

وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری

بـرنــامـــه درســـی

دوره: تحصیلات تکمیلی رشته:مهندسی نفت

گروه فنی و مهندسی کمیته مهندسی نفت

نسخه بازنگری شده

مصوبه جلسه شصت و پنجمین مورخ ۹۵/۲/۵ کمیسیون برنامهریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



بسم الله الرَّممن الرَّميم

برنامه درسى دوره تحصيلات تكميلي مهندسي نفت

کمیته تخصصی: انرژی دوره: تحصیلات تکمیلی

گروه: فنی مهندسی

رشته: مهندسی نفت

کمیسیون برنامه ریزی آموزش عالی، در شصت پنجمین جلسه مورخ ۱۳۹۵/۲/۵، برنامه درسی دوره تحصیلات تکمیلی مهندسی نفت را به شرح زیر تصویب کرد:

۱- این برنامه از تاریخ ۱۳۹۵/۲/۵، برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند، لازم الااجرا است.

۲- برنامه درسی دوره تحصیلات تکمیلی مهندسی نفت در سه فصل: مشخصات کلی، جداول دروس و سرفصل دروس
 برای اجراء به دانشگاهها و موسسات آموزش عالی ابلاغ می شود.

۳- این برنامه از تاریخ ۱۳۹۵/۲/۵ جایگزین برنامه های درسی کارشناسی ارشد مهندسی نفت – تجهیزات نفت مصوب جلسه ۸۳۴ مورخ ۹۰/۷/۲۶، مهندسی نفت با چهار گرایش مصوب جلسه ۷۸۷ مورخ ۹۰/۷/۱۹، مهندسی نفت –حفاری مصوب جلسه ۷۸۳ مورخ ۸۰/۵/۸، مهندسی نفت – اکتشاف مصوب جلسه ۷۸۳ مورخ ۸۰/۵/۸، مهندسی نفت – مخازن هیدروکربوری مصوب جلسه ۷۸۳ مورخ ۸/۵/۱۰، مهندسی نفت- نفت (بهره برداری) مصوب جلسه ۷۸۳ مورخ ۸۷/۱/۲۰، و ۱۰/۵/۸ اکتشاف نفت مصوب جلسه ۳۶۹ مورخ ۴۷/۱/۲۷، اکتشاف نفت مصوب جلسه ۳۶۹ مورخ ۴۷/۱/۲۷، مهندسی نفت – پالایش مصوب جلسه ۲۵۷ مورخ ۴۱/۲/۲۷، و دکتری حقوق نفت و گاز مصوب جلسه ۷۷۹ مورخ ۹۰/۱/۲۷، مهندسی نفت (مخازن) مصوب جلسه ۲۵۷ مورخ ۴۱۰/۱/۲۶، می باشد.

این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجراء است و پس از آن نیازمند بازنگری است.

عبدالرحيم نودابراهيم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی





برنامه درسی دوره تحصیلات تکمیلی

(کارشناسی ارشد و دکترا)

مهندسی نفت

گروه فنی مهندسی



كميته انرژي

٤



فهرست:

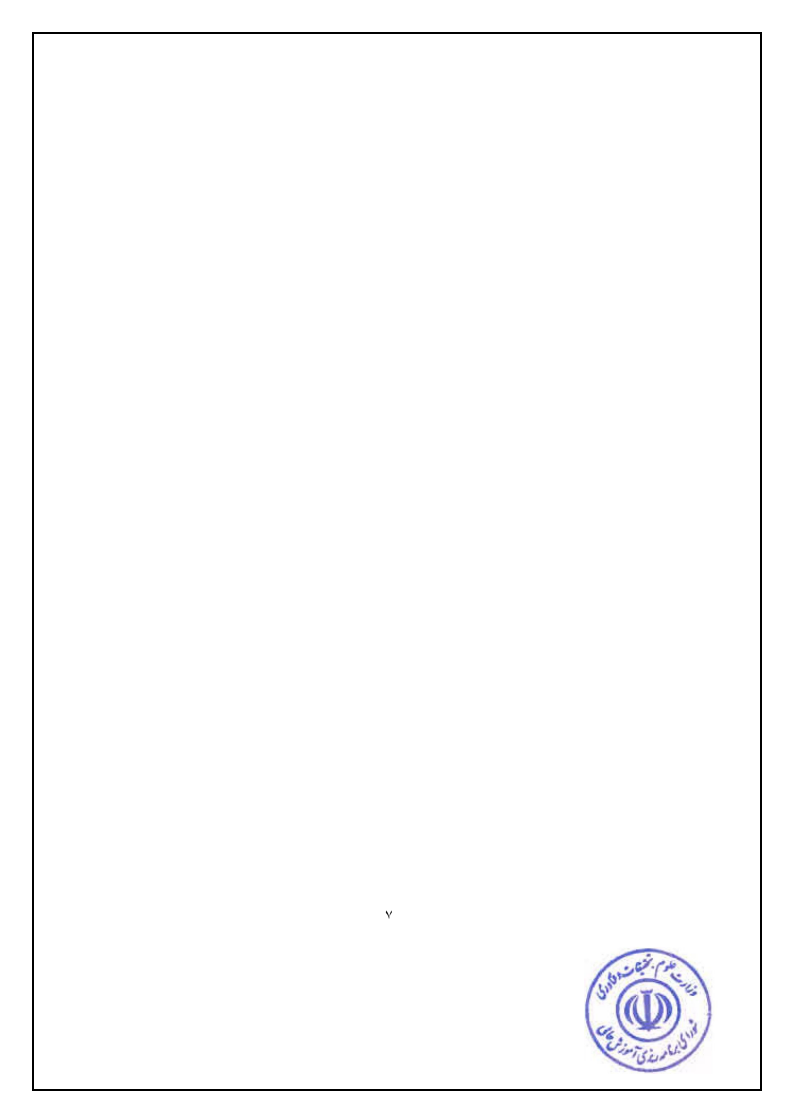
قدمه
وره کارشناسی ارشد
۱- تعریف و هدف
٢- نقش و توانايي:
٣– طول دوره و شكل نظام:
۴– تعداد واحدهای درسی و پژوهشی:
۵– شرایط پذیرش:
ِنامه دوره کارشناسی ارشد
١-گرايش مخازن
۲ – گرایش بهرهبرداری
٣–گرايش حفاري
۴–گرایش اکتشاف
وره دکتری
١- تعريف و اهداف:
۲-نقش و توانایی:
٣-شرايط پذيرش دانشجو:
۴-طول دوره و شکل نظام:
۵-مرحله آموزشی
9– مرحله پژوهشی:
٧- آزمون جامع دكتري
٨- مرحله تدوين رساله
۵- دروس مرحله آموزشی دوره دکتری
بست دروس انتخابی کارشناسی ارشد و دکتری
١-گرايش اكتشاف نفت
۲-گرایش مخازن
٣–گرایش بهرهبرداری



۳.	·	-گرایش حفاری	۴-
٣١	۲	صل دروس	سر فع

مشخصات كلى دورههاى تحصيلات تكميلي





مقدمه

کشور پهناور جمهوری اسلامی ایران از جمله کشورهای غنی جهان در ذخایر نفت و گاز است در روند استحکام توسعه روزافزون شالوده اقتصادی و اقتدار ملی برای بهره برداری بهینه و معقول یعنی لزوم حداکثر صیانت از این منابع تربیت نیروی انسانی متخصص متعهد و کارآمد نه تنها نیاز مبرم بلکه یک ضرورت می باشد. بدیهی است که به لحاظ وسعت و پیچیدگی تکنولوژی مهندسی مخازن، حفاری و بهره برداری و اکتشاف از منابع نفت و گاز، باید افراد مستعد با کسب آموزشهای علمی و فنی در سطوح کمی و کیفی بالاتر در زمینه های تخصصی مهندسی نفت تربیت شوند. چنین متخصصان با توان علمی بالاتر و تعهدی استوار بعنوان بازوی قدرتمند فنی حیات بخش تولید نفت و گاز، یعنی بخش اعظم و اساسی صنعت کهنسال و استراتژیک کشور یعنی صنعت نفت، را قوام بخشیده و تکنولوژی آن را هر چه بیشتر غنی و همتراز با سطح جهانی می سازند.

هر چند ازصد سال پیش، که اولین منبع نفتی کشور به بهره برداری رسید تربیت نیروی انسانی متخصص مورد نیاز به اشکال گوناگون و در سطوح مختلف با برنامه های آموزشی متغیر بر عهده واحدهای آموزشی صنعت نفت و بعضی از دانشگاهها بوده است ولی بهره برداری بهینه از منابع نفت و گاز، که ملاحظات اقتصادی و صیانت این مواهب الهی برای نسلهای بعد را به نحو بارزی دربرداشته باشد، آموزش و تربیت هر چه تخصصی تر و مطابق با استاندارد کنونی بین المللی را می طلبد تا زمینه جوابگوئی به نیازهای آتی صنعت نفت کشور را نیز فراهم آورد. مجموعه حاضر به همین منظور تدوین گردیده است و حاصل دیدگاهها و تجارب صاحبنظرانی است که علاوه بر تجربیات خود در آموزش عالی سالهای متمادی از نزدیک با صنعت نفت و استفاده بهینه از منابع نفت و گاز کشور در تلاش دائم بوده و دانسته ها و اطلاعات بس ذیقیمتی را کسب کرده و اندوخته اند. قدر مسلم است که در تحقیق این مهیم، آن دسته از موسسات آموزش عالی کشور که رابطه تنگاتنگ و طولانی درخشان با صنعت نفت داشته باشند در تربیت نیروهای متخصص موفق تر و اولی تر خواهد بود.

گروه فنی و مهندسی بمنظور ارتقاء کیفی دورههای تحصیلات تکمیلی، برنامههای این دورهها را در رشتههای مختلف را تنظیم و تدوین نموده است و شرط موفقیت را حمایتی شایسته از جانب دانشگاهها در ارائه این دورهها، تقویت و گسترش مراکز تحقیقاتی، تأسیس مراکز تحقیق و توسعه در صنعت و ارتباط منسجم آنها با دانشگاهها میداند. امید است با اجراء دوره دکتری مهندسی نفت و تقویت و حمایت از آن بوسیله صنعت نفت، شاهد شکوفایی اقتصاد و صنعت کشور و سربلندی ملت ایران باشیم.



نظر به اینکه مجموعه برنامه تحصیلات تکمیلی مهندسی نفت (کارشناسی ارشد و دکترا) با در نظر گرفتن آئیننامه های مربوط به دورههای دکتری مصوب شورایعالی برنامهریزی تدوین و طراحی شده است، از ذکر مشروح مواد و تبصرههای مندرج در آن آئیننامهها خودداری شده است.



دوره کارشناسی ارشد



۱- تعریف و هدف

کشور پهناور جمهوری اسلامی ایران از جمله کشورهای غنی جهان در ذخایر نفت و گاز است در روند استحکام توسعه روزافزون شالوده اقتصادی و اقتدار ملی برای بهره برداری بهینه و معقول یعنی لزوم حداکثر صیانت از ایس منابع تربیت نیسروی انسانی متخصص متعهد و کارآمد نه تنها نیاز مبرم بلکه یک ضرورت می باشد. بدیهی است که به لحاظ وسعت و پیچیدگی تکنولوژی مهندسی مخازن، حفاری و بهره برداری و اکتشاف از منابع نفت و گاز، باید افراد مستعد با کسب آموزشهای علمی و فنی در سطوح کمی و کیفی بالاتر در زمینه های تخصصی مهندسی نفت تربیت شوند. چنین متخصصان با توان علمی بالاتر و تعهدی استوار بعنوان بازوی قدرتمند فنی حیات بخش تولید نفت و گاز، یعنی بخش اعظم و اساسی صنعت کهنسال و استراتژیک کشور یعنی صنعت نفت، را قوام بخشیده و تکنولوژی آن را هر چه بیشتر غنی و همتراز با سطح جهانی می سازند.

مجموعه کارشناسی ارشد مهندسی نفت یکی از مجموعههای آموزش عالی است که شامل دروس نظری و پروژه تحقیقاتی در یکی از زمینههای مهندسی نفت است. با توجه به گستردگی مباحث بالا دستی نفت هدف از این دوره، تربیت دانشجویانی است که قادر به انجام پژوهش و مطالعات لازم در زمینههای مختلف بالا دستی نفت از جمله اکتشاف منابع هیدروکربنی، حفاری، بهره برداری و مطالعات مخزن باشند.

نظر به گستردگی زمینههای پژوهشی و عملیاتی مهندسی نفت، گرایشهای مختلفی در مقطع کارشناسی ارشد قابل ارائه می-باشد. گرایشهای عمده در این برنامه به قرار زیر است:

۱- مخازن

۲- اکتشاف

۳- بهره برداری

۴- حفاری

۲- نقش و توانایی:

دانش آموختگان این دوره می توانند علاوه بر کار آموزشی و پژوهشی دانشگاهی، در شرکتها و مراکز تحقیقاتی صنعت نفت و گاز کشور فعالیت نمایند. پذیرش مسئولیت و مشارکت در طراحی و اجرای پروژههای مختلف نفتی از دیگر تواناییهای دانش آموختگان محسوب می شود.



۳- طول دوره و شکل نظام:

مدت اسمی این مجموعه بدون احتساب زمان لازم برای دروس جبرانی ۲ سال می باشد. بدین ترتیب پذیرفته شدگان این دوره که نیازی به گذرانیدن دروس پیشنیاز و جبرانی را نداشته باشند در صورت انجام فعالیت های آموزش و پرورش مطلوب این مجموعه را در چهار نیمسال تحصیلی به پایان میرسانند.

۴- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی:

تعداد کل واحدهای لازم برای گذرانیدن این مجموعه ۳۲ واحد آموزشی - پژوهشی می باشد.

واحدهای آموزشی شامل ۱۲ واحد الزامی و ۱۲ واحد انتخابی است که با توجه به سوابق آموزشی دانشجو و پروژه تعریف شده و بوسیله گروه تخصصی تعیین می شود. تعداد واحدهای پژوهشی ۸ واحد است که ۲ واحد آن به شکل سمینار مشتمل بر مطالعات نظری، مرور بر نشریات و تهیه پیشنهاد پژوهشی در ارتباط با موضوع پروژه می باشد و 9 واحد آن اختصاص به پایان نامه دارد.

جدول ۱- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

۱۲ واحد	دروس الزامي و تخصصي
۱۲ واحد	دروس انتخابی
۲ واحد	سمينار
۶ واحد	پایان نامه
۳۲ واحد	جمع

۱-۴ دروس جبرانی

علاوه بر موارد فوق، در صورتیکه دانشجوی این دوره، دروس مشخص شده (یا معادل آنها) را قبلا در سطح کارشناسی نگذرانده باشد، باید دروس ذیل را متناسب با گرایش تحصیلی خود و با حداقل نمره ۱۲ بگذراند. این واحدها در احتساب واحدهای لازم برای گذرانیدن این دوره در نظر گرفته نمی شوند و تعداد دروس جبرانی با توجه به رشته پدیرفته شدگان در مقطع کارشناسی و بنا به تشخیص گروه تخصصی خوهند بود.

جدول ۲- دروس جبرانی برای پذیرفته شدگان رشته های مختلف



واحد	درس	ردیف
٣	زمین شناسی نفت	١
٣	مبانی مهندسی مخازن	٢
٣	مبانی حفاری و بهره برداری نفت	٣
٣	ژئوفیزیک	۴
٢	ژئوشیمی آلی	۵
٣	پتروفیزیک	۶

تبصره ۱: در صورت نیاز بنا به تشخیص دانشکده درس زبان انگلیسی بعنوان درس جبرانی به پذیرفته شدگان ارائه می گردد. تبصره ۲: تعداد دروس جبرانی با توجه به رشته و واحدهای گذرانده شده پدیرفته شدگان در مقطع کارشناسی و بنا به تشخیص گروه تخصصی خواهد بود.

تبصره ۳: لازم به ذکر است انتخاب دروس جبرانی قبل از انتخاب دروس الزامی و انتخابی اجباری میباشد.

۵- شرایط پذیرش:

۵-۱-این دوره برای فارغ التحصیلان کارشناسی مهندسی نفت طراحی شده است، لیکن فارغ التحصیلان سایر رشتههای فنی و مهندسی و علوم پایه نیز میتوانند در آزمون ورودی این دوره شرکت نمایند، مشروط به آنکه دروس جبرانی تعیین شده را با موفقیت بگذرانند.

۵-۲-آزمون ورودی:

آزمون ورودی بطور کتبی از دروس پایه و الزامی مهندسی نفت بسته به گرایش انتخابی و با ضرائب متفاوت از طرف سازمان سنجش برگزار میگردد.



برنامه دوره کارشناسی ارشد



۱-گرایش مخازن

الف) دروس جبراني:

واحد	درس	ردیف
٣	زمین شناسی نفت	١
٣	مبانی مهندسی مخازن	٢

ب) دروس الزامي:

پیشنیاز	واحد	درس	ردیف
مبانی مهندسی مخازن	٣	رفتار فازی سیالات مخزن	١
مبانی مهندسی مخازن	٣	جریان سیالات در محیط های متخلخل	٢
مبانی مهندسی مخازن	٣	مهندسی مخازن ترکدار	٣
ریاضیات پیشرفته مهندسی –مهندسی مخازن	٣	مدلسازی و شبیه سازی مخازن	۴

ج) **دروس انتخابی**: ۱۲ واحد درس از بین دروس جدول دروس انتخابی گرایش مخازن به تشخیص گروه تخصصی انتخاب می شود.

۲- گرایش بهرهبرداری

الف) دروس جبراني:

واحد	درس	ردیف
٣	زمین شناسی نفت	١
٣	مبانی حفاری و بهره برداری	٢
٣	مبانی مهندسی مخازن	

ب) دروس الزامى:

پیشنیاز	واحد	درس	ردیف
مهندسی مخازن ۱	٣	أناليز چاه أزمايي پيشرفته	١
مهندسی بهره برداری ۲	٣	تکمیل چاه و بهبود تولید	٢
مهندسی بهره برداری ۲	٣	مهندسی بهره برداری پیشرفته	٣



۴ آسیب سازند ۳ مهندسی بهره برداری ۲		٣	آسیب سازند	۴
-------------------------------------	--	---	------------	---

ج) **دروس انتخابی**: ۱۲ واحد درس از بین دروس جدول دروس انتخابی گرایش بهرهبرداری به تشخیص گروه تخصصی انتخاب می شود.



۳-گرایش حفاری

الف) دروس جبراني:

واحد	درس	ردیف
٣	مبانی زمین شناسی نفت	١
٣	مبانی حفاری و بهره برداری نفت	٣

ب) دروس الزامي:

پیشنیاز	واحد	درس	ردیف
مبانی حفاری و بهره برداری	٣	مهندسی حفاری پیشرفته	١
زمین شناسی نفت	٣	مکانیک سنگ پیشرفته	٢
مبانی حفاری و بهره برداری	٣	طراحی و برنامه ریزی چاهها	٣
مبانی حفاری و بهره برداری	٣	حفارى فراساحلى	۴

ج) **دروس انتخابی**: ۱۲ واحد درس از بین دروس جدول دروس انتخابی گرایش حفاری به تشخیص گروه تخصصی انتخاب میشود.

۴–گرایش اکتشاف

الف) دروس جبراني:

واحد	درس	ردیف
٣	ژئوفیزیک	١
٣	زمین شناسی نفت	٢
٢	ژئوشیمی آلی	٣
٣	پتروفیزیک	۴

ب) دروس الزامى:

پیشنیاز	ساعت		ساعت		تعداد واحد	نام درس	ردیف
	نظری جمع						
	۴۸	۴۸	٣	لرزه شناسی	١		
	4 4 4		٣	ژئوشیمی آلی – نفت پیشرفته	٢		
	٣٢	٣٢	٢	زمين شناسي تحت الارضي	٣		



٣٢	٣٢	٢	ارزیابی حوضه های رسوبی	۴
٣٢	٣٢	٢	پتروفیزیک پیشرفته	۵

ج) **دروس انتخابی**: ۱۲ واحد درس از بین دروس جدول دروس انتخابی گرایش اکتشاف به تشخیص گروه تخصصی انتخاب میشود.

سمينار:

- آموزش/ فراگیری مبانی و مراحل انجام تحقیق، اصول اخلاقی، روشهای ارائه دستاوردها بطور شفاهی و کتبی
- بررسی زمینههای جاری تحقیقاتی، حتی الامکان با توجه به موضوعات و مسائل مـورد نیـاز صـنعت نفـت در زمینه تخصصی
 - مطالعه زمینههای تحقیقاتی با هدف موضوع پایانامه
 - تهیه گزارش مدون به صورت کتبی و ارائه شفاهی آن توسط دانشجو

يايان نامه:

فعالیت تحقیقاتی دانشجو در جهت انجام یک پروژه مشخص و تحت راهنمایی استاد راهنما انجام می گیرد. به منظور حفظ کیفیت و ارزش علمی پایانامه در عین توجه به نیازهای صنعت نفت و گاز کشور، لازم است کمیته تخصصی با ترکیب مناسب عهدهدار بررسی و تعیین موضوعات مناسب باشد. در این بررسی ممکن است اهداف، نتایج، تجهیزات مورد نیاز، اعتبارلازم و حجم کلی کار به عنوان پارامترهای مهم مورد ارزیابی قرار گیرد. ارزیابی فعالیت دانشجو در پایانامه کارشناسی ارشد از نظر کمی و کیفی توسط هیات داوران انجام می شود.

موفقیت دانشجو در گذراندن پایانامه کارشناسی ارشد موکول به نظر این هیأت است. به منظور حفظ ضوابط و استانداردها در پژوهش دوره کارشناسی ارشد و جلوگیری از تنزل تدریجی سطح کار لازم است ترکیب هیأت داوران طبق ضوابط مناسب و با دقت کافی مشخص شود.



برنامه دوره دکتری



دوره دکتری

۱- تعریف و اهداف:

دوره دکتری مهندسی نفت بالاترین مقطع تحصیلی دانشگاهی است که به اعطای مدرک در این زمینه میانجامد و رسالت آن تربیت افرادی است که با نو آوری در زمینههای خاص در گسترش مرزهای دانش و تحلیل جامع و رفع نیازهای صنعت نفت کشور موثر باشند. این دوره مجموعهای هماهنگ از فعالیتهای آموزشی و پژوهشی با گرایشهای زیر میباشد.

