- ۴- آبهای داخلی
- ۵- دریابی سرزمینی
- ۶- منطقه مجاور (نظرات)
- ۷- تنگه ها
- ۸- مجمعالجزایر
- ۹- قلات قاره
- ۱۰- منطقه انحصاری اقتصادی
- ۱۱- تعیین حدود مناطق دریابی (با ذکر مثال نمونه های کشور های مختلف)



## جزر و مد

کد: ۷۵

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: هیدرولیکالی

سرفصلهای درس:

- ۱- جزر و مد (مقدمه)
- ۲- حرکات ماد و خورشید
- ۳- طبیعت جزر و مد (روزان، نیمه روزان و ...)
- ۴- تأثیرات جوی
- ۵- سطوح جزر و مدی و مبنایها
- ۶- تعیین یک سطح مبنای عمق‌بایس
- ۷- سطح مبنادر آبهای دور از ساحل
- ۸- شاخص‌های کشنیدی (TIDE POLE)، دستگاههای اندازه‌گیری 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

۷۶: کد

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نقشه‌یاری - عملی

هم‌باز: نقشه‌یاری ۲



سفرفصلهای درس:

الف- نظری (۲۶ ساعت)

- ۱- تاریخچه دستگاههای نقشه‌یاری (اساده، نوری، نوری الکترونیکی و دستگاههای فمه‌کاره) (Total station)
- ۲- آشنایی با دستگاههای فمه‌کاره (انواع و اجزا، صفحه کلید، رادیو، رادیو، روش‌های اندازه‌گیری با آنها)
- ۳- دفترچه الکترونیک صحرابی (Field book): صفحه کلید و تواناییهای دفترچه الکترونیک، برنامه‌ریزی با دفترچه الکترونیک و کاربرد نرم افزارهای مربوط به آن.
- ۴- انتقال اطلاعات: از دیسکت به کامپیوتر، از دفترچه الکترونیک به کامپیوتر، تغییر دسازی اطلاعات در فایلهای مخدوسه
- ۵- محاسبه و ویرایش: پردازش اطلاعات، بکارگیری نرم افزارهای موجود، برنامه‌سازی جهت محاسبات، برنامه‌سازی جهت ترسیم، ویرایش نقشه در کامپیوتر
- ۶- ترسیم کامپیوتری 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 نمونه‌هایی از وسائل و نرم افزارهای فرق.

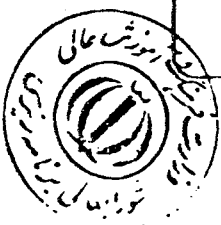
## مبانی ژئوفیزیک عمومی (مهندسی عمران - نقشه برداری)

رد: ۷۷

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: 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 صفات درونی زمین

۳- لرزه‌شناسی:

- امواج لرزه‌ای و طیف آنها

- خواص کشسانی، تنجش و تنجدگی، ضرائب مهم کشسانی، امواج کشسانی

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

- چشم‌های انرژی لرزه‌ای و گیرندهای آن

- مختصری از روش‌های لرزه‌ای اکتشافی

۴- زلزله‌شناسی

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

منحنی‌های سرعت، عمق، شتاب و بزرگی زلزله

- پیش‌زلزله و پس‌زلزله، کمربندهای زلزله و صفحات تکتونیکی

- مکانیسم زلزله و تعیین مشخصات گسل

۵- مغناطیس زمین

- ثیرو و میدان مغناطیسی و قدرت آن، شدت مغناطیس و خودپذیری مغناطیسی، خواص پارامغناطیسی،

دیامغناطیسی و فرومغناطیسی، کانیهای مغناطیسی، میدان مغناطیسی زمین (مزله‌ها، تغییرات، منشا)

نقشه‌های مغناطیسی

۶- مروری بر گرانش سنجی

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

- بیضوی مقابسه و زتوئید

- فرمول گرانش نرمال، بین هنجاری بروگ، تصحیحات گرانش سنجی، اشاره‌ای به نقشه‌های گرانش سنجی

۷- ژئو الکترونیک

- انواع رسانش الکترونیک، مقاومت و بیزه

- توزیع پتانسیل الکترونیک در محیط فرعی، سطوح هم‌پتانسیل و تغییرات آن در فصل مشترک دولایه

- آرایش الکتروودها و روش‌های اندازه‌گیری با اختصار، اشاره‌ای به روش سوندایزرن و تفسیر داده‌ها، اشاره‌ای به

مقاطع و نقشه‌های ژئو الکترونیک