- اکتشاف
- ۲- مخازن
- ۳- بهرهبرداری
 - ۴- حفاری

محور الزامی فعالیتهای علمی دوره دکتری، به تناسب موضوع، تحقیق تجربی ویا تلفیقی از این دو است و آموزش وسیله تکمیل دانستههای داوطلب و هموار ساختن راه حصول به اهداف تحقیق میباشد.

هدف از دوره دکتری مهندسی نفت، ضمن احاطه یافتن بر آثار علمی مهم در یک زمینه خاص از این رشته، رسیدن به یک یا چند مورد از موارد زیر است:

- آشنا شدن با روشهای پیشرفته تحقیق و کوشش برای نوآوری در این زمینه
 - دستیابی به جدیدترین مبانی علمی، تحقیقاتی و فناوری
- نوآوری در زمینههای علمی، تحقیقی و کمک به پیشرفت و گسترش مرزهای دانش
- تسلط یافتن بر یک یا چند امر، همچون ۱- تعلیم، تحقیق و برنامه ریزی، ۲-طراحی، اجراء هدایت، نظارت و ارزیابی، ۳- تجزیه و تحلیل و حل مسائل علمی در لبه دانش و ۴- حل جامع مشکلات علمی صنعت نفت در یکی از زمینههای مهندسی نفت

۲-نقش و توانایی:

از فارغ التحصیلان دوره دکتری انتظار میرود که ضمن اشراف به آخرین یافتههای نظری و کاربردی تخصص مربوط به خود، در مواردی که در حین طرح و اجرای یک پروژه، راه حل مشخص و مدونی وجود ندارد قادر باشند با استفاده



از آموزههای دوران تحصیل خود(بخش آموزشی و پژوهشی)، راه حل مناسب، قابل قبول در سطح جامعه حرفهای ارائه نمایند. بخش دیگری از فعالیت فارغ التحصیلان این دوره تدریس در دانشگاهها و تربیت مهندسین توانمند در دورههای کارشناسی و تحصیلات تکمیلی میباشد که بالطبع انتظار میرود در تولید علم و تبدیل علم به ایده و ثروت نقش موثری داشته باشند.

٣-شرايط پذيرش دانشجو:

شرایط ورود به دوره دکتری مهندسی نفت مطابق با آئین نامه مصوب شورای برنامه ریزی آموزش عالی بوده و در این راستا موارد زیر نیز مد نظر میباشد.

الف- داشتن مدرک کارشناسی ارشد در یکی از گرایشهای مهندسی نفت و یا سایر رشتههای مهندسی و علوم پایه مرتبط با گرایش انتخاب شده

تبصره: پذیرفته شدگان با مدرک کارشناسی ارشد غیر از مهندسی نفت میبایست دروس جبرانی به پیشنهاد استاد راهنما و تایید کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده را با نمره حداقل ۱۴ بگذرانند. تعداد واحد و نمره این درس، در مرحلهی آموزشی و معدل دوره لحاظ نمی گردد.

ب- برگزاری امتحانات کتبی و شفاهی اختصاصی جهت ورود به دوره دکتری، تابع قوانین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.

ج- پذیرش، تشخیص و تایید صلاحیت علمی داوطلب در دوره دکتری نهایتاً به عهده دانشکده پذیرنده و زیر نظر مدیریت دانشگاه و وفق مقرارات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری انجام میشود.

۴-طول دوره و شکل نظام:

دوره دکتری مهندسی نفت دارای دو مرحله آموزشی و پژوهشی (تدوین رساله) میباشد. نحوه ورود و خاتمه هر مرحله، و حداقل و حداکثر طول دوره مطابق آئین نامه دوره دکتری است.

۵-مرحله آموزشی

در مرحله آموزشی، گذراندن ۱۸ واحد درسی در سطح تحصیلات تکمیلی علاوه بر واحدهای قبلی گذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد و دروس جبرانی اجباری است و دانشجو میباید در پایان مرحله آموزشی علاوه بر واحدهایی که طبق مقررات به عنوان دروس اجباری و انتخابی در دوره کارشناسی ارشد گذرانده است، در سطح تحصیلات تکمیلی به میزان زیر دروس را گذرانده باشد.



تبصره 1: داوطلبان پذیرفته شده با مدرک غیر از کارشناسی ارشد مهندسی نفت، باید دروس جبرانی تعیین شده توسط شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده مجری را با توجه به کمبودهای تخصصی مربوطه حداکثر تا ۹ واحد بنا به تشخیص دانشکده یا گروه مجری بگذرانند.

دروس جبرانی شامل دروس الزامی دوره کارشناسی ارشد مهندسی نفت- میباشد.

تبصره ۲: دانشجو موظف است در شروع نیمسال اول تحصیلی، استاد راهنمای خود را انتخاب نماید. در همین زمان کلیات زمینه پژوهشی دانشجو و ریز دروس توسط دانشجو و زیر نظر استاد راهنما تهیه و به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده یا گروه مجری برسد.

8-مرحله پژوهشی:

مقدمات این مرحله از ابتدای نیمسال دوم فراهم میشود ولی رسماً از ابتدای نیمسال چهارم و پس از گذراندن موفقیت آمیز آزمون جامع در پایان ترم سوم، شروع می گردد.

۷- آزمون جامع دکتری

آزمون جامع دکتری مطابق "دستورالعمل اجرایی آزمون جامع دوره دکتری" مصوب شورای عالی برنامهریزی برگزار می گردد. مطابق ماده ۴ آئیننامه مذکور و عطف به بند (۳- الف) فوقالذکر، دانشجویان می توانند تا پایان نیمسال سوم از شروع تحصیل، آزمون جامع خود را بگذرانند. آزمون جامع پس از گذراندن موفقیت آمیز دروس دوره آموزشی از محتویات دروس تحصیلات تکمیلی دانشکده یا گروه مجری برگزار می شود و دانشجو حداکثر دوبار می تواند در آن شرکت نماید.

تبصره : تصویب نهایی پیشنهاد رساله پژوهشی دانشجو پس از قبولی در آزمون جامع، توسط شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده یا گروه مجری انجام میشود.

٨- مرحله تدوين رساله

دانشجویانی که در امتحان جامع پذیرفته میشوند، در مرحله تدوین رساله ثبت نام میکنند. تعداد کل واحدهایی که دانشجو باید در مرحله تدوین رساله دکتری به نام واحد رساله تحقیقاتی اخذ کند، ۲۴ واحد میباشد که در هر نیمسال در ۶ واحد آن ثبت نام مینماید. ثبت نام و اخذ واحدهای رساله دکتری لزوماً به معنی تصویب و قبولی رساله نیست و ارزیابی رساله مطابق آئیننامه دکتری انجام میشود. تدوین رساله دکتری پس از اتمام مرحله پژوهشی و تأئید و تشخیص استاد راهنما و استادان مشاور، توسط دانشجو انجام میگیرد.



تبصره: دانشجو موظف است هر شش ماه یکبار گزارش پیشرفت کار پروژه خود را به استاد راهنما و استادان مشاور تسلیم نموده به صورت سمینار در دانشکده ارائه نماید. یک نسخه از این گزارش به شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده ارائه می گردد. گزارشهای پیشرفت کار به یک کمیته تخصصی که توسط استاد راهنما پیشنهاد و شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده آن را تأئید می کند و متشکل از استاد راهنما، استادان مشاور و در صورت صلاحدید استادان مدعو بعنوان نماینده (یا نمایندگان) شورا در زمینه تخصصی مربوطه می باشد، ارائه شده و مورد ارزیابی قرار می گیرند. چنانچه کار پژوهشی دانشجو از نظر کمیته تخصصی در دو نوبت متوالی مورد قبول نباشد، مراتب در شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده مطرح و در صورت تصویب شورای مذکور، دانشجو از ادامه کار محروم خواهد شد.

تبصره: توصیه می شود نماینده (یا نمایندگان) حاضر در کمیته تخصصی شورای تحصیلات تکمیلی هر رساله در هیات داوران آن رساله عضو باشند.

تبصره: دفاع از رساله و ترکیب هیات داوران و تصویب نهایی رساله طبق آئیننامه دکتری انجام میشود.

تبصره: انتشار و یا گرفتن پذیرش انتشار دو مقاله از تحقیقات انجام شده در مجلات معتبر داخل و خارج (تعیین اعتبار مجله به تشخیص هیات ممیزه دانشگاه و وزارت علوم و تحقیقات و فناوری میباشد)، قبل از فارغ-التحصیلی دانشجوی دکتری توصیه میشود و لزوم آن به تشخیص دانشگاه مجری است.

تبصره: تغییر استاد راهنما و یا موضوع رساله تنها یک بار و با تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده امکان پذیر است و بدیهی است که سنوات تحصیلی دانشجو نباید از حداکثر مجاز تجاوز نماید.

۵- دروس مرحله آموزشی دوره دکتری

به دلیل تنوع و تعدد زمینههای تخصصی در دوره دکتری مهندسی نفت دانشکده مجری به تناسب امکانات خود و تخصصهای موجود در دانشکده دروس را ارائه میدهد.

پیوست ۱ حاوی فهرست دروس قابل ارائه در سطح دکتری مهندسی نفت میباشد. دانشکدههای مجری می-توانند دروس ارائه شده در دانشکده را جهت افزودن به این فهرست به کمیته مهندسی نفت شورای عالی برنامهریزی پیشنهاد نمایند.

تبصره: ریز مواد کلیه دروس باید به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده یا گروه مجری رسیده باشد.



تبصره: درس "رساله دکتری" به منظور ثبت نام در رساله دکتری در مرحله پژوهشی ارائه می گردد. تبصره: ریز مواد کلیه دروس برای سه واحد درسی تنظیم میشوند.



فهرست دروس انتخابی کارشناسی ارشد و دکتری

دانشجویان می بایست در مقطع کارشناسی ارشد ۱۲ واحد و در مقطع دکتری ۱۸ واحد بنا به تشخیص گروه و اساتید راهنما از لیست دروس انتخابی ذیل بسته به نوع گرایش انتخاب نمایند. انتخاب یک درس از گرایش دیگر بنا به تشخیص استاد راهنما بلامانع میباشد

۱-گرایش اکتشاف نفت

.1		ساعت		تعداد	. 1	
پیشنیاز	عملی	نظری	جمع	واحد	نام درس	ردیف
	۴۸		۴۸	٣	رياضيات مهندسي پيشرفته	١
-	_	۴۸	۴۸	٣	پردازش پیشرفته دادههای لرزهای بازتابی	۲
-	-	۴۸	47	٣	فیزیک سنگ (_ر اک فیزیک)	٣
-	-	۴۸	47	٣	زمینشناسی نفت ایران پیشرفته	۴
-	-	۴۸	۴۸	٣	ژئوشیمی محیط زیست	۵
-	-	۴۸	۴۸	٣	ژئوشیمی مخزن پیشرفته	۶
-	-	47	47	٣	ژئوشیمی بیومار کرها	γ
-	-	47	47	٣	زمین آمار پیشرفته	٨
-		47	47	٣	فیلترهای دیجیتال	٩
-	1	74	٣۴	۲	تئوری انتشار امواج کشسان	١٠
-	-	۴۸	۴۸	٣	تفسیر داده های لرزه ای بازتابی	11
-	-	۴۸	۴۸	٣	پردازش داده های لرزه ای	
-	-	77	٣٢	۲	عملیات لرزهای بازتابی	
-	-	۴۸	۴۸	٣	وارون سازی لرزه ای در بازیابی مقاومت لرزهای	14



10 تقسیر ساختمانی مقاطع لرزهای 7 47							
۱۷ انتشار موج در محیطهای متخلخل ۲ ۴۸ ۴۸ ۱۸ پروفیل لرزهای قائم ۲ ۴۸ ۴۸ ۱۸ پروفیل لرزهای قائم ۲ ۴۸ ۴۸ - ۱۹ نشانگرهای لرزهای ازهای ۲ ۴۸ ۴۸ - ۱۹ توموگرافی لرزهای ۲ ۴۸ ۴۸ - ۱۸ ۴۸ ۲۰ - ۲۸ ۴۸ ۴۸ - ۱۸ ۴۸ ۴۸ - ۱۸ ۴۸ ۴۸ - ۱۸ ۴۸ ۴۸ - ۱۸ ۴۸ ۴۸ - ۱۸ ۴۸ ۴۸ - ۱۸ ۴۸ ۴۸ - ۱۸ ۴۸ ۴۸ ۴۸ - ۱۸ ۴۸ ۴۸ ۴۸ - ۱۸ ۴۸ ۴۸ ۴۸ - ۱۸ ۴۸ ۴۸ ۴۸ ۴۸ ۴۸ ۴۸ ۴۸ ۴۸ ۴۸ ۴۸ ۴۸ ۴۸ ۴۸	۱۵	تفسير ساختمانى مقاطع لرزهاى	٣	۴۸	۴۸	_	
۱۸ پروفیل لرزهای قائم ۳ ۸۸ -	18	روشهای پرتو لرزهای	٣	۴۸	۴۸	=	-
19 نشانگرهای لرزهای ۳ ۸۶ - - 70 نوموگرافی لرزهای ۳ ۸۶ - - 71 توموگرافی لرزهای ۳ ۸۶ - - 71 تصویر سازی داده های لرزه ای ۳ ۸۶ - - 71 متدهای اکتشاف سطحی ۳ ۸۶ - - - 71 روشهای پیشرفته آنالیز دستگاهی ۳ ۸۶ -	۱۷	انتشار موج در محیطهای متخلخل	٣	۴۸	۴۸	=	-
۲۰ توموگرافی لرزهای ۳ ۴۸ -	١٨	پروفیل لرزهای قائم	٣	۴۸	۴۸	=	-
۲۱ تصویر سازی داده های لرزه ای ۳ ۴۸ - <	١٩	نشانگرهای لرزهای	٣	۴۸	۴۸	-	-
۲۲ متدهای اکتشاف سطحی ۳ ۴۸ ۴۸ - <td>۲٠</td> <td>توموگرافی لرزهای</td> <td>٣</td> <td>۴۸</td> <td>۴۸</td> <td>_</td> <td>-</td>	۲٠	توموگرافی لرزهای	٣	۴۸	۴۸	_	-
۲۳ ۲۴ ۲۸ ۳ ۲۴ ۲۴ ۲۴ ۲۴ ۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۵ ۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۸ ۲۹ ۲۹ ۲۸ ۲۰ <td< td=""><td>71</td><td>تصویر سازی داده های لرزه ای</td><td>٣</td><td>۴۸</td><td>۴۸</td><td>_</td><td>-</td></td<>	71	تصویر سازی داده های لرزه ای	٣	۴۸	۴۸	_	-
۲۴ ارزیابی سازند پیشرفته ۳ ۴۸ - </td <td>77</td> <td>متدهای اکتشاف سطحی</td> <td>٣</td> <td>۴۸</td> <td>۴۸</td> <td>_</td> <td>-</td>	77	متدهای اکتشاف سطحی	٣	۴۸	۴۸	_	-
	77	روشهای پیشرفته آنالیز دستگاهی	٣	۴۸	74	74	-
77 زمین شناسی مخازن کربناته ۳ ۴۸ ۳ -	74	ارزیابی سازند پیشرفته	٣	۴۸	۴۸	_	-
۲۷ نمودارگیری چاه پیشرفته ۳ ۴۸ ۴۸ ۲۸ ۲۸ مدیریت و طراحی پروژههای نفتی ۲۸ ۲۲ ۲۳ ۲۳ ۲۳ ۲۳ ۲۰ ۲۹ ۲۰ ۲۹ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	۲۵	فیزیک سنگ (راک فیزیک)	٣	۴۸	۴۸	_	-
۲۸ مدیریت و طراحی پروژههای نفتی ۲ ۳۲ ۳۲ - ۲۸ ۲۹ زمین شناسی مخزن ۲ ۳۲ ۳۲ - ۳۰ مدل سازی زمین شناسی ۳۰ مدل سازی زمین شناسی ۳ ۸۴ ۴۸ ۳ -	75	زمین شناسی مخازن کربناته	٣	۴۸	۴۸	_	-
۲۹ زمین شناسی مخزن - ۲۰ ۳۲ ۳۲ ۳۲ - ۳۰ مدل سازی زمین شناسی ۳۲ ۳۸ ۴۸ ۳۰ - ۳۰ مدل سازی زمین شناسی	77	نمودار گیری چاه پیشرفته	٣	۴۸	۴۸	-	-
۳۰ مدل سازی زمین شناسی ۳ ۴۸ ۴۸ -	۸۲	مدیریت و طراحی پروژههای نفتی	۲	٣٢	٣٢		-
G G. yey C	79	زمین شناسی مخزن		٣٢	٣٢		-
۳۱ مطالعات فنی و اقتصادی نفت و گاز ۲ ۳۲ ۳۲ -	٣٠	مدل سازی زمین شناسی		۴۸	۴۸		-
	٣١	مطالعات فنی و اقتصادی نفت و گاز	٢	٣٢	٣٢		-



۲-گرایش مخازن

	ساعت			تعداد	_	
پیشنیاز	عملی	نظرى	جمع	واحد	نام درس	ردیف
	۴۸		۴۸	٣	رياضيات مهندسي پيشرفته	١
-	۴۸	=	۴۸	٣	آناليز چاه آزمائي پيشرفته	٢
-	۴۸	-	47	٣	ازدیاد برداشت پیشرفته	٣
-	47	-	۴۸	٣	مهندسی بهره برداری پیشرفته	۴
_	_	۴۸	۴۸	٣	جریان چند فازی سیال و انتقال حرارت در چاه	۵
-	47	-	۴۸	٣	تشکیل هیدروکربن های جامد	۶
_	_	۴۸	۴۸	٣	مهندسی مخازن پیشرفته	٧
-	_	۴۸	۴۸	٣	زمین اَمار و مدلسازی فضایی مخزن	٨
-	-	۴۸	۴۸	٣	جریانهای چندفازی در چاه و لوله	٩
-	-	۴۸	۴۸	٣	مخازن هیدروکربنی نامتعارف	١٠
-	-	۴۸	۴۸	٣	تشکیل هیدروکربن های جامد	11
-	-	۴۸	۴۸	٣	مهندسی مخازن گاز پیشرفته	17
-	-	۴۸	۴۸	٣	جریان سیال در محیط های متخلخل (پیشرفته)	١٣
-	-	۴۸	۴۸	٣	مرزهای محدود	14
-	-	۴۸	۴۸	٣	انالیز دبی و فشار متغیر پیشرفته	۱۵
-	- 47		۴۸	٣	ازدیاد برداشت حرارتی	18
-	- 47		۴۸	٣	کاربرد هوش مصنوعی در مهندسی نفت	۱٧
-	۴۸ - ۴۸		۴۸	٣	مباحث ویژه در مهندسی نفت	١٨
-	۴۸	-	۴۸	٣	ازدیاد برداشت پیشرفته	19



۳–گرایش بهرهبرداری

	ساعت		تعداد			
پیشنیاز	عملی	نظری	جمع	واحد	نام درس	ردیف
-		۴۸	۴۸	٣	ریاضیات مهندسی پیشرفته	١
-		47	47	٣	چاه پیمائی پیشرفته	٢
-		۴۸	47	٣	مكانيك سنگ پيشرفته	٣
-		47	47	٣	ازدیاد برداشت پیشرفته	۴
-		۴۸	۴۸	٣	مهندسی حفاری پیشرفته	۵
-		۴۸	۴۸	٣	جریان چندفازی در چاه و لوله	γ
-		۴۸	47	٣	مباحث ویژه در مهندسی نفت	٨
-		۴۸	۴۸	٣	رفتار فازی سیالات مخزن	٩
-		۴۸	۴۸	٣	تشکیل هیدروکربنهای جامد	١.
-		۴۸	۴۸	٣	برنامه نویسی کامپیوتر پیشرفته	11
-		۴۸	47	٣	مهندسی مخازن ترکدار	17
-		۴۸	۴۸	٣	مهندسی محیط زیست در بهره برداری	١٣
-		۴۸	47	٣	تخریب سازند	14
-		۴۸	47	٣	مهندسی مخازن گازی	۶
-	-	۴۸	۴۸	٣	انگیزش پیشرفته چاه	٣
-	-	۴۸	۴۸	٣	بهینه سازی کاربردی در مهندسی نفت	۴
-	-	۴۸	۴۸	٣	چاه اَزمایی پیشرفته	۵
-	=	۴۸	۴۸	٣	شكافت هيدروليكي پيشرفته	۶
		۴۸	۴۸	٣	تضمین جریان در بهره برداری	γ
-	-	۴۸	۴۸	٣	جریان سیال در محیط های متخلخل (پیشرفته)	٨
_	-	۴۸	FA FA		مرزهای محدود	٩
	- ۴۸ ۴۸		٣	مهندسی مخازن گاز پیشرفته	1.	
_	-	۴۸	۴۸	٣	کاربرد مکانیک سنگ پیشرفته در مهندسی نفت	11



_							
	-	_	۴۸	۴۸	٣	کاربرد هوش مصنوعی در مهندسی نفت	17



۴-گرایش حفاری

				_		
	ساعت			تعداد .		
پیشنیاز	عملی	نظری	جمع	واحد	نام درس	ردیف
		۴۸	۴۸	٣	رياضيات مهندسي پيشرفته	١
-	=	۴۸	۴۸	٣	پدیده انتقال در محیط متخلخل	٢
-	=	۴۸	47	٣	طراحی و برنامه ریزی پیشرفته چاه	٣
-	=	۴۸	47	٣	حفاری فراساحلی	۴
-	=	۴۸	47	٣	کنترل چاہ	۵
=	=	۴۸	۴۸	٣	بهینه سازی کاربردی در حفاری نفت	۶
-	=	۴۸	۴۸	٣	کاربرد مکانیک سنگ پیشرفته در مهندسی نفت	٧
-	=	۴۸	۴۸	٣	جریان چند فاز سیال و انتقال حرارت در چاه	٨
-	=	47	۴۸	٣	اجزاء های محدود	٩
		۴۸	۴۸	٣	مدیریت و طراحی پروژه های حفاری	١.
		٣٢	٣٢	٢	مطالعات فنی و اقتصادی نفت و گاز	11
		۴۸	۴۸	٣	حفاری جهت دار	١٢
		۴۸	۴۸	٣	تکنولوژی زیر سطحی	18
		۴۸	۴۸	٣	ژئومکانیک م خ زن	14
		۴۸	۴۸	٣	حفاری زیر فشار تعادل	۱۵
-	-	۴۸	۴۸	٣	کاربرد هوش مصنوعی در مهندسی نفت	18
		۴۸	۴۸	٣	جریان چندفازی در چاه و لوله	۱۷
-		۴۸	۴۸	٣	مهندسی بهره برداری پیشرفته	١٨
-		۴۸	47	٣	أناليز چاه أزمايي پيشرفته	۱۹
-		۴۸	۴۸	٣	تکمیل چاه و بهره افزائی	۲٠
-		۴۸	۴۸	٣	سيالات حفارى پيشرفته	71
-		۴۸	۴۸	٣	مباحث ویژه در مهندسی حفاری	77
-		۴۸	۴۸	٣	مهندسی محیط زیست در حفاری	74
-		۴۸	۴۸	٣	كنترل فوران	74
		۴۸	47	٣	مدیریت و طراحی پروژه های حفاری	۲۵
		٣٢	٣٢	٢	مطالعات فنی و اقتصادی نفت و گاز	78
		۴۸	۴۸	٣	حفاری جهت دار	۲۷
				l	ı	





سرفصل دروس



لرزه شناسي

(Seismology)

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
	نوع درس				
					درس یا دروس پیش
					نياز
			ندارد	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
			ندارد	دارد 🗖	سفر علمى:
			ندارد	دارد 🗖	سمينار:

رئوس مطالب:

فصل اول – مقدمه

تنش، کرنش، قانون هوک، ضرایب کشسانی، معادله موج، اصل هویگنس، قانون اسنل، انواع امواجی که در لرزه ثبت می شوند، سرعت گروه و سرعت فاز، چگالی انرژی، گسترش هندسی، جذب انرژی، افراز انرژی در سطوح جدایی دولایه، مقاومت صوتی، ضریب بازتاب و عبور انرژی.

فصل دوم – نمودارهای زمان –مسافت

نمودارهای زمان-مسافت موج شکست مرزی برای مدل های دولایه و سه لایه تخت و شیبدار، منحنی زمان- مسافت امواج بازتابی برای مدلهای ساده تخت و شیبدار، نمودارهای زمان- مسافت امواج پراشیده و تکراری.

فصل سوم - چشمه های انرژی، گیرنده ها و دستگاه های ثبت لرزه ای

چشمه های ضربه ای و ارتعاشی و مشخصه حاصل از آنها، ژئوفونها و هیدروفونها و مشخصه آنها، دستگاه های ثبت داده های لرزه ای و مشخصات آنها.

فصل چهارم - عملیات لرزه ای

الف: روش بازتابي

برنامه ریزی عملیات لرزه ای بازتابی دوبعدی، روشهای عملیات لرزه ای دوبعدی در خشکی و دریا، اندازه گیری سطح نوفه ها، آرایه گیرنه چشمه ها.

ب: روش شکست مرزی

روش های عملیات لرزه ای شکست مرزی برای ثبت امواج تراکمی و برشی برای مطالعه لایه های کم عمق و مطالعه پوسته زمین، بررسی فاصله ژئوفون ها در تعیین عمق هدف.



ج: روش درون چاهی

روش های عملیات لرزه ای پایین چاهی، بالا چاهی، بین چاهی و VSP با دورافت صفر.

فصل پنجم - پردازش داده های لرزه ای

الف: روش بازتابي

ديمالتيپلكس، بازيافت دامنه ها، تصحيحات ايستا، تضعيف نوفه ها، واهماميخت، تحليل سرعت، تصحيحات يويا، برانبارش و کوچ زماني.

ب: روش شکست مرزی

تصحیح توپوگرافی، جداسازی امواج برشی از امواج تراکمی، تشخیص امواج سطحی.

ج: روش درون چاهی

جداسازی امواج پائین رونده از امواج بالا رونده، تبدیل زمان VSP به زمان دوطرفه، برانبارش.

فصل ششم – تفسیر داده های لرزه ای بازتابی

مقطع لرزه نگاری، لایه های افقی و شیبدار، گسلها، تاقدیس ها و ناودیس ها، گنبدهای نمکی، ریفها. چندگانه ها، پراشها، تشخیص تکراریها بر روی مقاطع لرزه ای، تفسیر مقاطع لرزه ای، تهیه نقشه های زمانی، کوچ و تهیه نقشه های زمانی.

روش ارزیابی: انتخاب یک یا چند روش از روش های زیر

عملکردی 🗖 آزمون نوشتاری ■

ارزشیابی مستمر ■ میان ترم ■ آزمون نهایی ■

فهرست منابع:

- Dobrin, M. B., and Savit, C.H., 19AA, Introduction to Geophysical Prospecting, McGraw-١-Hill.
 - Fitch, A. A., ۱۹۸۵, Developments in Geophysical Exploration Methods-9, Elsevier. ۲-
- Sheriff, R. E., and Geldart, L. P., 1996, Exploration Seismology, Cambridge University ٣-Press.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., and Sheriff, R.E., 199A, Applied Geophysics, Cambridge University Press.
 - Udias, A., 1999, Principles of seismology, Cambridge University Press.

Waters, K. H., 19A1, Reflection Seismology, John Wiley & Sons.



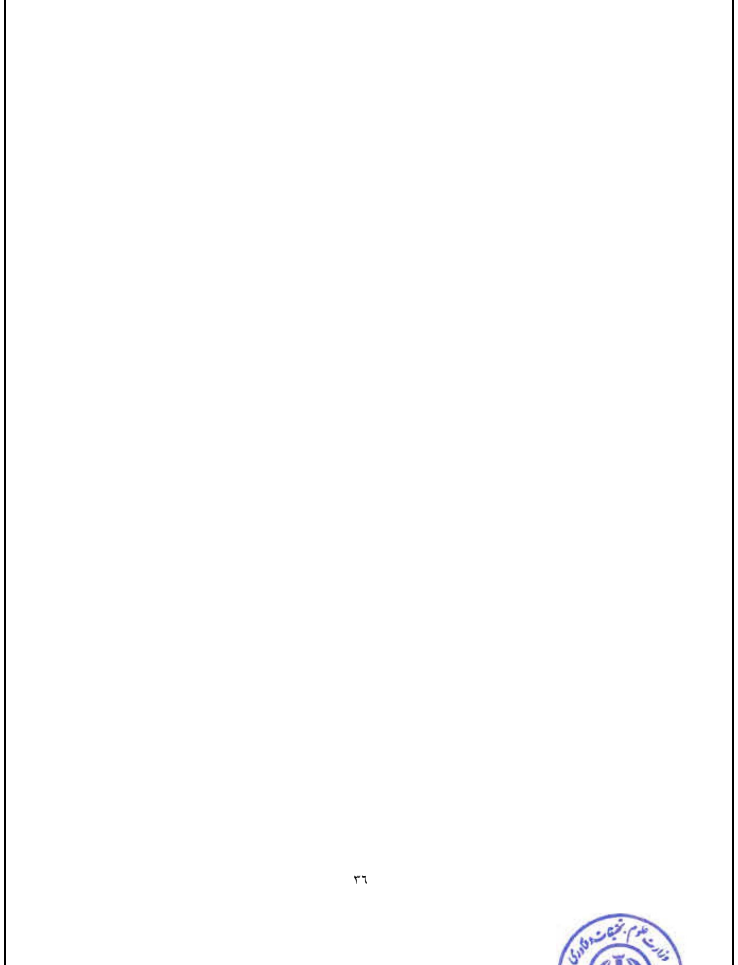
ژئوشیمی آلی- نفت پیشرفته

Advanced Organic-Petroleum Geochemistry

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس					
	نوع درس									
					نياز					
		رد ■	ندا	دارد 🗖	آموزش تكميلى:					
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سفر علمى:					
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:					
					رئوس مطالب:					
				شاء نفت و گاز	فصل اول: مروری بر من					
			نگهای مادر	ِ نفت و گاز زایی س	فصل دوم: ارزیابی توان					
				وماركرها	فصل سوم :ژئوشیمی بی					
				ایزوتوپهای پایدار	فصل چهارم :ژئوشیمی					
			نفت	وشیمی در اکتشاف	فصل پنجم: متدهای ژئ					
				سطحى	فصل ششم: ژئوشیمی ب					
					فصل هفتم: سیستمهای					
			رارتی میادین نفتی		فصل هشتم: مدلسازی					
					فصل نهم: ژئوشیمی گاز					
		,	. ی رن ر	. ک ۱۰ ۱۰ در ره						
			ش های زیر	، یا چند روش از روه	روش ارزیابی: انتخاب یک					
ملکردی 🗖	شتاری ■ عم	■ آزمون نو	آزمون نهایی ا	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر ■					
					فهرست منابع:					

- The Biomarker Guide. ۲۰۰۵. Peters, Walters & Moldovan., Cambridge University Press. ١-
- Applied Petroleum Geochemistry: ١٩٩٣. Bordanev. EDITION TECHNIP. ۲-
- The Geochemistry of Reservoir. 1996. Cubitt, J.M. & England, W. A. Published by the ٣-Geological Society London.
 - Petroleum geochemistry and geology: John Hunt ۴-
 - An Introduction to Organic Geochemistry: ۲۰۰۵. Stephen D. Killops and Vanessa J. Killops ۵-







زمين شناسي تحت الارضي

Subsurface Geology

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
	نوع درس				
					درس یا دروس پیش
					نياز
		■ 3	ندار	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		د 🗷	ندار	دارد 🗖	سفر علمي:
		■ 3	ندار	دارد 🗖	سمينار:

رئوس مطالب:

فصل اول: زمین شناسی و حفاری چاههای نفت

روشهای مختلف شناخت لایه های زیرزمینی، مختصری از حفاری چاههای نفت، مدار گردش کلی، برنامه پیش بینی زمین شناسی ، مسئولیت های زمین شناس در سرچاه در حال حفاری، انواع دکل حفاری، مته حفاری و لوله های جداری

فصل دوم: کار روزانه و روشهای ساده آزمایشگاهی

نمونه برداری، آماده نمودن نمونه برای مطالعه، مطالعه سنگ شناسی تراشه ها و مقطع نازک، طبقه بندی دانهام و آرچی، خرده های حفاری، نقش ریز سنگواره ها در شناسایی و مقایسه لایه ها، محاسبه زمان تاخیر (Log time)، ترسیم نمودار زمین شناسی لایه های حفر شده، نمودار سرعت حفاری، تهیه گزارش روزانه، توصیف لاگ گرافیکی چاه و داده های ثبت شده در آن.

فصل سوم: مغزه ها

انواع مغزه گیری، تصحیح عمق توسط مغزه ها (Depth shifting)، شیب لایه در مغزه، نحوه جهت یافته نمودن مغزه ها (core) انواع مغزه گیری، تصحیح عمق توسط مغزه ها، تشخیص انواع شکستگی های طبیعی و القایی (induced) در مغزه، مطالعه میکروسکوپی مغزه ها، تشخیص انواع شکستگی های طبیعی و القایی (induced) در مغزه مطالعه میکروسکوپی مغزه ها، تهیه گزارش زمین شناسی مغزه ، اندازه گیری معمولی و ویژه (SCAL) مغزه در آزمایشگاه، روشهای پیشرفته نمونه گیری و مطالعه زمین شناسی مغزه ها.

فصل چهارم: چاه نگاری - نمودارهای شیب سنج و تصویری

چاه نگاری : اصول پایه نمودارها، تعبیر و تفسیر نمودارها، شناخت افق های زمین شناسی در چاهها بوسیله نمودارها، تشخیص انواع سنگ شناسی در نمودارها، تشخیص سنگ پوشش، سطح تماس نفت- آب ، گاز- نفت در نمودارها.

نمودارهای شیب سنج: انواع نمودارها، اصول اندازه گیری شیب، پارامترهای مورد اندازه گیری، نحوه ارائه نتایج، کاربردهای نمودار شیب سنجی و نحوه تشخیص آنها (شیب منطقه، انواع گسل ها، انواع چین ها، ناپیوستگی ها).



نمودارهای تصویری: انواع نمودارها (شامل FMS, FMI, OBMI, UBI, EMI)، اصول اندازه گیری نمودارها، نحوه نمایش پارامترهای زمین شناسی، کاربردها و روش تشخیص پارامترهای زمین شناسی در آنها

فصل پنجم: لایه آزمایی - حفاری دورانی جهت دار

انتخاب فوق های مناسب برای لایه آزمایی عملیات لایه آزمایی، تغبیر و تفسیر نتایج، برنامه ریزی جهت حفاری جهت دار، طراحی چاه جهت دار، نقشه چاه های جهت دار

فصل ششم: روش ها و تكنيك هاى تطابق نمودار چاه ها

نمودار تطابق تیپ چاه، اصول تطابق لایه ها در چاه های مختلف، تشخیص پارامترهای زمین شناسی در تطابق بین چاه ها، اندازه گیری میزان گسل خوردگی در چاه های عمودی و جهت دار، پارامترهای موثر در تغییرات جانبی لایه ها، آشنائی با نرم افزارهای مربوطه.

فصل هفتم: نقشه های زمین شناسی زیرزمینی

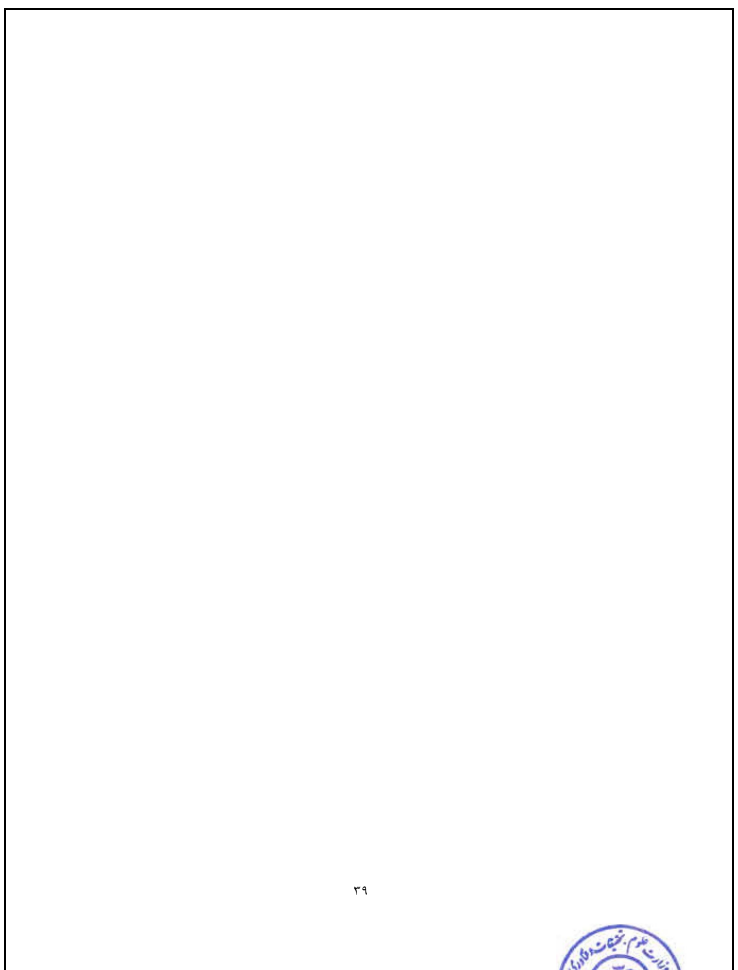
خطوط تراز ساختمانی، تفسیر نقشه های ساختمانی زیرزمینی، نقشه های هم ضخامت، نقشه های هم رحساره برشهای ساختمانی، نمودارهای چینه شناسی سه بعدی منطقه ای، ستون های چینه شناسی مقایسه ای.

فصل هشتم: تهیه گزارش پیش بینی حفاری و گزارش تکمیل چاه – روش استفاده از منابع و گزارش های زمین شناسی و ژئوفیزیکی برای تهیه گزارش پیش بینی حفاری – روش تهیه گزارش تکمیلی چاه و چگونگی ارائه اطلاعات بدست آمده و پیشنهادات.

روش ارزیابی: انتخاب یک یا چند روش از روش های زیر
ارزشیابی مستمر ■ میان ترم ■ آزمون نهایی ■ آزمون نوشتاری ■ عملکردی □
فد می ترینادی

- فهرست منابع:
- Subsurface Geology: Petroleum, Mining, Construction: L.W.Leroy (Author). D.O.Leroy(Author),
 S.D. Schwochow (Author), J. W. Raese (Editor)
- Y- Applied Subsurface Geological Mapping with structural methods: Daniel J. Tearpock and Richard E. Bischke.







ارزیابی حوضه های رسوبی Sedimentary Basin Analysis

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
		الزامي			نوع درس
					درس یا دروس پیش
					نياز
		رد ■	ندا	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سفر علمي:
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:

رئوس مطالب:

فصل اول : زیربنای حوضه های رسوبی

نقش زمین ساخت صفحه ای در تشکیل حوضه های رسوبی :

بخش های مختلف کره زمین — پوسته اقیانوسی — پوسته قاره ای گوشته (Mantle) تغییر شکل سنگ کـره — حرکـات صـفحه هـا — انـواع حوضه های رسوبی اصلی .

حوضه های ریفتی در نواحی کریتونی – حوضه های نواحی پایدار (Stable) قاره ها – حوضه های حاشیه های قاره ای غیـر فعـال – حوضـه های کمربندیهای کوخوایی – حوضه های بین کوهی – حوضه های میوژئوسنکلینی .

فصل دوم: مكانيسم تشكيل حوضه هاى رسوبي

تشکیل حوضه ها در اثر کشش سنگ کوه – تشکیل حوضه ها در اثر خمش – تشکیل حوضه در اثر حرکات امتداد نفر.

فصل سوم: پرشدن حوضه و چگونگی رسوبگذاری

توالی رسوبگذاری – تاثیر عوامل زمین ساختی بر رسوبگذاری – همزمانی توالی چینه ای جهانی – مدل سیستم های رسوبگذاری و رخساره ها – رابطه نحوه رسوبگذاری با نوع گسترش حوضه.

فصل چهارم: سیر تکاملی رسوبات

فرونشست حوضه – تغییرات تخلخل – تاریخ حرارتی حوضه – تاریخ زمین شناسی حوضه – تـراکم و انبسـاط رسـوبات – فرونشسـت زمـین ساختی با رسوبات – سرگذشت حرارتی حوضه – معادله آرینوس – درجه حرارت دیرین حوضه – تخمین حرارت سازند از اندازه گیری چاه هـا – ضریب انعکاس وتیرنیات در مطالعه تاریخچه حرارتی حوضه ها.

فصل پنجم: ارزیابی نفتی حوضه



گسترش سنگ مادر در حوضه های مختلف – منشاء آلی نفت – پیش بینی رخساره های سنگ مادر در حوضه های مختلف – شناخت و اندازه گیری توان سنگ مادر – خواص فیزیکی و شیمیایی نفت – طرز تشکیل نفت مهاجرت محل پخت سنگها (kitchen source) – گذرگاههای مهاجرت نفت – سنگ مخزن – تواهل موثر بر عملکرد سنگ مهاجرت نفت – سنگ مخزن – تواهل موثر بر عملکرد سنگ پوشش نفتگیرها.

فصل ششم: بررسی کمی توان های کشف نشده در حوضه

گردآوری نظریه های مختلف – گردآوری آمار – مدل ژئوشیمیایی – محاسبه حجم هیدروکربن تولید شده بر پایه مدل ژئوشیمی – تخمین نفتگیرهای کشف نشده و ظرفیت آنها – ریسک اکتشاف و شانس موفقیت.

روش ارزیابی: انتخاب یک یا چند روش از روش های زیر ارزشیابی مستمر ■ میان ترم ■ آزمون نهایی ■ آزمون نوشتاری ■ عملکردی □

فهرست منابع:

- Allen, P.A. and Allen. J.R., Basin Analysis Principles & Applications, 1991.
- Perrodon, A., Dynamics of Oil & Gas Accumulation. ١٩٨٣
- Hantschel, T and Kauerauf, A. fundamentals of Basin and Petroleum Systems Modeling.
 Springer, ۲ · · ۹
- Makhous, M., Galushkin, Y. Basin Analysis and Modeling of the Burial, Thermal and Maturation Histories in Sedimentary Basins, Υ··Δ

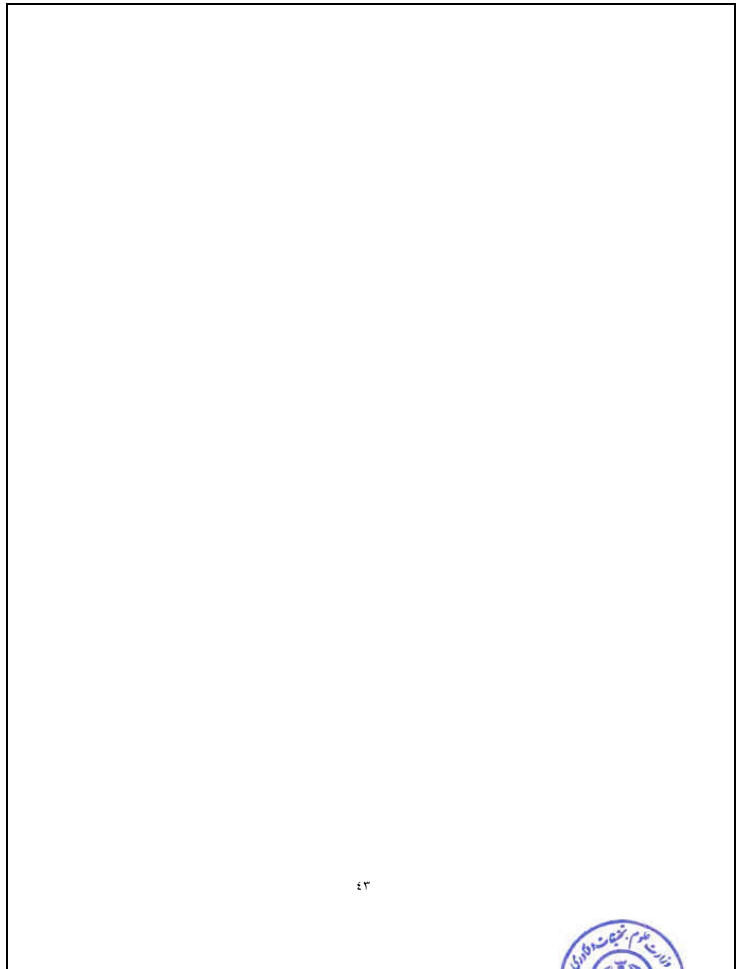


پتروفيزيک پيشرفته

Advance Petrophysics

۴۸	تعداد ساعت	۲	تعداد واحد		کد درس
	نوع درس				
	درس یا دروس پیش				
					نياز
		رد ■	ندا	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سفر علمى:
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:
					رئوس مطالب:
				نقشه راه	مقدمه: اهداف، انتظارات و ن
				خل و تراوائي.	فصل ۱: ارزیابی سازند: تخلخ
بق بين آنها، پيشرفت ها	ی تخلخل و تراوائی و تطا	وع سنگ، رابطه جهانی	فیزیک مخزن و تعیین ن	ىوصيات سنگ، پترو	فصل ۲: روشهای تعیین خص
میین خصوصیت سنگ،	ولنس بعنوان یک ابزار تا	، سنگ ها، فاکتور تورب	توسط گیری خصوصیات	نیاس های مخزن، م	ی انجام شده در آنالیز مغزه، مق
					فاکتور اصکاک در محیط های ه
					فصل ۳ : مقاومت مخصوص
					مقاومت مخصوص مخازن شيلى
					فصل ۴: تعیین خصوصیت
					تابع جي (J- function) ، ارزيا
					فصل ۵: مخازن دارای ش
					نشانگرهای شکاف های طبیع
					شکاف ها، رابطه های بین ترا
					های آنالیز در مخازن شکاف
	_				فصل ۶: تأثير استرس بر روء
					تراکم پذیری روزنه سنگ در مه
ودی، فشار حدی چاه ا	ی چاه برای چاه های عم				مخصوص الكتريكي، رابطه هاي
	ا ا ا				برای چاه های افقی، تخلخل بعد
	ل های یک با شش.	فاهیم ارائه شده در قص	ببات لازم در حصوص مه	شجویان برای محاس	فصل ۷: ارزیابی توانائی دان
			وش های زیر	، یا چند روش از ر	روش ارزیابی: انتخاب یک
مملکردی 🗖	وشتاری ■ ء	■ آزمون ن			ارزشیابی مستمر ■
				-	فهرست منابع:
D. Tiab & E. D	onaldson, ۲۰۰۴, P	ETROPHYSICS, 1	Elsevier, ۲۰۰۴.		

Substitute Control of the Control of





فیزیک سنگ

		Rock Physi	ic			
۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس	
	ابی	انتخا			وع درس	j
					س یا دروس	درى
					ش نیاز	پی
		ارد ■	ند	دارد 🗖	ں تکمیلی:	آموزش
		ارد ■	ند	دارد 🗖	علمى:	سفر ء
		ارد ■	ند	دارد 🗖	ار:	سمينا
					مطالب:	رئوس
				بن شناسی	فصل اول زمی	-
			سی سنگها	قه بندی زمین شناس	٥ طب	
			نگها	قه بندی فیزیکی س ^ا	٥ طب	
			اهمگنی سنگها	قه بندی همگنی یا ن	٥ طب	
				ئيط متخلل	فصل دوم مح	-
		و انواع ان	ى حفره شامل تخلخل	اص مربوطه به فضای	o خ و	
			بژه حفره	ِسی سطح داخلی و ِ	۰ برر	
				ِسی تراوایی	۰ برر	
			وایی و سطح ویژه	باط بين تخلخل تراو	○ ارت	
				گالی	فصل سوم چ	-
				ئالى سنگها	٥ چگ	
				ئالی کانی ها	٥ چگ	
				ئالى سيالات	o چ گ	

- فصل چهارم مدل انتشار موج

چگالی بالک سنگها

سرعت امواج لرزه ای در سنگها



- خاصیت کشسانی
 - قانون هوک
- سرعت امواج لرزه ای در کانی ها
- o سرعت امواج لرزه ای در سیالات
- سرعت امواج لرزه ای در سنگهای متخلخل
 - روشهای اندازه گیری سرعت در سنگها
- بررسی نتایج ازمایشگاهی سرعت انتشار امواج در سنگها
 - فصل پنجم مدلهای سرعت انتشار امواج در سنگها
 - مدل گاسمن
 - مدل بايوت (بايو)
 - o روابط گریستما و اسمیت
 - روابط کاترو و .. برای محیط موثر
 - روابط خودسازگار برای محیط موثر
 - o روابط والش و هادسون برای مجیط درزدار
 - مدلهای تجربی
 - فصل ششم تضغیف امواج لرزه ای در سنگها
 - خواص غیر کشسانی کانی ها
 - خواص تضعیف سیال درون حفره ها
 - o روشهای ازمایشگاهی انداطه گیری تضغیف در سنگها
 - فصل هفتم سازوکار تضغیف در سنگها
 - o تضعیف ذاتی ماتریکس سنگ
 - افت اصطكاكى
 - o ساز و کار جریان کلی سیال
 - o سازوکار جریان محلی سیال

روش ارزیابی: انتخاب یک یا چند روش از روش های زیر



	عملکردی 🗖	آزمون نوشتاری ■	آزمون نهایی ■	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر 🗖
•	Bourbie, T. Coussy O	, and Zinszner B, 197A, A	coustics of porous med	C.	فهرست
	·	, and Drorkin J, ۱۹۸۵, The	•		
•	Schon J, H, 1998 Phys	sical Properties of rock Els	sivier		



مخازن كربناتي

	Ca	rbonate Rese	ervoirs		
۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
	ابی	انتخ			نوع درس
					درس یا دروس
					پیش نیاز
		دارد ■	ند	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		دارد ■		دارد 🗖	سفر علمى:
		دارد ■	ند	دارد 🗖	سمينار:
					رئوس مطالب:
			ربناتي	ن شناسی میادین ک	- فصل اول زمير
				مه	٥ مقد
				ائ سنگ کربناتی	o اجزا
			کریناته	یم بندی سنگهای ٔ	○ تفس
			گ کربناته	بط رسوبگذاری سنٔ	- فصل دوم محی
				، هاReef	⇔ ريف
				حل Beach	۰ سوا
				ط تبخیری	
				ساره های کربناتی	رخس
		ر سویگذاری	کربناته در طی زمان		
		67 .7 7	., respectively.	- U 7 - 7.	•••
			ری کربناتی	ژنز محیط رسوبگذا	- فصل سوم دیا
				ِط دیاژنز	ہ محی
			سویگذاری	 یبات سیال همراه ر	
				 لیت کریناتها و استر	
				یت کرید به و سم ع تخلخل کربناتی و	
				م تحصص عربت هی و رمیت ها و محیط رس	
				ین سویات کربناتہ	∩ بدف



فرکچرها

مکانسیم فشرد <i>گی</i> مکانیکی و شیمیایی	0
ارم ژئوفیزیک مخزن کربناتی - ترین با در می بادیده در می در در در می از در در در از این در از در	
تعریف امواج و نحوه انتشار مدل امواج لرزه ای در سنگهای کربناتی	0
	0
سرعت امواج لرزه ای در سنگهای متخلخل کربناتی	0
روشهای اندازه گیری سرعت در سنگهای کربناتی	0
بررسی نتایج ازمایشگاهی سرعت انتشار امواج در سنگهای کربناتی	0
عم پتروفیزیک	- فصل پنج
تعریف پتروفیزیک و کاربرد انها	0
نمودارهای متداول و ارزیابی ان در توصیف سنگهای کربناتی	0
بررسی انالیز مغزه نمونه های سنگ کربناته	0
تطابق داده های انالیز مغزه و لاگهای پتروفیزیکی در لایه های کریناتی	0
مم چاه ازمایی لایه های سنگ مخزن کربناته	- فصل شش
اصول و مبانی چاه ازمایی	
کاربرد روشهای چاه ازمایی در لایه های با جنس سنگ کربناته و تفاوت در مخازن متداول ماسه سنگی	
نم مهندسی مخزن و مدلسازی لایه های کربناته	
	0
بررسی خواص و پارمترهای سنگهای مخزنی	0
نحوه حرکت سیال یا مدل کردن جریان سیال در سنگ کربناتی	0
ساز و کار جریان کلی سیال	0
سازوکار جریان محلی سیال	0
تخاب یک یا چند روش از روش های زیر	روش ارزیابی: ان
ر □ میان ترم ■ آزمون نهایی ■ آزمون نوشتاری ■ عملکردی □	ارزشیابی مستم
٤٨	
£/1	



•	Carbonare Resevoir Handbook,			
•	Carbonare Resevon Trandbook,			
		٤٩		



زمین شناسی نفت ایران

Petroleum Geology of Iran

۴۸	تعداد ساعت	۲	تعداد واحد		کد درس
	نوع درس				
	درس یا دروس پیش				
					نياز
		د ■	ندار	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
	دارد □ ندارد ■				سفر علمى:
		د ■	ندار	دارد 🗖	سمينار:

رئوس مطالب:

فصل اول: کلیاتی در رابطه با تاریخچه اکتشاف نفت و گاز در ایران و پراکندگی میادین

- -مشخصات هر یک از حوضههای رسوبی- ساختاری ایران، بررسی اجمالی پتانسیلهای نفتی هر یک از حوضههای ایران
- -فصل دوم: تاریخچه تحول و تکوین حوضه زاگرس و خلیج فارس: مشخصات و جایگاه زونهای رسوبی- ساختاری زاگرس چین خورده، ناحیه لرستان، فروافتادگی دزفول، زون ایذه، دشت آبادان، ناحیه فارس، منطقه خشکی بندرعباس و خلیج فارس.
- -خصوصیات پیسنگ و گرادیان حرارتی حوضه زاگرس، توصیف رسوبات و سازندهای زاگرس از جنبه عوامل زمین شناسی نفت مانند طبقات سنگ منشاء، سنگ مخزن، پوش سنگ، فشارهای عادی و غیرعادی سازندی
 - ژئوشیمی نفت و ارزیابی سنگ منشاهای پالئوزوئیک، مزوزوئیک و سنوزوئیک زاگرس.
- -کلیاتی از افقهای مخزنی پرمین، ژوراسیک (پیشین میانی و پسین)،کرتاسه (پیشین میانی و پسین)، پالئوسن - ائوسن و الیگوسن - میوسن
- -توصیف خصوصیات پوش سنگی سازندهای نفتی ایران،اهمیت شناسائی آنها و چگونگی تعیین محل راندن لولههای جداری در طبقات پوش سنگی به هنگام حفاری
- -تکتونیک تاریخچهای و ارتباط تکتونیک با تلههای نفتی زاگرس و خلیجفارس، شکستگیهای مخازن کربناته و ارتباط آن با نیروهای تکتونیکی
 - -توصیف سیستم های هیدروکربوری پالئوزوئیک- ژوراسیک و سیستم هیدروکربوری کرتاسه- ترشیری.
- تأثیر تاریخچه تکتونیک در مدلسازی ژئوشیمی نفت زاگرس و ارائه پارامترهای اصلی مدل و تاریخچه تدفین رسوبات و مشخصات پنجرههای نفتی/ گازی
 - مشخصات و نقش دیاپیربسم گنبدهای نمکی در زمینشناسی نفت ناحیه فارس و خلیجفارس.
- -توصیف سنگهای مخزن دهرم، کازرون، خامی، بنگستان، آسماری از جنبههای مشخصات سنگشناسی، تخلخل، دیاژنز، الگوی شکستگیها، مشخصه سیالات و هیدرودینامیک مخازن زاگرس



-وضعیت حفاری سازندهای زاگرس، ارائه مسائل و مشکلات حفاری طبقات بویژه در سازندهای پرفشار و طبقات شیلی

- -توصیف و شرح مشخصات برخی از میدانهای عظیم نفتی/ گازی در حوضه زاگرس و خلیجفارس
 - -پتانسیلهای اکتشافی آتی حوضه زاگرس و خلیجفارس
- -فصل سوم: زمین شناسی نفت حوضه کپه داغ: تاریخچه تحول و تکوین حوضه، مشخصات ساختارهای زمین شناسی، توصیف چینه شناسی کپه داغ از جنبه زمین شناسی نفت، شرح مشخصات میادین گازی خانگیران، گنبدلی، توس.
- -فصل چهارم: زمین شناسی نفت حوضه قم: تاریخچه تحول و تکوین حوضه قم، مشخصات کلی و ساختار زمین شناسی، توصیف چینه شناسی حوضه قم از جنبه زمین شناسی نفت، شرح مختصات میادین البرز، سراجه و پتانسیلهای اکتشافی حوضه قم.

فصل پنجم: زمین شناسی نفت حوضه خزر: تاریخچه تحول و تکوین حوضه خزر، مشخصات کلی و ساختاری خزر جنوبی، توصیف چینه شناسی خزر جنوبی و ارائه مطالب در خصوص پتانسیلهای اکتشافی حوضه خزر جنوبی.

آزمون نوشتاری ■ عملکردی □

ں های زیر	۔ یا چند روش از روش	روش ارزیابی: انتخاب یک
آزمون نهایی ■	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر ■

فهرست منابع:

01



کاربرد کامپیوتر در اکتشاف نفت

Computer Application in Petroleum Exploration

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس		
	نوع درس						
					درس یا دروس پیش		
		ارد ■	ند	دارد 🗖	آموزش تكميلى:		
		ارد ■	ند	دارد 🗖	سفر علمى:		
		رد ■	ند	دارد 🗖	سمينار:		
					رئوس مطالب:		
			رهای ش <i>خصی</i>	آشنائی با کامپیوت	– مقدمه اَ		
			رش – منحنی)	دن اطلاعات (نگار	- وارد کر		
				ى	- مدلساز;		
				پارامترها	- انتخاب		
				يج	- ارائه نتا		
			كتشافى	با نرم افزارهای ا	– آشنائی		
وشیمیایی یا زمین	نشافی ژئوفیزیک یا ژئو	نند برنامه های اک	کامپیوتری دیگر ما	وق، برنامه های	علاوه بر موضوعهای فو		
			ِد.	استفاده قرار گیر	شناسی نیز می تواند مورد		
		. 7			روش ارزیابی: انتخاب یک		
کردی 🗖	وشتاری ■ عمل	ازمون ن	آزمون نهایی	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر ■		
					فهرست منابع:		



تفسیر داده های لرزه ای باز تابی

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
		انتخابى			نوع درس
					درس یا دروس پیش نیاز
		رد ■	ندار	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		رد ■ د	ندار	دارد 🗖	سفر علمی:
		رد ■	ندار	دارد 🗖	سمينار:
					رئوس مطالب:
					فصل اول– مفاهیم پایه
درت تفکیک افقی و	ِه نگاشت مصنوعی، ق	جک، ساخت لرز	ازتابش، دامنه، فاز، مو	تاب، بازتابنده، ب	مقاومت صوتی، ضریب باز
					عمودي.
			اج لرزه ای در سنگها	سرعت انتشار امو	فصل دوم – عوامل موثر بر ،
	درصد اشباع، فشار.	ل درون حفرات،	هنده سنگ، نوع سيال	، های تشکیل د	تخلخل، دما، چگالی، کانی
			لرزه ای	سرعت و مقاطع	فصل سوم - بی هنجاریهای
شدید کف آب، ماسه	ک ریف، ناهمواریهای	Shale flowag) لایه، گنبد نمکی، e	، شدگی ظاهری	تغییر جانبی سرعت (نازک
		، چین خوردگی)	نیه گسل و خمیدگی	لائم سرعت (حانا	گازدار و)، تغییر تدریجی ف
					فصل چهارم- تفسير
ده هدف، انطباق	اده های چاه با بازتاب	رزه ای، تطبیق د	راوانی)، انواع مقاطع ل	ِستگی، دامنه، ف	شاخص های بازتابش (پیو
					خطوط لرزه نگاری با یکدیگر
					سه بعدی، آشنایی با نرم افزا
					فصل پنجم - مقدمه ای بر ن
ه ای، فاز لحظه ای،	ل هيلبرت دامنه لحظ	َں موجک، تبدیل			dim spot ،bright spot
					فركانس لحظه اي.
			ابل دورافت	غییر دامنه در مق	- فصل ششم– مقدمه ای بر ت
			ِش های زیر	ا چند روش از رو	روش ارزیابی: انتخاب یک
ملکردی 🗖	وشتاری ■ ع	آزمون نر	آزمون نهایی 🗖	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر
					فهرست منابع:
۱- Ba	adlev M F 1944	Practical Seis	mic Interpretation,	IHRDC	
	•		•		a, AAPG Memoir ۴۲.
		-	rclay, W., 1944, An		



Interpretation, Graham and Tratman.



- F- Mitchum, R. M., Vail, P. R., and Thompson, S., 1977, Seismic Stratigraphy Applications to Hydrocarbon Exploration, AAPG Memoir 79.
- ۵- Sheriff, R. E., and Geldart L. P., ۱۹۹۵, Exploration Seismology, Cambridge University Press.
 - ۶- Sheriff, R. E., ۱۹۸۰, Seismic Stratigraphy, IHRDC.

پردازش داده های لرزه ای بازتابی Seismic Reflection Data Processing

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
	نوع درس				
					درس یا دروس پیش
					نياز
			ندارد	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
			ندارد	دارد 🗖	سفر علمي:
			ندارد	دارد 🗖	سمينار:

رئوس مطالب:

فصل اول - سيگنال ها

پیوسته و رقمی، تناوبی و غیر تناوبی، معین و نامعین، یک طرفه و دو طرفه، یک کاناله و چند کاناله، یک بعدی و چند بعدی، سیگنال های انرژی و توان، قضیه نمونه برداری، الیاسینگ، شیفت به جلو و عقب، مقیاس نمودن، نمایش سیگنال ها، روابط سیگنالها.

فصل دوم - سيستم ها

ایستا و پویا، خطی و غیر خطی، متغیر و نامتغیر با زمان، علّی و غیر علّی، بازگشتی و غیر بازگشتی، پایدار و ناپایدار، ترکیب سیستمها، کانولوشن و خواص آن، کرولیشن و خواص آن.

فصل سوم - تبديل ها

تبدیل فوریه (شرایط دیریکله، فرکانسهای مثبت و منفی، سیگنالهای پیوسته و رقمی، سیگنالهای تناوبی و غیر تناوبی، سیگنالهای حقیقی و مختلط، خواص)، تبدیل Z (ناحیه همگرایی، خواص، تغییر فاز موجک ها، روشهای تبدیل معکوس).

فصل چهارم - فیلترها و طراحی

حوزه فوریه (فیلترهای ایده آل، پدیده گیبس، tapering و انواع آن، فیلترهای واقعی)، صفحه Z (فیلترهای بازگشتی و غیر بازگشتی، فیلترهای باریک گذر و نگذر).



فصل پنجم - فیلترهای دوبعدی و طراحی

كانولوشن، كروليشن، تبديل فوريه، دگرنامي مكاني.

فصل ششم – مروری بر پردازش اولیه

دیمالتیپلکس، هندسه موقعیت چشمه ها و گیرنده ها، معرفی دسته لرزه نگاشتها (چشمه مشترک، گیرنده مشترک، دورافت مشترک و نقطه میانی مشترک)، ویرایش لرزه نگاشت ها، تصحیح دامنه، تصحیحات ایستا، تضعیف نمونه های اتفاقی و خطی.

فصل هفتم - واهماميخت

مفهوم واهماميخت، واهماميخت اسپايک، واهماميخت پيشگو، تضعيف تکراريها.

فصل هشتم - تحليل و سرعت تصحيحات پويا

روشهای تحلیل سرعت (Semblance, CVS, CVG)، تصحیحات پویا، کشیدگی برونراند

فصل نهم - کوچ مقاطع لرزه ای

روشهای مختلف کوچ (کیرشف، تفاضل محدود، F-K، شیفت فاز).

روش ارزیابی: انتخاب یک یا چند روش از روش های زیر

ارزشیابی مستمر

میان ترم

آزمون نهایی

آزمون نوشتاری

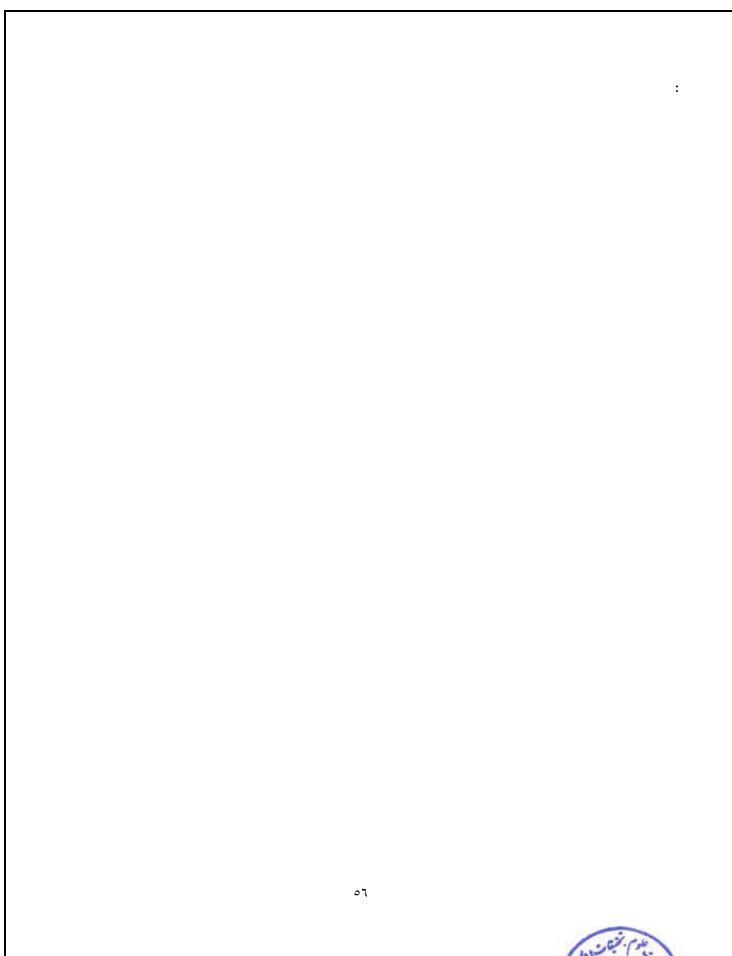
عملکردی □

فهرست منابع:

- 1- Bracewell, R. N., T..., The Fourier Transform and its Application, McGraw-Hill.
- Y- Brigham, E. R., 1944, The Fast Fourier Transform, Prentice-Hall.
- τ- Cunningham, E. P., 1997, Digital Filtering: An Introduction, Houghton Mifflin Company.
- ۴- Kulhánek, O., ۱۹۷۶, Introduction to Digital Filtering in Geophysics, Elsevier.
- ۵- Ludman, L. C., ۱۹۸۶, Fundamentals of Digital Signal Processing, John Wiley & Sons.
- ۶- Meskó, A., ۱۹۸۴, Digital Filtering: Applications in Geophysical Exploration for Oil, Halsted Press.
- V- Oppenhiem, A. V., Schafer, R. W., and Navab, W. A., 199., Signal and Systems, Prentice-Hall.
- A- Proakis, J. G., and Manolakis, D. G., ۱۹۸۹, Introduction to Digital Signal Processing, Collier Macmillan Publishers.
 - 9- Yilmaz, O., ۲۰۰۱, Seismic Data Analysis, SEG.

,







تئوري انتشار امواج كشسان

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس	
	نوع درس					
	درس یا دروس پیش					
					نياز	
			ندارد	دارد 🗖	آموزش تكميلى:	
	دارد □ ندارد ■					
			ندارد	دارد 🗖	سمينار:	

رئوس مطالب:

فصل اول تنش و کرنش

تنش، کرنش، روابط تنش و کرنش، حالت کلی قانون هوک در محیط های همگن و همسانگرد (ضرایب کشسان)

فصل دوم امواج كشسان

معادله موج برای محیط کشسان، پتانسیل جابجایی و حل معادله موج، معادله موج (تخت، کروی و استوانه ای)

فصل سوم امواج درونی در مرز دو محیط

شکست و بازتاب و شرایط مرزی در حد فاصل های مختلف ، انرژی امواج و شدت آن، تقسیم انرژی در مرز دو محیط، معادلات زوپریتس، موج ناهمگن.

فصل چهارم امواج سطحی

تولید امواج ریلی و لاو، شرایط مرزی و معادلات انتشار، پاشش امواج سطحی، سرعت فاز و سرعت گروه، مدهای نرمال، نوسانات آزاد زمین.

روش ارزیابی: انتخاب یک یا چند روش از روش های زیر

ارزشیابی مستمر ■ میان ترم ■ آزمون نهایی ■ آزمون نوشتاری ■ عملکردی □

- فهرست منابع:
- Aki, K., and Richards, P. G., Y. Y. Quantitative Seismology, Theory and
- Methods, University Science Books.
- Bullen, K. E., and Bolt, B. A., ۱۹۸۵, An Introduction to the Theory of
- Seismology, Cambridge University Press.
- Kennett, B. L. N., ۲۰۰۱ The Seismic Wavefield, Vol. 1: Introduction and
- Theoretical Development, Cambridge University Press.
- Lay, T., and Wallace, T. C., 1990, Modern Global Seismology, Academic
- Press.
- Shearer, P. M., 1999, Introduction to Seismology, Cambridge University Press.
- Udias, A., 1999, Principles of Seismology, Cambridge University Press.



	2 4		
	OA		
		900	3
			علوم . الأنكا
		1.50	EN CHE
		I WY	The state of the s



موارد ویژه در مهندسی اکتشاف نفت

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
	نوع درس				
					درس یا دروس پیش
					نياز
		ارد ■	ند	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		ارد ■	ند	دارد 🗖	سفر علمى:
		ارد ■	ند	دارد 🗖	سمينار:
					رئوس مطالب:
هیدروکربوری در ۳ واحد	تلف اكتشاف م <i>خ</i> ـازن	در زمینه های مخ	عقيقاتي صنعت نفت	های عملیاتی و تح	این درس براساس نیازه
	مربوطه برسد.	یب گروه ت <i>خصص</i> ی ،	مواد درسی به تصو	، که قبل از ارائه ،	ارائه خواهد شد. لازم است
			ِوش های زیر	ے یا چند روش از ر	روش ارزیابی: انتخاب یک
للکردی 🗖	وشتاری ■ عم	■ آزمون نر	آزمون نهایی	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر ■
					فهرست منابع:



مطالعات فنی و اقتصادی نفت و گاز

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
	نوع درس				
					درس یا دروس پیش
					نياز
		ارد ■	ندا	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		ارد ■	ندا	دارد 🗖	سفر علمى:
		ارد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:
					رئوس مطالب:
تئوری حد مرکزی –	– رياضي احتمالات :	شاف هيدروكربنها -	ی اقتصادی برای اکت	ئام محاسبات فن _ح	مقدمه : دلایل لزوم انج
			حتمالات – مدل	طبيعي – انواع ا	توزيعات احتمالي – توزيع
			O	C) G	C.,), G .,),
				:	روشهای ارزیابی مخازن
وضه ها- تجمع ناحيه	یایی آمار و اندازه ح	ی – روش ژئوشیم	ی – برداشت حجم	برداشت منطقه ا	تشابه زمین شناسی –
				و تعميم.	ای – توزیع از راه مقایسه
		نه بندی مخازن.	گرار محاسبات – طبق	اب تصادفی – تک	روش مونت کارلو : انتخ
_ - - - - - - - - - - - - -	ت مشمیه کا	:~~ .la	م اکتشاف فاکت	ت الدياما	مثانات المائد
برسد نی تحتص					روش ارزیابی مخازن اح
	ک اکتشافی.	عیدروکربنی — ریس <i>ا</i>	ستحصال) ساختار ه	برداری (ضریب ا	درجه اشباع- قابلیت بهره
، استحصال – تخمین	شش – حفظ ض یہ	گ ماد، – سنگ یو	نن – تخلخا. – سنا	نگہ – سنگ مخ	فاکتورهای ریسک : بسن
		(Decision	میم نیری (۱۱ ۱۱۲ ۱۱	عل ريسٽ – نص	ریسک کلی – عوامل مست
			وش های زیر	، یا چند روش از ر	روش ارزیابی: انتخاب یک
عملکردی 🗖	وشتاری ■	■ آزمون نر	آزمون نهایی		ارزشیابی مستمر ■
					فهرست منابع:
			,	D	1 1 19 19
 Apostal an Analysis Volume 		ilus of Several \	ariables With Ap	plication to P	robabality and Vector
•	and Hawkins, M.F	., Petroleum Res	ervoir Engineerin	g, 1977	



- Machean, C.E.J., The Chance of Discovery of Hydrocarbons in Exploration Prospects, Semi Quantitative Estimation, ۱۹۷۸.
- Newendorp and Paul, D., Decision Analysis for Petroleum Exploration, ۱۹۷۵.



زمین شناسی مخزن

Reservoir Geology

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
	نوع درس				
	-				درس یا دروس پیش
					نياز
	دارد □ ندارد ■				
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سفر علمى:
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:

رئوس مطالب:

زمین شناسی مخازن کربناته

- خواص اصلی رسوبگذاری و رسوبات کربناته
- اثربخشی تولید کربنات و تاثیر آن بر گسترش پلتفرم و چرخه
 - انواع پلتفرمهای کربناته
 - مدلهای رخسارههای کربناته
- مفاهیم اساسی چینه نگاری توالیها مشتمل بر ائوستازی، سطح نسبی آب دریا، مدل بر هم نهشتی، و چینه نگاری توالیها به عنوان ابزار پیشگویی کننده
 - مدلهای چینه نگاری توالیها شامل رمپ، شلف حاشیه دار، حاشیه پرتگاهی، پلتفرم محدود شده و شلف کربناته آواری
- خصوصیات سیستمهای کربناته منفذدار و دستهبندی زمین شناسی و مهندسی آنها شامل پتروفیزیک و فابریک سنگ
 - سطح آب دریا، دیاژنز، گسترش و توزیع تخلخل در زمان تدفین
 - وضعیت نهایی تخلخل اولیه شکل گرفته در طی تدفین در چارچوب هیدروتکتونیک
 - مدل سازی مخزن کربناته
 - مطالعات موردی از ایران و دیگر کشورها
 - راهبردهای اکتشافی و بهرهبرداری در پهنههای کربناته

زمین شناسی مخازن آواری

- آناليز چينه شناسي منشايي
 - معماری رسوبی
- آنالیز سیستمهای رسوبی آواری



محیط های مخروط افکنه، رودخانهای، بادی، دلتا، ساحل، شلف، آبهای عمیق

- توالیهای بریده و کنده شده
- حاشیههای شلف و متصل به سیستمهای شیب قاره
 - اختصاصات الگوهای لاگ
 - واحدهای جریانی
 - پیشبینی اندازه، شکل، روند و کیفیت مخزن
 - چگونگی انتخاب بهینه محلهای چاه
 - تداوم جانبی و کیفیت پوش سنگها
- عوامل کنترل کننده رسوبی بر تخلخل، تراوایی و اشباع شدگی
 - تاریخچه موردی اکتشاف و تولید مخزن

روش ارزیابی: انتخاب یک یا چند روش از روش های زیر ارزشیابی مستمر ■ میان ترم ■ آزمون نهایی ■ آزمون نوشتاری ■ عملکردی □

فهرست منابع:

- Tucker, M.E., Wright, V.P., 1990. Carbonate Sedimentology. FAT p., Oxford (Blackwell).
- H. D. Williams, P. M. Burgess, V. P. Wright, G. Della Porta, and D. Granjeon, Investigating Carbonate Platform Types: Multiple Controls and a Continuum of Geometries, Journal of Sedimentary Research, January 1, 7 · 11; A1(1): 1A TY.
- INSALACO, E., SKELTON, P. W. & PALMER, T. J. (eds) Y.... Carbonate Platform Systems: components and interactions. Geological Society, London, Special Publications, YVA.
- Carozzi, A.V., ١٩٨٩. Carbonate rock depositional model: a microfacies approach. ۶۰۴ p., Prentice Hall (Englewood Cliffs).
- - Wilson, J.L., 1976. Carbonate Facies in Geologic History. FY1 p., 1AT Figs., T. Pls., New York (Springer).
 - Schlager, W., τ···Δ, CARBONATE SEDIMENTOLOGY AND SEQUENCE STRATIGRAPHY. τ·· p, SEPM
- Bathurst, R.G.C., ۱۹۷۵. Carbonate sediments and their diagenesis. Developments in Sedimentology, vol. 17. Elsevier, Amsterdam. ۶Δλ p.
- Elliott, T.L., MAY. Carbonate facies, depositional cycles and the development of secondary porosity during burial diagenesis. In: J. E. Christopher and J. Kaldi (Eds.), Forth International Williston Basin Symposium. Saskatchewan Geol. Soc., Spec. Pub. v. 5
- Chilingarian, G.V., Mazzullo, S.J., Rieke, H.H., Dominguez, G.C., Samaniego, F.V. (eds.), 1997. Carbonate reservoir characterization: a geologic-engeneering analysis, part



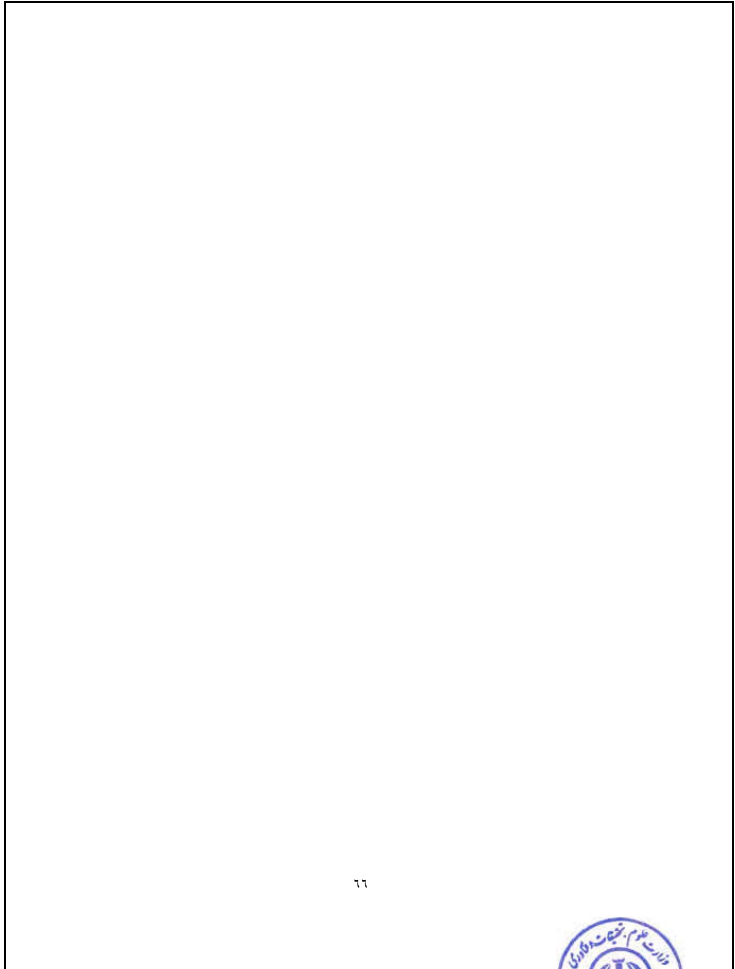
- 1. Dev. Petroleum Science, v. r., 1A+84. p.
- Lucia, F.J., 1949. Carbonate Reservoir Characterization. 475 p., 141 Figs., a Tab., Berlin (Springer).
- Alsharhan, A.S., Nairn, A.E.M., 1997. Sedimentary basins and petroleum geology of the Middle East. Elsevier, AFT p.
- Sharland, P.R., Archer, R., Casey, D.M., Davies, R.B., Hall, S.H., Heward, A.P., Horbury, A.D., Simmons, M.D., Y. 1. Arabian Plate Sequence Stratigraphy. GeoArabia, Spec. Publ., v. Y, TY1 p.



مدل سازی زمین شناسی

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس	
	انتخابي					
	درس یا دروس پیش					
					نياز	
		رد ■	ندا	دارد 🗖	آموزش تكميلى:	
		رد ■		دارد 🗖	سفر علمى:	
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:	
	_				رئوس مطالب:	
ننا میگردند و نسبت	ک) ۳ بعدی مخزن آش	<i>ن شناسی</i> (استاتیک	ِهای <i>مدلسازی زمی</i> و	، با انواع نرم افزار	دراین درس دانشجویان	
		ام می نمایند	ل دو مخزن نفتی اقد	ین شناسی حداق	به تهیه مدل سه بعدی زم	
					مدلسازی ساختار مخزر	
				الممخن	مدلسازی تغییرات رخس	
				دره محری	المعتشري فعييراف رافسا	
				ات ابعاد شبكه	مدلسازی شبکه و تغییر	
				نروفيزيكى	مدلسازی خصوصیات پا	
					آناليز مدلهاى مختلف	
					طراحی چاههای جدید	
					طراحی پههای جدید	
				ن	محاسبات حجمى مخزر	
			<u>و</u> ش های زیر	ے یا چند روش از _ر	روش ارزیابی: انتخاب یک	
ملکردی 🏻	وشتاری ■ ع	■ آزمون ن	آزمون نهایی	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر ■	
					فهرست منابع:	







مدیریت و طراحی پروژههای نفتی

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس	
	نوع درس					
	درس یا دروس پیش					
	دارد □ ندارد ■					
	سفر علمى:					
			ندارد	دارد 🗖	سمينار:	

رئوس مطالب:

هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با شیو ه طراحی پروژه های اکتشافی در نفت و گاز و نحوه مدیریت آنها می باشدمدیریت پروژه به کارگیری دانش، مهارتها، ابزار و تکنیکهای لازم در اداره جریان اجرای فعالیتها، به منظور رفع نیازها و انتظارات متولیان از اجرای پروژه است. مدیریت پروژه دراجرای این مهم از دو بازوی قدرتمند برنامه ریزی و کنترل پروژه بهره می گیرد . رشد یازوال سازمانهای پروژه محور بستگی به قابلیت آنها در اجرای موفق پروژه ها در چارچوب زمان، بودجه و کیفیت تعیین شده دارد .در محیط پر رقابت کنونی، شرکتهای پروژه محورنیازمند توسعه و ارتقاء سیستم های مدیریت پروژه در سازمان خود هستند.

تعاریف و مفاهیم

-تعریف برنامه ریزی

-معرفی انواع برنامه ریزی

-تعریف و معرفی پروژه

-اهمیت پروژه و مدیریت کارآمد و اثربخش

-تعریف کنترل

تعریف کنترل پروژه

مراحل پروژه

- (Consept) بررسی
- (Difinition)تعریف
 - (Design)طراحي
- (Development)ساخت یا اجرا
- (Application)نصب یا پیاده سازی



- Operation & Post Completion)بهره برداری و ارزیابی

برنامه ریزی و کنترل پروژه

-تعریف و تدوین نیازها

-تعریف و تدوین رویه ها و دستورالعمل های برنامه ریزی و کنترل

-تعریف سیستم مدیریت برنامه ریزی و کنترل پروژه

-مشخص نمودن منابع و امکانات

-سیستم مدیریت تغییرات

-تامین و برنامه ریزی نیروی انسانی

-بازنگری برنامه جهت رفع مشکلات

-تهیه گزارشات کنترلی و تلفیقی

انواع شبكهها

ـ شبکه پیشنیازی (PN)

_ مزایای شبکهٔ PN بر CPM

ـ شىكە PERT

_شبکه GERT

روش ارزیابی: انتخاب یک یا چند روش از روش های زیر

آزمون نوشتاری ■ عملکردی □

آزمون نهایی ■

میان ترم ■

ارزشیابی مستمر ■

فهرست منابع:

سبزه پرور ،۱۳۹۳. مجید ، برنامه ریزی و کنترل پروژه

على حاج شير محمدي،١٣٩٣. مديريت و كنترل پروژه

Project Management for the Oil and Gas Industry Adedeji B, Osisanya Badiru



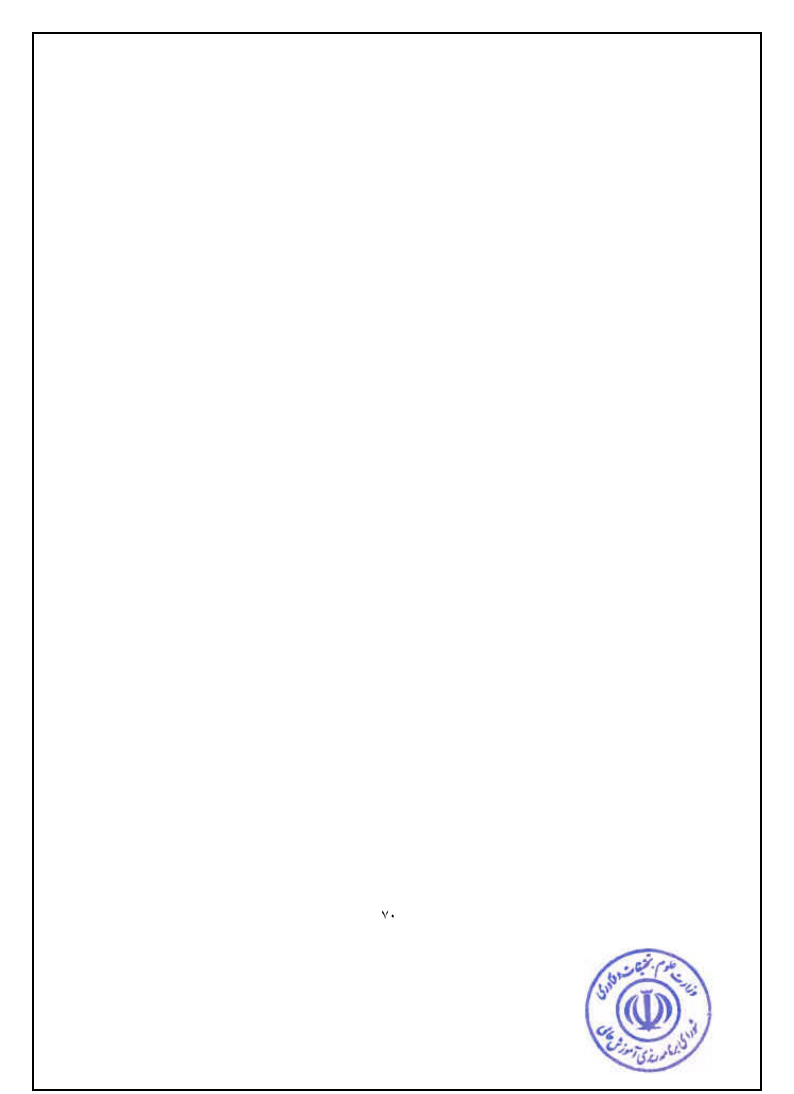
پردازش پیشرفته دادههای لرزهای بازتابی

Advanced Seismic Data Processing

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس	
	ى	الزام			نوع درس	
					درس یا دروس پیش	
					نياز	
			ندارد ا	دارد 🗖	آموزش تكميلى:	
			ندارد ا	دارد 🗖	سفر علمى:	
			ندارد [دارد ■	سمينار:	
					اهداف کلی درس:	
دازش داده های لرزه ای بازتابی،	ستفاده از نرم افزارهای پره	دانش لازم برای ا	ی بازتابی، بدست آوردن	ازش داده های لرزه ای	آشنایی با مراحل کلی پرد	
ای لرزه ای	در مراحل پردازش داده ها	ا مشكلات موجود	ه های لرزه ای، آشنایی ب	ئه شده در پردازش داد	تسلط بر آخرین روش های ارا	
					رئوس مطالب:	
				ف چندگانهها	فصل ۱ – روشهای تضعیف	
			. K-Lنبدیل	ی رادون، تبدیل f-k ، :	واهماميخت پيش گو، تبديل	
				شيب	فصل ۲ – تصحیح برونراند	
	، چشمه مشترک).	مشترک، دادههای	شیب (دادههای دورافت	ںھای تصحیح برونراند	تصحیح برونراند شیب، روث	
				رش	فصل ۳- کوچ پس از برانبا	
				بعدی و سه بعدی.	روشهای کوچ دادههای دو	
	فصل ۴ – کوچ پیش از برانبارش					
				بعدی و سه بعدی.	روشهای کوچ دادههای دو	
			ِش های زیر	ک یا چند روش از رو	روش ارزیابی: انتخاب یک	
ىملكردى 🗖	نوشتاری ■ ء	آزمون	آزمون نهایی ■	میان ترم ■		
					فهرست منابع:	
■ Claarbout LE 1944	Imaging the couth's	intorior Dla	alawall Caiantifia Du	blications Inc		

- Claerbout, J.F., ١٩٨۵, Imaging the earth's interior, Blackwell Scientific Publications, Inc.
- Yilmaz, O., ۲۰۰۱, Seismic data processing, processing, inversion and interpretation of seismic data, vols 1 & 7, Society of Ecploration Geophysicists.





زمینشناسی نفت ایران پیشرفته

Advance Iranian Petroleum Geology

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
	الزامى				نوع درس
					درس یا دروس پیش
					نياز
		ندارد ■		دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		ندارد 🗖		دارد ■	سفر علمى:
		ندارد ■		دارد 🗖	سمينار:

اهداف کلی درس:

آشنایی با حوضه های مهم نفتی ایران، آشنایی با سازندهای مهم نفتی در هر میدان، آشنایی با مراحل و شرایط لازم برای تشکیل نفت در هر حوضه رسوبی، توصیف پتانسیل هر سازند برای تولید نفت بر اساس روشهای ژئوشیمیایی

رئوس مطالب:

فصل اول: کلیاتی در رابطه با تاریخچه اکتشاف نفت و گاز در ایران و پراکندگی میادین

- مشخصات هر یک از حوضههای رسوبی – ساختاری ایران، بررسی اجمالی پتانسیلهای نفتی هر یک از حوضههای ایران.

فصل دوم: تاریخچه تحویل و تکوین حوضه زاگرس و خلیج فارس: مشخصات و جایگاه زونهای رسوبی – ساختارهای زاگرس چین خورده، ناحیه لرستان، فروافتادگی دزفول، زون ایذه، دشت آبادان، ناحیه فارس، منطقه خشکی بندرعباس و خلیج فارس.

- خصوصیات پیسنگ و گرادیان حرارتی حوضه زاگرس، توصیف رسوبات و سازندههای زاگرس از جنبه عوامل زمینشناسی نفت مانند طبقات سنگ منشاء، سنگ مخزن، پوش سنگ، فشارهای عادی و غیرعادی سازندی.
 - ژئوشیمی نفت و ارزیابی سنگ منشاءهای پالئوزوئیک، مزوزوئیک و سنوزوئیک زاگرس.
- کلیاتی از افقهای مخزنی پرمین، ژوراسیک (پیشین میانی و پسین)، کرتاسه (پیشین میانی و پسین)، پالئوسن ائوسن و الیگوسن – میوسن.
- توصیف خصوصیات پوش سنگی سازندههای نفتی ایران، اهمیت شناسائی آنها و چگونگی تعیین محل راندن لولههای جداری در طبقات پوش سنگی به هنگام حفاری.
- تکتونیک تاریخچهای و ارتباط تکتونیک با تلههای نفتی زاگرس و خلیج فارس، شکستگیهای مخازن کربناته و ارتباط آن با نیروهای تکتونیکی.
 - توصیف سیستمهای هیدروکربوری پالئوزوئیک ژوراسیک و سیستم هیدروکربوری کرتاسه ترشیری.
- تأثیر تاریخچه تکتونیک در مدلسازی ژئوشیمی نفت زاگرس و ارائه پارامترهای اصلی مدل و تاریخچه تدفین رسوبات . مشخصات پنجرههای نفتی/ گازی.
 - مشخصات و نقش دیاپیرسم گنبدهای نمکی در زمینشناسی نفت ناحیه فارس و خلیج فارس.
- توصیف سنگهای مخزن دهرم، کازرون، خامی، بنگستان، آسماری از جنبههای مشخصات سنگشناسی، تخلخل، دیاژنز، الگوی شکستگیها، مشخصه سیالات و هیدرودینامیک مخازن زاگرس.
 - وضعیت حفاری سازندهای زاگرس، ارائه مسائل و مشکلات حفاری طبقات بویژه در سازندهای پرفشار و طبقات شیلی.
 - توصیف و شرح مشخصات برخی از میدانهای عظیم نفتی اگازی درحوضه زاگرس و خلیج فارس.



و خليج فارس.	حوضه زاگرس	شافي آتي	های اکت	ىتانسىا	_

فصل سوم: زمین شناسی نفت حوضه کپه داغ: تاریخچه تحول و تکوین حوضه، مشخصات ساختارهای زمین شناسی، توصیف چینه شناسی کپه داغ از جنبه زمین شناسی نفت، شرح مشخصات میادین گازی خانگیران؛ گنبدلی، توس.

فصل چهارم: زمین شناسی نفت حوضه قم: تاریخچه تحول و تکوین حوضه قم، مشخصات کلی و ساختار زمین شناسی، توصیف چینه شناسی حوضه قم از جنبه زمین شناسی نفت، شرح مختصات میادین البرز، سراجه و پتانسیلهای اکتشافی حوضه قم.

فصل پنجم: زمین شناسی نفت حوضه خزر: تاریخچه تحول و تکوین حوضه خزر، مشخصات کلی و ساختاری خزر جنوبی، توصیف چینه شناسی خزر جنوبی و ارائه مطالب در خصوص پتانسیلهای اکتشافی حوضه خزر جنوبی.

آزمون نوشتاری ■

عملكردى 🗖

ِ های زیر	، یا چند روش از روش	روش ارزیابی: انتخاب یک
آزمون نهایی	میان ترم 🗖	ارزشیابی مستمر

فهرست منابع:

احمد رضا ربانی ،۱۳۹۲، زمین شناسی و ژئوشیمی نفت خلیج فارس همایون مطیعی .زمین شناسی زاگرس

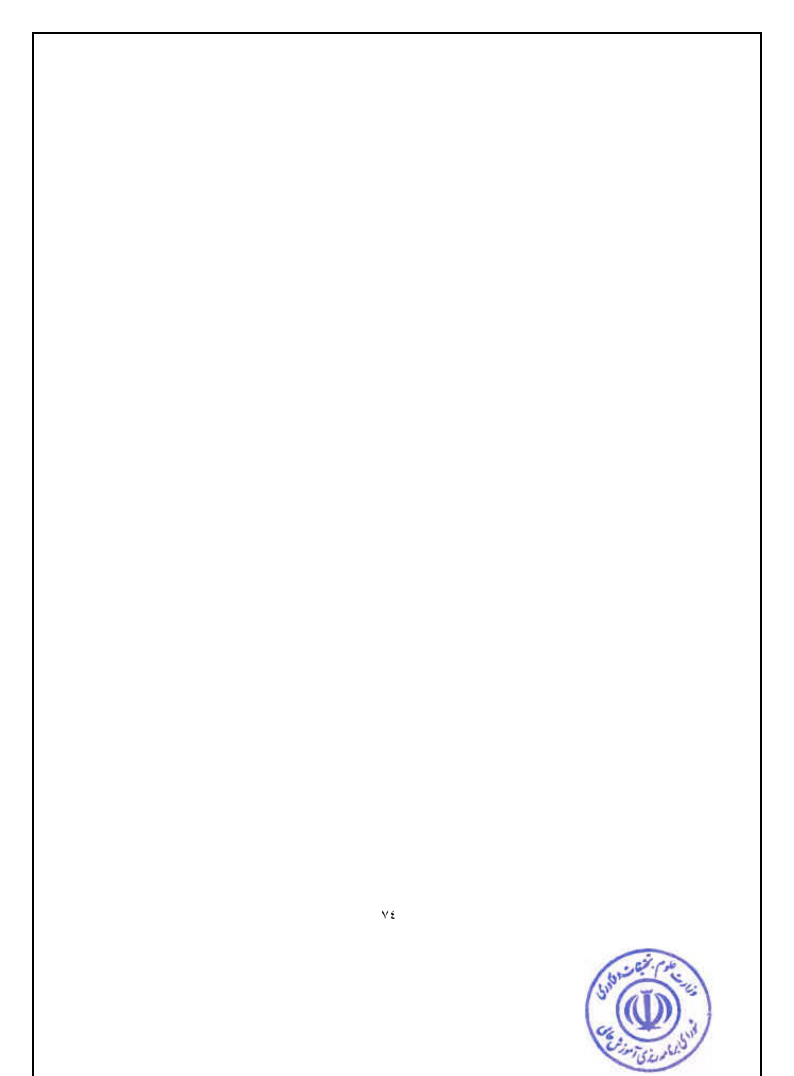


ژئوشیمی محیط زیست Environmental Geochemistry

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
		الزامى			نوع درس
		ژئوشیمی آلی			درس یا دروس
					پیش نیاز
		ارد ■	ندا	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		ارد ■	ندا	دارد 🗖	سفر علمى:
		ارد 🗖	ندا	دارد	سمينار:
					اهداف کلی درس:
بررسی آلودگیهای	متلف ژئوشیمیایی در	لتفاده از روشهای مخ	می محیط زیست، اس	ی مطرح در ژئوشی	آشنایی با مفاهیم کلی
					هیدروکربوری محیط زیست
					رئوس مطالب:
	۱- بررسے				
	یهای هیدروکربنی د	۲- الودگ			
		<i>ع</i> يط	روکربنی وارد شده به مح	شت آلودگیهای هیدر	۳- سرنون
			ای هیدروکربوری	های مطالعه آلودگیه	۴- روش،
			از کروماتوگرافی	های انگشتنگاری گ	- روش
				ات بیومار کری	– مطالع
			ی چند حلقهای	ه ترکیبات آروماتیک	– مطالع
				ه میکروبیولوژ <i>ی</i>	– مطالع
				ه ایزوتوپی	– مطالع
		و	ودگیهای هیدروکربوری	رهای مقابله و رفع آا	۵ − راهکار
			ا زیستی	ت پروژه های محیط	9 – مديري
			اندوش های زیر	یک یا جند روش ا	روش ارزیابی: انتخاب
عملكردي 🗖	ن نوشتاری ■	ہے ■ آذمور	ر رر ن کی ریر ■ آزمون نها		ارزشیابی مستمر ■
	— (J-)	بی — جرر	יניי <i>ק</i> ט	17 Oza	ارزسیبی سسسر
					فهرست منابع:

- Environmental Forensics. Υ··۶. R.D. Morrison, Elsevier. ΔΥ۹pp.
- Oil spill Environmental forensics. Y Y zhendiwang & stout. Elsevier ۶۱۷pp.
- Introduction to Environmental forensics. Y.-Y. Murphy & Morrison. Elsevier YYFpp.
- Basics of oil spill cleanup. / ۲۰۰۱. Merv Fingas; edited by Jennifer Charles; Ynd ed. CRC Press LLC



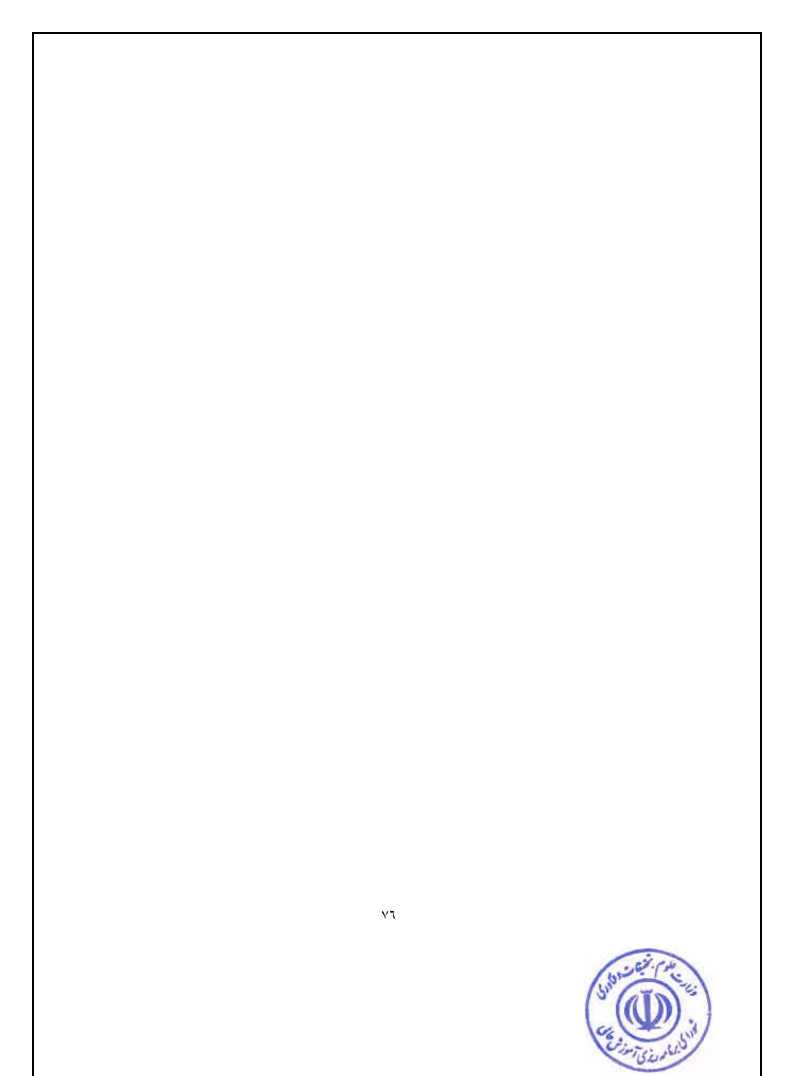


ژئوشیمی مخزن پیشرفته Advance Reservoir Geochemistry

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس		
	الزامي						
		درس یا دروس پیش					
					نياز		
			ندارد ا	دارد 🗖	آموزش تكميلى:		
			ندارد ا	دارد 🗖	سفر علمى:		
			ندارد ا	دارد 🗖	سمينار:		
					اهداف کلی درس:		
					رئوس مطالب:		
مخزن	تدهای استفاده در ژئوشیم <u>ی</u>	سنگ مخزن، آشنایی با م	مانند سنگ مادر، بلوغ و	ِح در ژئوشیمی مخزن	آشنایی با مفاهیم کلی مطر		
					سرفصل درس:		
	 تعیین بلوغ و منشا نفت با تست نمونههای نفت مخزن 						
				وح و منسه عدت به نس <i>ت</i> نحولات ثانویه در نفت	_		
				۔ بوءے عبویہ در صف میزان تأثیر سنگ پوش	•		
				یرن پر ر یوستگی مخزن			
					۔۔۔ں پ – ارزیابی ،		
			l	ری وقعیت تارمتها، سده			
				بنگ تولید بنگ تولید	_		
			ىيمى مخزن	مورد استفاده در ژئوش	- متدهای		
			ور	مای مخزن و هیدروکر <u>ب</u>	– واكنش		
			, رفع رسوب اسفالتين	راهكارهاى ژئوشيميايي	- بررسی ر		
			وامل ترش شدگی مخزن	راهکارهای مقابله با عو	– بررسی		
			ِش های زیر	^ی یا چند روش از رو	روش ارزیابی: انتخاب یک		
	ی ■ عملکردی	آزمون نوشتار	آزمون نهایی ■	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر 🗖		
					فهرست منابع:		

- Cubit, J.M. & England, W.A. 1996, The geochemistry of Reservoir. Published by the Geological Society London.
- Palacas, J.G. ١٩٨۵, Petroleum geochemistry and source rock potential of carbonate rocks. American Association of Petroleum Geologists, Tulsa, OK
 - Jolley, S, J., Fisher, Q.J et al., Y. V. Reservoir Compartmentalization, The Geological Society London.





ژئوشیمی بیومار کرها Geochemistry of Biomarkers

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس		
	نوع درس						
		ژئوشیمی آلی			درس یا دروس		
					پیش نیاز		
		رد ■	ندا	دارد 🗖	آموزش تكميلى:		
	سفر علمي:						
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:		
اهداف کلی درس:							
ت آشنایی با بیومار کرها و اهمیت آنها در مطالعات ژئوشیمیایی مخزن و سنگ مادر، روشهای جداسازی و مطالعه بیومار کرها							
					رئوس مطالب:		
					سرفصل درس:		
				ا ا ا ا آ	1		
 بیومار کرها و اهمیت آنها در مطالعات نفتی 							
				بیومار کرها			
				جداسازی و مطالعه			
			وماركرها	دستگاهی مطالعه بی	– روش		
			عات نفتی	د بیومار کرها در مطا	– کاربرد		
					كورليشن		
				ب مادر	تعیین سن سنگ		
					تعيين بلوغ		
				4	فرایندهای ثانویه		
					مطالعات مخزن		
ک کاربرد بیومارکر در اکتشاف منابع هیدروکربوری							
			از روش های زیر	یک یا چند روش	روش ارزیابی: انتخاب		
عملکردی 🗖	ن نوشتاری 🏻	يى ■ آزمور			ارزشیابی مستمر		
				• "	- C 33		
					فهرست منابع:		
• Peters, W	Valters & Moldovan	۱., . ۲۰۰۵. The Bio	omarker GuideCa	mbridge Unive	rsity Press.		



- Bordanve, M., 1997, Applied Petroleum Geochemistry: EDITION TECHNIP.
- Waples, D.W.; Machiharia, T., 1991, Biomarkers for geologists; (Japan National Oil Corp., Chiba (JP))



زمین آمار و مدلسازی فضایی مخزن

	Geostatistic	ai Spatiai ivio	reillig of Kese	ervoir	T
۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
		انتخابى			نوع درس
					درس یا دروس
					پیش نیاز
		_د ■	ندا	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		_د ■	ندا	دارد 🗖	سفر علمي:
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:
					اهداف کلی درس:
	صادفی و احتمالی	مختلف به دو صورت ت	بازی مخزن با روشهای	ی احتمال و آمار، مدلس	آشنایی با مفاهیم پایه ای
					رئوس مطالب:
					– مقدمه
			ن	عتلف مدلسازي مخازر	a) مراحل مخ
ت) مر، عن که عصف مدن سوری که خوری b) نقش زمین آمار در مراحل مدل سازی مخازن					
C) نیاز به مدل سازی تصادفی و احتمالی					
۲- مفاهیم پایهای احتمال و آمار					
a) تعریف احتمال					
b) هیستو گرام					
c) تابع توزیع احتمالی					
				ثمعى	d) تابع توزیع تج
				_	e) آمار
					f) تخمین پارامتر
					g) توابع توزیع ا- ری
				ط	i) احتمال مشروه نا س
					ز) تئوری بیز ۱ ۷ مادشد گا
				سيون)	k) برازش (رگراس ۳– آمار فضایی
					a - ۱ مار فضایی a) خاصیت سکو
				ن	a) حاصیت سکو b) کوواریانس
					c) واریوگرام
				ے گ ام	e) واریو فرام d) مدلهای واری
					e) تخمین واریو
				U 7777 (F')	J., J U



۴- تخمین و شبیهسازی خواص مخزنی

			ن خواص مخزنی	a) شیوههای تخمیر
			سازی خواص مخزنی	
			را و مدلهای پایه گرید	
			شهای مدلسازی	۱- ساير رو
				a) فركتالها
			لماي	b) آمار چند نقم
			، مارکف	c) نقشه تصادف _و
			فطع شده	d) روشگووسی آ
			پولاري	e) مدل گووسی
			ری بر اساس فرایند	f) روش مدلسا
			, ساخته شده	۵- چک کردن مدل
		ِ های زیر	ے یا چند روش از روش	روش ارزیابی: انتخاب یک
عملکردی 🗖	آزمون نوشتاری ■	آزمون نهایی ■	میان ترم 🗖	ارزشیابی مستمر 🗖

فهرست منابع:

- Jensen, J. L., Lake, L. W., Corbett, P.W.M. and Goggin, D. J., (۲۰۰۰) Statistics for Petroleum Engineers and Geoscientists, Elsevier, The Netherlands.
- Deutsch, c.V. (۲۰۰۲) Geostatistical Reservoir Modeling, Oxford University Press.
- Hohn, M. E. (1999). Geostatistics and Petroleum Geology, Kluwer Academic Publishers.
- Isaaks and Srivastava (١٩٨٩), Introduction to Applied Geostatistics, Oxford University Press.
- Till, Roger (۱۹۷۴) Statistical Methods for the Earth Scientists; Wiley, NY.
- Davis, J.C. ($\tau \cdot \tau$) Statistics and Data Analysis in Geology (τ^{rd} ed.); Wiley & Sons, NY
- Goovaerts, P. (1997) Geostatisties for Natural Resources Evaluation, Oxford University Press.
- Houlding, S.W. (1999) Practical Geostatistics, Springer (geology).



زمین آمار پیشرفته

Advanced Geostatistics

تعداد ساعت	٣	تعداد واحد	۲۳	کد درس
	انتخابي			نوع درس
				درس یا دروس پیش
				نياز
		ندارد ■	دارد 🗖	. 1 . 5
	-	الدارد ا	-	آموزش تكميلى:
	I	ندارد■	دارد 🗖	سفر علمی:
		ندارد ■	دارد 🗖	سمينار:

اهداف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم پایه ای زمین آماری، آمار و احتمال، تخمین خواص مختلف برای شبیه سازی مخزن، بررسی تخمین پارامترهای شبیه سازی مخزن

رئوس مطالب:

– مقدمه

- مراحل مختلف مدلسازی مخازن
- نقش زمین آمار در مراحل مدلسازی مخازن
 - نیاز به مدلسازی تصادفی و احتمالی

۲- مفاهیم پایهای احتمال و آمار

- تعریف احتمال
 - هیستوگرام
- تابع توزيع احتمالي
- تابع توزیع تجمعی
 - آمار
- تخمین پارامترهای آماری
 - توابع توزيع احتمالي
- توابع توزیع مشترک دومتغیره
 - احتمال مشروط
 - تئورى بيز
 - برازش (رگراسیون)

۳–آمار فضایی

- خاصیت سکون
 - كوواريانتس



- واريوگرام
- مدلهای واریوگرام
- تخمین واریوگرام/گوواریانس

۴- تخمین و شبیهسازی خواص مخزنی

- شیوههای تخمین خواص مخزنی
- شیوههای شبیهسازی خواص مخزنی
- مدلهای شئ گرا و مدلهای پایه گرید

۵- سایر روشهای مدلسازی

- فركتالها
- آمار چند نقطهای
- نقشه تصادفی مارکف
- روش گووسی قطع شده
 - مدل گووسی پولاری
- روش مدلسازی بر اساس فرایند

۶– چک کردن مدل ساخته شده

روش ارزیابی: انتخاب یک یا چند روش از روش های زیر

آزمون نوشتاری ■ عملکردی □

آزمون نهایی ■

ارزشیابی مستمر □ میان ترم ■

فهرست منابع:

- Jensen, J. L., Lake, L. W., Corbett, P. W. M. and Goggin, D.J., (Y···) Statistics for Petroleum engineers and Geoscientists, Elsevier, The Netherlands.
- Deutsch, C. V. (۲۰۰۲) Geostatistical Reservoir Modeling, Oxford University Press.
- Hohn, M. E. (1999), Geostatistics and Petroleum Geology, Kluwer Academic Publishers.
- Isaaks and Srivastava (١٩٨٩), Introduction to Applied Geostatistics, Oxford University Press.
- Till, Roger (١٩٧۴) Statistical Methods for the Earth Scientists; Wiley, NY.
- Davis, J.C. (۲۰۰۲) Statistics and Data Analysis in Geology (rrd ed.); Wiley & Sons, NY.
- Gooyaerts, P. (199Y) Geostatistics for Natural Resources Evaluation, Oxford University Press.
- Houlding, S.w. (1999) Practical Geostatistics, springer (geology).



 Clark, I. (۱۹۷۹) Practical Geostatistics, Applied Science Publishers (Mir

• Yarus, J.M. and chambers, R.L. (١٨٩٩۴) Stochastic Modeling and Geostatistics, AAPG.



وارون سازی لرزه ای در بازیابی مقاومت لرزهای

Seismic Inversion in Recovering the Acoustic Impedance

	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد	۲۳	کد درس		
		الزامي			نوع درس		
					درس یا دروس پیش		
					نياز		
		ı	ندارد ■	دارد 🗖	آموزش تكميلى:		
			ندارد■	دارد 🗖	سفر علمى:		
		ı	ندارد ■	دارد 🗖	سمينار:		
اهداف کلی درس:							
- آشنایی با روش های مختلف وارون سازی برای تعیین مقاومت لرزه ای، آشنایی با روشهای استخراج موجک برای استفاده در وارون سازی لرزه ای							
					رئوس مطالب:		
			c	روش کمترین مربعات	فصل ۱– وارونسازی به		
_					فصل ۲– وارونسازی به		
وش حداقل آنتروپی	همبستگی (AR)، به ر	lineaı)، به روش خود			به روش قاعده L۱ ، به رو		
			(maxi	mum likelihood)	و به روش حداکثر احتمال (
					فصل ۳ وارونسازی به ر		
				بنسازی با مرز سخت	وارونسازی با مرز نرم، وارو		
				، روش شکل موج	فصل ۴– وارون سازی به		
					(
	AVO 1 ((å - 1 · 1 · . 1	1 . 1 . 1 . 1	. (19.4 (فصل ۵- کاربردها		
•	سان از دادههای AVU	استحراج مفاومت كش	تحراج مفاومت لرزهای و	راج سری باز ناب، اسا	استخراج موجک، استخ		
			. 1. *	.1	f (2.0), () ()		
_		1			روش ارزیابی: انتخاب یک		
ى ت	ى ■ عملكردى	آزمون نوشتاري	آزمون نهایی ■	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر 🗖		
					فهرست منابع:		



- Chi, C.Y., Mendelf, J.M., and Hampsong, D., ۱٩٨۴, A computational fast approach to maximum likelihood deconvolution, Gephysics, ۴٩, ۵۵٠-۵۶۵.
- Cooke, D. A., and Schneider, W. A., ۱٩٨٣, Generalized linear inversion of reflection seismic data: Geophysics, ۴λ, ۶۶۵-۶γ۶.
- Lines, L. R., and Treitel, S., ۱۹۸۴, A review of least-squares inversion and its application to geophysical problems: Geophy. Prosp., ٣٢, ١۵٩-١٨۶.
- Mallick, S., ۱۹۹۵, Model-based inversion of amplitudevariations-
- with-off set data using a genetic algorithm: Geophysics, ٩٣٩-٩۵۴.
- Oldenburg, D. W., Scheuer, T., and Levy, S., ۱۹۸۳, Recovery of the acoustic impedance from reflection seismograms: Geophysics, ۴۸, ۱۳۱۸-۱۳۳۷.
- Oldenburg, D.W., Levy, S., and Whittall, K.P., ۱۹۸۱, Wavelet estimation and deconvolution:
 Geophysics, ۴۶, ۱۵۲۸-۱۵۴۲.
- Russell, B., ۱٩٨٨, Introduction to seismic inversion methods: The SEG course notes series, ۲, Tulsa, OK.
- Sen, M.K., ۲۰۰۶, Seismic inversion, Society of Petroleum Engineer, TX.
- Simmons, J.L. and Backus, M.M., ۱۹۹۶, Waveform-based AVO inversion and AVO prediction-error: Geophysics, ۱۵۲۵-۱۵۸۸.
- Ursenbach, C.P., and Stewart, R.R., ۲··λ, Two-term AVO inversion: Equivalences and new methods:
 Geophysics, C٣١-C٣λ.

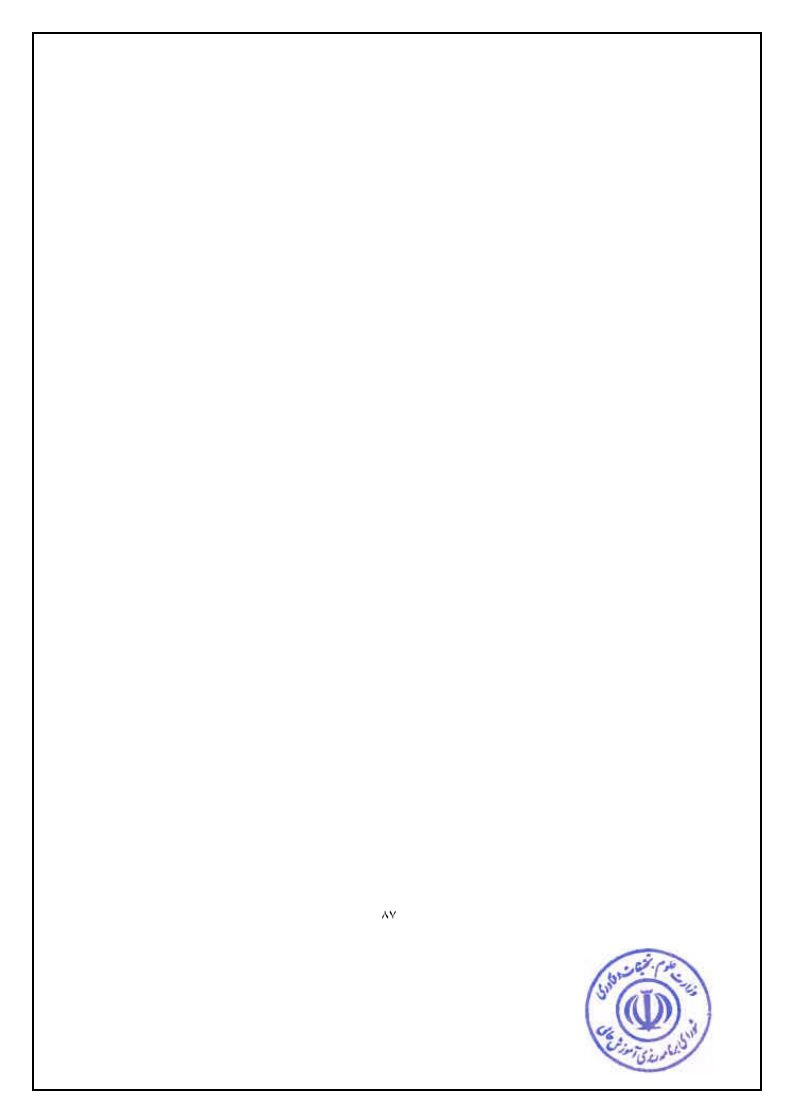


تفسير ساختماني مقاطع لرزهاي

Advanced Structural Seismic Interpretation

	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد	۲۳	کد درس
	نوع درس				
		نشانگرهای لرزهای			درس یا دروس
					پیش نیاز
	آموزش تكميلى:				
	سفر علمی:				
		رد ■	ندار	دارد 🗖	سمينار:
					اهداف کلی درس:
ورد استفاده در لرزه	بن شناسی ساختمانی م	، آشنایی با مفاهیم زمی	ها برای تفسیر لرزه ای	عل آماده سازی داده	آشنایی با مفاهیم و مراح
	لرزه ای	، تفسير آنها در مقاطع	ختلف ساختمانی و نحوه	یی با سیستم های م	شناسی اکتشافی نفت، آشنا
					رئوس مطالب:
			_		فصل ۱ – تفسیر لرزهای
عهای در دادههای	گسلی، چینـههـای توس	تشار گسلی، چین خم ٔ	جدایشی گسلی، چین ان ^ی	ی خوردگیها، چین -	طبقەبندى جنبشى چير
					لرزهای، بازگردان
				. ا . ا	فصل ۲ – تفسیر لرزهای
			_	-	قصل ۱- نفسیر ترزهای گسل نرمال قاشقی، نیم
			معدوس	فرورمین و تکنونیک	کسل برمال فاسفی، نیم
			لغز	در محیطهای امتداد	فصل ۳- تفسیر لرزهای ه
				ثبت و منفی	ساختمانهای گل گونه م
		کید بر تفسید لرزوای	اگیہ باتا: گ	اختمانہ کم بند ، اند	فصل ۴- زمینشناسی س
		عیت بر عسیر ترزهای	و على مسلى را عربي به ت	د عمدی عمریت راحه	
			ز روش های زیر	یک یا چند روش ا	روش ارزیابی: انتخاب
عملكردى 🗖 پ	نوشتاری ■	ى ■ آزمون	■ آزمون نهای	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر 🗖
					فهرست منابع:
 Bacon, M. 	, Simm, R., and Ro	edshaw, T., ٢٠٠٧,	۳-D seismic inter	pretation, Cam	bridge University
Press, Can	nbridge.				
• Shaw, J.H.	, Connors, C., and	d Suppe, J., (Eds.)	۲۰۰۵, Seismic inte	erpretation of c	ontractional fault-
related fo	lds, AAPG Stud. G	eol., vol. ۵۳, Am.	Assoc. of Pet. Ge	ol., Tulsa, OK.	





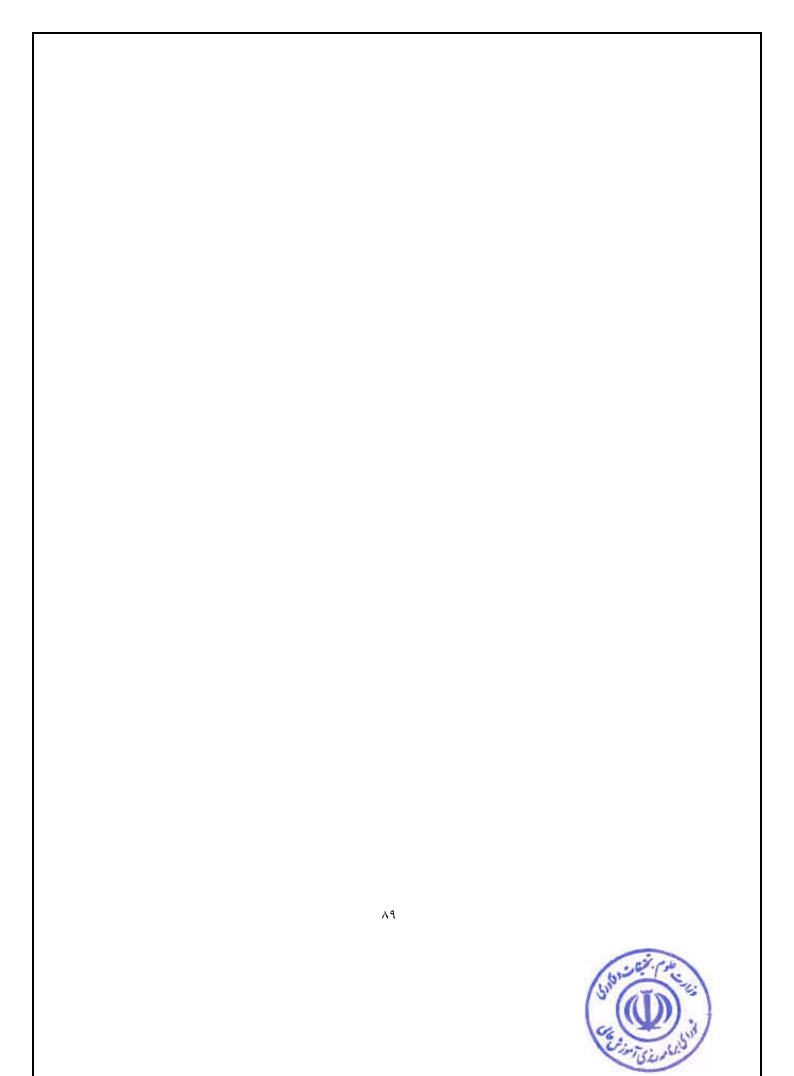
روشهای پرتو لرزهای

Seismic Ray Methods

ن	تعداد ساعن	٣	تعداد واحد	74	کد درس	
		الزامى			نوع درس	
					درس یا دروس	
					پیش نیاز	
		رد ■	ندا	دارد 🗖	آموزش تكميلى:	
		رد■	ندا	دارد 🗖	سفر علمي:	
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:	
					اهداف کلی درس:	
ای ردیابی زمان مسیر و	بی، آشنایی با روشه	در لرزه شناسی بازتا	دست آورده زمان مسير	معادله ایکونال، به ه	آشنایی با روشهای حل	
			ناسى	ای مختلف زمین شا	ردیابی دامنه پرتو در مدل ه	
					رئوس مطالب:	
فصل۱ – مقدمه						
	نال.	ِنال، حل معادله ایکو	لات جبهه موج و ایکو	و معادله پرتو، معاد	پرتو لرزهای، ویژگیها	
فصل ۲– زمان سیر پرتو						
ابی پرتو امواج سطحی،	مبتنی بر آن، ردی	ِمحوری و روشهای	<i>ی خ</i> م، ردیابی پرتو دو	ئی پرتابی، روشهای	حل ردیابی پرتو به روث	
					پرتوها و زمان رسید در مد	
					فصل ۳– دامنه پرتو	
،یابی پرتو در مختصات	رکزی، سیستم رد	له دیفرانسیل پرتو م	ل عددی پیشرو معاد	ت پرتو مرکزی، ح	ردیابی پرتو در مختصا	
					کارتزین، ردیابی پرتو در م	
					فصل ۴– مثالهای م	
	یاده و مرکب.	، پرتو در مدلهای س	و مرکب، ردیابی دامند		ردیابی زمان سیر پرتو	
					روش ارزیابی: انتخاب	
عملكردي 🛘	ن نوشتاری ■	بي ■ آزمون			ارزشیابی مستمر	
				-	- - -	
					فه ست منابع:	

- Cerveny, V., ۱۹۸۵, The application of ray tracing to the numerical modelling of seismic wave fields in complex structures, Geophysical Press.
- Cerveny, V., τ·· Δ, Seismic ray theory, Cambridge University Press.
- Shearer, P., 1999, Introduction to seismology, Cambridge University Press.
- Slawinski, M. A., ۲. . ., Seismic wave and rays in elastic media (Handbook of Geophysical Exploration: Seismic Exploration), Pergamon Press.





انتشار موج در محیطهای متخلخل

Wave Propagation in Porous Media

		1		-		
	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد	۲۳	کد درس	
	رامي	الز			نوع درس	
					درس یا دروس پیش نیاز	
		ندارد ■	1	دارد 🎞	آموزش تكميلى:	
		ندارد■	I	دارد 🏻	سفر علمى:	
		ندارد ■	I	دارد 🎞	سمينار:	
تضعیف انتشار امواج لرزه ای در	ل مختلف بر سرعت و	لرزه ای، بررسی عواه	محیط های انتشار موج	فاهيم اوليه	اهداف کلی درس:آشنایی با م	
			شار موج	ب سرعت انت	رایط مختلف، بیان مدلهای مختلف	
					رئوس مطالب:	
					فصل ۱– مقدمه	
سانگردی.	، همسانگردی و ناهم	، همگنی و ناهمگنی	دی فیزیکی سنگها	ىھا، طبقەب	طبقهبندی زمینشناسی سنگ	
			٥	فضای حفر	فصل ۲- خواص مربوط به	
	ه داخلی ویژه.	خل، تراوایی و سطح	وایی، ارتباط بین تخا	لی ویژه، تر	تخلخل و انواع آن، سطح داخ	
					فصل ۳- چگالی سنگها	
	چگالی کانیها، چگالی سیالات درون حفرهها، چگالی بالک سنگها.					
فصل ۴- سرعت امواج لرزهای در سنگها						
خاصیت کشسانی و قانون هوک، سرعت موج لرزهای در کانیها، سرعت موج لرزهای در سیالات، سرعت موج لرزهای در سنگهای						
تخلخل، روشهای اندازه گیری سرعت در سنگها، بررسی نتایج آزمایشگاهی سرعت انتشار امواج در سنگهای متخلخل.						
فصل ۵- مدلهای سرعت انتشار امواج در سنگها فصل ۵- مدلهای سرعت انتشار امواج در سنگها						
ط خودسازگار برای محیطهای	محبطهای مؤثری وابد	ست و توکسو: دای				
					وثر، روابط والش و هادسون براء	
	ا الرياس	ا -بربی ویدی و			وبره روبت وسی و ۱۰۰۰مول برج فصل ۶– تضعیف امواج لرز	
ی تضعیف در سنگها، نتایج	م را مال مال شام	ن دام شد دام ذ				
ی عصعیت در ستحت، تعایی	هایست هی انداره تیری	عرفها روسهای ار	عيف سيال درون ح		عواص عیر تسسانی تانیسه. ِمایشگاهی تضعیف امواج در س	
			la. É		ِهایستهای تصنیف امواج در سا فصل ۷- سازوکارهای تضع	
	1					
J	کار جریان محنی سیا	ن ننی سیال، سارو			تضعیف ذاتی ماتریکس سنگ	
عملکردی 🗖	ِن نوشتاری ■	ا. ■ آنہ،			روش ارزیابی: انتخاب یک یا	
عمدودی ت	ىن توسىارى ــ	ایی 🗕 ارسو	ارمون به	میان ترم	ارزشیابی مستمر \Box فهرست منابع:	
İ					چهرست سابح.	

- Bourbie, T., Coussy, O., and Zinszner, B., ١٩٨٧, Acoustic of porous media, Gulf Publishing Company.
- Mavko, G., Mukerji, T., and Dvorkin, J., 199A, The rock physics handbook, Cambridge University



Press.

• Schon, J. H., 1998, Physical properties of rocks-fundamentals and principle of petro physics: Handbook of Geophysical Exploration, Seismic Exploration, Vol 17, Elsevier



پروفیل لرزهای قائم Vertical Seismic Profiling, VSP

	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد	74	کد درس
	نوع درس				
	_	-			درس یا دروس پیش
					نياز
		ندارد ■		دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		ندارد■		دارد 🗖	سفر علمى:
		ندارد ■		دارد 🗖	سمينار:
					ا د اد خاردا

اهداف کلی درس:

آشنایی با روش پروفیل لرزه ای قائم در اکتشاف منابع هیدروکربوری و نحوه داده برداری و پردازش داده های آن نحوه تفسیر داده های پروفایل لرزه ای قائم



رئوس مطالب:

فصل ١- مقدمه

پروفیل لرزهای قائم (VSP)، تاریخچهٔ VSP.

فصل ۲- تجهیزات و محیط مورد نیاز برای برداشت VSP

چاه، چشمههای انرژی، گیرندههای درون چاهی، کابل رکوردگیری، سیستم ثبت دادهها.

فصل ۳- مشکلات نوفه در VSP

جفت شدگی گیرنده، امواج کابل، لولههای جداری، امواج لولهای، نوفههای محیطی.

فصل ۴- عملیات صحرایی VSP

آزمایش گیرنده، برانبارش قائم، فاصله نمونهبرداری زمانی، فاصله نمونهبرداری عمقی، کنترل عمق، تضعیف امواج لولهای، ثبت دادههای VSP با دورافت غیرصفر، ثبت دادههای VSP در چاههای مایل، آزمایش جفتشدگی گیرنده به سازند.

فصل ۵- یردازش دادههای VSP

با دورافت صفر، با دورافت غیرصفر، در چاههای مایل.

فصل ۶- کابردهای VSP

ضرایب بازتاب، شناسایی بازتابندههای لرزهای، مقایسه دادههای VSP با لرزهنگاشتهای مصنوعی، مطالعه دامنه امواج لرزهای، تعیین خواص فیزیکی سنگها، تضعیف امواج لرزهای، دامنه در مقابل دورافت و VSP

	های زیر	روش از روش	بک یا چند	ابی: انتخاب	روش ارزیا
ن نهایی ■	آزمون	ترم ■	میان	مستمر 🗖	ارزشيابي

فهرست منابع:

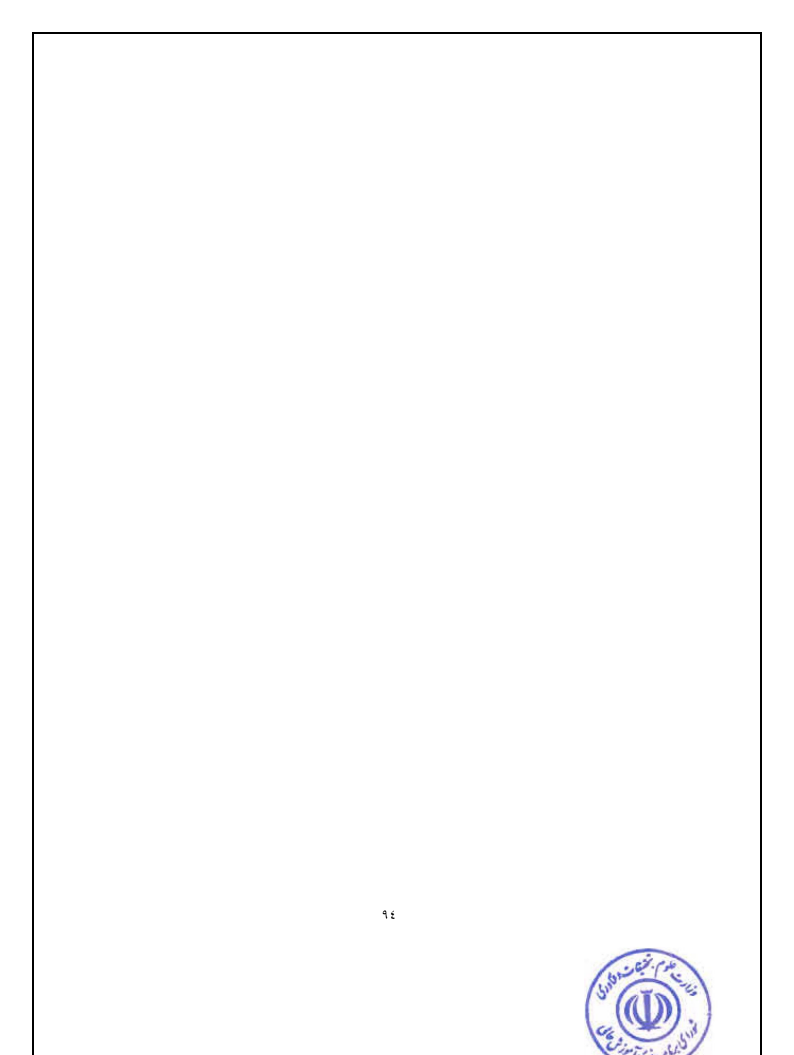
- Balch, A. H., and Myung, W. L. Ed., ١٩٨٩, Vertical seismic profiling technique, applications and case histories: International Human Resources Development Corporation.
- Galperin, E. I., ነዓለል, Vertical seismic profiling and its exploration potential: D. Reidl Publishing Co.

آزمون نوشتاری ■

عملكردي 🗖

- Hardage, B. A., ۲···, Vertical seismic profiling: principles: Third updated and revised edition, Handbook of Geophysical Exploration, v. ۱۴ Pergamon.
- Juhlin, C., ۲۰۰۲, Vertical seismic profiling and integration with reflection seismic studies at Laxemar, ۲۰۰۰: Swedish Nuclear Fuel and Waste Management Co





نشانگرهای لرزهای (Seismic Attributes)

	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد	74	کد درس	
		الزامي			نوع درس	
		_			درس یا دروس	
					پیش نیاز	
		رد ■	ندا	دارد 🗖	آموزش تكميلى:	
	دارد □ ندارد■				سفر علمي:	
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:	
					اهداف کلی درس:	
افت، نحوه محاسبه	های تغییر دامنه با دور	، سه بعدی و نشانگره	ل یک بعدی، دو بعدی	ختلف لرزه ای شامل	آشنایی با نشانگرهای م	
			های مختلف.	ربرد و تفسیر نشانگره	نشانگرهای مختلف، بیان کا	
					رئوس مطالب:	
				، یکبعدی	فصل ۱- نشانگرهای	
		لهای.	طهای، پهنای باند لحظ	ظهای، فرکانس لحف	دامنه لحظهای، فاز لحو	
					۔ فصل ۲– نشانگرهای	
, عت فا: لحظهاي،	، لحظهای دوبعدی، س	، دوبعدی، یهنای باند	يدى، فركانس لحظهاء		دامنه لحظهای دوبعدی	
	3 .5 2			., 0	ت ر. ر سرعت گروه لحظهای.	
				. c.1 •14	ر ۔ فصل ۳۔ نشانگرھای	
وفرادات مردد	· احفادام ، آن، اح	م بالمتحدم بشاها	ورم فكانا حظما		دامنه لحظهای سهبعدی	
تطهای، همدوسی	ر تحظهای، اریموت تع	ی سهبعدی، سیب ی	بعدی، فر نانس تحظه			
	فصل ۴– نشانگرهای تغییر دامنه -					
در مقابل دورافت، در مقابل زاویه، در مقابل آزیموت، مقاومت کشسانی، وارون سازی پس از برانبارش.						
فصل ۵– مثالهای موردی						
لایههای نازک، گسلها، تلههای چینهای، ناپیوستگیها.						
روش ارزیابی: انتخاب یک یا چند روش از روش های زیر						
	■ (* •	ī =				
عملکردی 🗖	نوشتاری ■	یی ■ ازمون	آزمون نهای	میان برم 🗖	ارزشیابی مستمر 🗖	



فهرست منابع:

- Castagna, J. P. and Backus, M. M., 1997, Offset dependent reflectivity-theory and practice AVO analysis, Society of Exploration Geophysicists.
- Yilmaz, O., ۲۰۰۱, Seismic data Processing, processing, inversion and interpretation of seismic data, Vols ۱&۲, Society of Exploration Geophysicists.



توموگرافی لرزهای (Seismic Tomography)

	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد	۲۳	کد درس
	زامى	ال			نوع درس
	-				درس یا دروس پیش
					نياز
		ندارد ■		دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		ندارد■		دارد 🗖	سفر علمي:
		ندارد ■		دارد 🗖	سمينار:
					اهداف کلی درس:
وری روشهای زمان مسیر و به دست	ِی انتشار موج، بیان تئو	یی با روشهای مدلساز	ان مسیر لرزه ای، آشنا	رتو در تعیین زم	آشنایی با مفاهیم ردیابی پ
		، موج.	دیابی پرتو و حل معادله	مختلف شامل ر	آوردن مدل سرعتی با روشهای
					رئوس مطالب:
ی، مقاطع با دور افت صفر (zero	Seis)، قانون هویگنس	smic data imag	اده های لرزه ای(ing	ی با مهاجرت د	فصل ۱- مقدمه و آشنای
					offset)، سرعت برانبارش و
َی و پس برانبارش	مهاجرت پیش برانبارش	ت زمانی و عمقی- ه	ی و ۳ بعدی- مهاجر	مهاجرت ۲ بعد	فصل ۲ تفاوت و اهمیت
				س از برانبارش	فصل ۳ مهاجرت زمانی پ
			Kir	chhoff mig	
			Dammer	F-K mig	
			Downw	ard continu	
			ا ایکا		فصل ۴ مهاجرت پیش از
	(I	ay based memo	های بر پایه اشعه (Od		
			Kirchhoff I	viigration (migration (
			با Deam های معادله موج	· ·	
			-	معادله موج ی	
			-	معادله موج د	
Angle-Domain Common	Offset-Domaiı	n Common Im:	, ,	C ,	
Angle Domain common	ionset boman	T COMMON MA	age damers ica	ليم تحتيل سر	Image Gathers و
			شحاء ٠	ا من ا	ا Image Gathers و روش ارزیابی: انتخاب یک ی
عملکردی 🗖	ن نوشتاری ■				روس ارریابی: انتخاب یک یا ارزشیابی مستمر
عمندردی 🗀	ن توسیاری 🗕	ی 🖚 ارمور	ارموں بہی	میاں ترم —	اررسیابی مستمر 🗀
فهرست منابع: ●					



- Bancroft, J.C., ۲۰۰۷, A practical understanding of pre/poststack vol. (poststack), SEG, code ۲۶۳۸-۰۷.
- Bancroft, J.C., Y··Y, A practical understanding of pre/poststack vol.Y (preststack), SEG, code YFFA-·Y.
- Berkhout, A.J., ۱۹۸۰, Seismic migration-imagine of acoustic energy by wavefield extrapolation: Elsevier
 Science Pub. Inc.
- Biondi, B.L., ۲۰۰۷, Concepts and applications in TD seismic imaging, SEG code TT A.
- Biondi, B.L., ۲۰۰۶, TD Seismic Imaging, SEG, code ۱۱۷A.
- Claerbout, J.F., ۲۰۰۸, Basic earth imaging, Stanford University.
- Jones, I.F., Bloor, R.I., Biondi, B.L., and Etgen, J.T., ۲۰۰λ, Prestack depth migration and velocity model building, SEG Geophysics Reprint Series No. ۲۵, code ۲·۱A.
- Robein, E., Υ·۱·, Seismic imaging: A review of the techniques, their principles, merits and limitations, EAGE Publications, ISBN ٩ΥΛ-٩٠-ΥΥΥΛΙ-ΥΛ-Λ.
- Yilmaz, O., ۲۰۰۱, Seismic data analysis, vols 1&7, SEG



تصویر سازی داده های لرزه ای (Seismic Data Imaging)

	تعداد ساعت	٣	77	کد درس	
		الزامى			نوع درس
		_			درس یا دروس
					پیش نیاز
		رد ■	ندار	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		رد■	ندار	دارد 🗖	سفر علمي:
		رد 🗖	ندار	دارد 🗖	سمينار:
		اهداف کلی درس:			
					رئوس مطالب:
س، مقاطع با دور افت صفر	Seisr)، قانون هويگن	nic data imagir	داده های لرزه ای(ng	شنایی با مهاجرت	فصل ۱- مقدمه و آنا
				برانبارش و	(zero offset)، سرعت
و پس برانبارش	اجرت پیش برانبارش	زمانی و عمقی- مه	ی و ۳ بعدی- مهاجرت	ت مهاجرت ۲ بعدی	فصل ۲ تفاوت و اهمی
				ی پس از برانبارش	فصل ۳ مهاجرت زمانی
			Ki	rchhoff migra	
			ъ	F-K migra	
			Downv	vard continuat	tion –
				÷. 1 :1 . ·1	فصل ۴ مهاجرت پیش
		ray based meth	ای بر پایه اشعه (nod		. , , ,
		(ray based men		رت بر اساس روسه Migration 0	مهب
				migration o	
				ں رت بر اساس روشھ	– مهاج
			ك طرفه) معادله موج یک	O
			، طرفه) معادله موج دو)
Angle-Domain Comr	non Offset-Doi	main Common	Image Gathers .	اهیم تحلیل سرعت	فصل ۵– آشنایی با مف
فصل ۵- آشنایی با مفاهیم تحلیل سرعت، Offset-Domain Common Image Gathers، فصل ۵- آشنایی با مفاهیم تحلیل سرعت، Image Gathers					
			ش های زیر	ے یا چند روش از رون ^ا	روش ارزیابی: انتخاب یک
عملکردی 🏻	نوشتاری ■	■ آزمون ن	آزمون نهایی		ارزشیابی مستمر



فهرست منابع:

- Bancroft, J.C., Y··Y, A practical understanding of pre/poststack vol. \(\text{(poststack)}\), SEG, code \(\text{SFA-·Y}\).
- Bancroft, J.C., Y··Y, A practical understanding of pre/poststack vol.Y (preststack), SEG, code YFFA-·Y.
- Berkhout, A.J., ۱۹۸۰, Seismic migration-imagine of acoustic energy by wavefield extrapolation:
 Elsevier Science Pub. Inc.
- Biondi, B.L., ۲۰۰۷, Concepts and applications in TD seismic imaging, SEG code TT.A.
- Biondi, B.L., ۲۰۰۶, ۳D Seismic Imaging, SEG, code ۱۱۷A.
- Claerbout, J.F., ۲۰۰۸, Basic earth imaging, Stanford University.
- Jones, I.F., Bloor, R.I., Biondi, B.L., and Etgen, J.T., Υ··λ, Prestack depth migration and velocity model building, SEG Geophysics Reprint Series No. Υ۵, code Υ·۱Α.
- Robein, E., Υ· ۱·, Seismic imaging: A review of the techniques, their principles, merits and limitations, EAGE Publications, ISBN ٩٧٨-٩٠-٧٣٧٨١-٧٨-٨.
- Yilmaz, O., ۲۰۰۱, Seismic data analysis, vols 1&۲, SEG.



متدهای اکتشافات سطحی (Surface Petroleum Exploration)

	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد	کد درس		
		الزامي			نوع درس	
		-			درس یا دروس پیش	
نياز						
	آموزش تكميلى:					
	دارد □ ندارد■					
		رد 🗖	ندا	دارد 🔳	سمينار:	
					اهداف کلی درس:	
			گاز.	شاف سطحی نفت و	آشنایی با انواع روشهای اکت	
					رئوس مطالب:	
		هيدروكربني	در اکتشاف منابع	شیمیایی سطحی	فصل ۱- روشهای ژئو	
				ئى	فصل ۲- الگوهای تراوه	
				ز	فصل ۳- روش خاک گا	
				سنجى	فصل ۴-روش تشعشع،	
				وبيولوژي	فصل ۵– روشهای میکر	
	گاز	در اکتشاف نفت و	,هلیوم و هالوژنها ه	اصلی و نشانهای	فصل ۶–کاربرد عناصر	
	فصل ۷- کاربرد دورسنجی در اکتشاف منابع هیدروکربنی					
			G ., , ,	<i>y</i> G.	33 3.3	
			وش های زیر	، یا چند روش از ر	روش ارزیابی: انتخاب یک	
عملکردی 🗖	، نوشتاری ■	, ■ آزمون	۔ ی کی دیر آزمون نھایے	سبب در ی در میان ترم ■		
			5 · 6. ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, C ,	
					• فهرست منابع	

- Duchscherer W. Jr., ۱۹۸۴, "Geochemical hydrocarbon prospecting", Tulsa: Pennwell Books
- Tedesco, S. A., 1990, "Surface geochemistry in petroleum exploration", New York: Thompson Publishing Inc,.
- Boyle, R. W., 19AT, "Geochemical prospecting for thorium and uranium deposits", New York: Elsevier Scientific Publishing,
 - احمد رضا ربانی ۱۳۹۵، ژئوشیمی سطحی و کاربرد آن در اکتشاف نفت و گاز



1.4	
And the second s	



ارزيابي سازند پيشرفته

(Advanced Formation Evaluation)

	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد	77	کد درس
	نوع درس				
	درس یا دروس پیش				
	نياز				
	آموزش تكميلى:				
	سفر علمى:				
		ارد 🗖	ند	دارد	سمينار:

اهداف کلی درس:

آشنایی با شیوههای نوین ارزیابی سازند

رئوس مطالب:

- تعریف اصول کاربرد
- سیالات حفاری ، مقاومت گل حفاری، تاثیر نوع گل بر مقاومت، تاثیر حرارت بر مقاومت، نفوذ آب گل، مقطع مقاومت، قطر زون آلوده
- مغزه گیری و آزمایش مغزه، مغزه گیری متداول (Conventional)، مغزه گیری با کابل، مغزه گیری از جدار چاه ، مغزه گیرها، مطالعه مغزه، انتخاب نمونه، اندازه گیری مقدار هیدروکربن درون مغزه
 - تخلخل، اندازه گیری تخلخل، با روش وزن مخصوص ذرات، با روش و اشبرن، باتینگ، با استفاده از قانون بویل، روش آزمایشگاههای مغزه، روش اشباع با سیال، تعیین تخلخل با استفاده از نمودارها.
- تراوایی مطلق، اندازه گیری تراوایی مطلق مغزه، اندازه گیری اشباع نسبی با روش استخراج سیال، روش تقطیر، با روش گریز از مرکز
 - آب همزاد، فشار موئین، تراوایی نسبی، طبیعت جریان چند فازه منشاء اطلاعات مربوط به تراوایی نسبی
- گل نگاری (Mud Logging) تجزیه گل خروجی برای تشخیص هیدروکربن نمودار گل نگاری ثبت اطلاعات حفاری، نمودار تجزیه گل، تشخیص نفت در گل تشخیص گاز در گل واحد نمونه گیری- تجزیه کننده سیم داغ تجزیه کننده ماوراء قرمز
 - آزمایش تراشه روش نمونه گیری آزمایش تراشه برای تشخیص نفت و گاز، جنس و سن سنگ ترسیم نمودار زمین شناسی چاه
 - اصول اندازه گیری مقاومت سازند اندازه گیری مقاومت دستگاههای اندازه گیری نمودارهای مقاومت، نمودار SP نمودارهای صوتی – نمودارهای رادیو اکتیو و سایر نمودارهای متداول
 - لایه آزمایی آزمایش بهره دهی آزمایش ساق مته آزمایش سازند با کابل
 - كنترل كيفيت نمودارها
 - استفاده از اطلاعات زمین شناسی و ژئوفیزیکی برای ارزیابی سازند
 - تعیین اشباع شدگی هیدروکربنها، تعیین زونهای آبدار و هیدروکربن دار



- تعیین درجه حرارت مخزن
 تشخیص سنگ منشاء با استفاده از نمودارها
 تعیین نوع سنگ با استفاده از مغزه ، خرده های حفاری و نمودارهای چاه پیمائی
روش ارزیایی: انتخاب یک یا جند روش از روش های زیر

فهرست منابع

1. Djebbar Tiab, ٢٠١١, Petrophysics, Third Edition: Theory and Practice of Measuring Reservoir Rock and Fluid Transport Properties

ارزشیابی مستمر □ میان ترم ■ آزمون نهایی ■ آزمون نوشتاری ■ عملکردی □

- r. Darwin V. Ellis, r.1., Well Logging for Earth Scientists
- r. François-Marie Pellerin , r · · v, A geoscientist's guide to petrophysics (IFP Publications)
- *. EHRLICH, R., CRABTREE, S.J., HORKOWITZ, K.O. & HORKOWITZ, J.P. 1991. Petrography and reservoir physics 1: objective classification of reservoir porosity.



روشهای پیشرفته آنالیز دستگاهی

نوع درس انتخابی انتخابی انتخابی یا دروس پیش – نیاز نیاز	
نيا:	درس
] J	
ن تکمیلی: دارد □ ندارد ■	آموزش
ىلمى: دارد ◘ ندارد■	سفر ع
ر: دارد 🗖 ندارد 🗖	سمينار
کلی درس:	اهداف
، با انواع روشهای ازمایشگاهی مورد استفاده در مطالعات اکتشاف نفت و گاز می باشد	آشنایی
ُرزیابی: انتخاب یک یا چند روش از روش های زیر	روش ا
ابی مستمر □ میان ترم ■ آزمون نهایی ■ آزمون نوشتاری ■ عملکردی □	
ت منابع	فهرسد



رفتار فازی سیالات مخزن Reservoir fluid phase behavior

	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد	۲۳	کد درس		
		الزامي			نوع درس		
		_			درس یا دروس پیش نیاز		
		ندارد ■		دارد 🗖	آموزش تکمیلی:		
		ندارد■		دارد 🗖	سفر علمى:		
		ندارد ■		دارد 🗖	سمينار:		
					رئوس مطالب:		
ن مخزن- آماده	شات PVT سيالات	مونه گیــری و آزمای	- مروری بر نحوه ند	يالات مخزر	مروری بر انواع و خواص س		
-(smoothing	, correction)	محاسبات مخزن	جهت استفاده در	آزمایشـگاه	نمودن اطلاعات حاصله در		
discrete and continuous methods- روشهای تفکیک و دسته بندی برشهای سیالات مخـزن splitting)							
plu) - محاسبه	s fractions cha	racterization)	سنگین ماننـد +C	ترکیبات ،	and Lumping) – توصيف		
ط قـوت و ضـعف	معادلات حالت (نقاه	$-(B_{\scriptscriptstyle W},\mu_{\scriptscriptstyle W},C_{\scriptscriptstyle W},R_{\scriptscriptstyle W})$	$R_{sw}, ho_{w},\sigma_{gw},\sigma_{go}$	$,\sigma_{_{ow}},$	خواص فیزیکی آب سازند (
جداکننـده هـای	نه نفت و گاز در	c) – جداسازی بهی	onvergence pi	ressure)	و Tuning) – فشار همگرائی		
راحى واحدهاى	معادلات حالت – طر	لاعات PVT توسط) – شبیه سازی اطا	surface	سطح الارضى (separation		
ی، پیش بینی و	گازی (نحوہ تشکیل	بورها – هیدراتهای	فازی آب و هیدروکر	۱) – رفتار ا	گاز و گاز مایع (IGL Plants		
(First and Mu	ulti – Contact	لتين – تزريـق گــاز	زی واکس و آسفاا	– رفتار فا	حوه جلوگیری از تشکیل آن)		
به رفتـار فـازی)	ئيد بر قسمت مربوط	ہندسی نفت (با تاک	ارهای متداول در مه	ه از نرم افزا	miscibility) — نحوه استفاه		
سيال مخزن ايران	ت نمونه واقعی یک س	حالت (مدلسازی یک	P۱ توسط معادلات -	بشگاهی T /	– شبیه سازی داده های آزما		
				مود	با استفاده از نرم افزارهای موج		
			ِ روش های زیر	چند روش از	روش ارزیابی: انتخاب یک یا		

		های زیر	یا چند روش از روش	روش ارزیابی: انتخاب یک
عملکردی 🗖	آزمون نوشتاری ■	آزمون نهایی ■	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر



فهرست منابع:

- ۱- Danesh, A., PVT and Phase Behavior of Petroleum Reservoir Fluids, Elsevier, (۱۹۹۸)
- ۲- William D. McCain, Jr., The Properties of Petroleum Fluids, Pennwell Books (۱۹۹۰)
- ٣- Campbell, John M., Gas Conditioning and Processing, Campbell Petroleum Series, (١٩٩٢).
- ۴- Tarek Ahmed, Hydrocarbon Phase Behavior, Golf Publishing Company, Houston, Texas, (۱۹۸۹).
- ۵- Natural Gas Processes Suppliers Association (NGPSA) Engineering Data Book, Tulsa, Oklahoma, (۱۹۹۴).



جریان سیالات در محیط های متخلخل Fluid flow in porous media

	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد	77	کد درس
	نوع درس				
			درس یا دروس		
	پیش نیاز				
	آموزش تكميلى:				
		رد■	ندار	دارد 🗖	سفر علمى:
		رد ■	ندار	دارد 🗖	سمينار:
					رئوس مطالب:
انتشار) – حركت	ادلـه دارسـی – معادلـه	معادله پیوستگی – معا	, – حرکت یک فازی (محيط هاى متخلخل	مفاهیم و تعاریف اساسی
(Bundle of tub	ل ماننــد (es – pore	ط به محیط متخلخ	نگی) – مدلهای مربـو،	ی نسبی – فشار موئی	دوفازی (ترشوندگی – تراوای
زمهای به تله افتادن	اشباع باقیمانده و مکانی	مبحث حركت سيال –	و آشام و نقش آنها در ،	– مکانیزمهای تخلیه	(network modeling
					سیالات – نیروهای حاکم بر
, , , ,					محيط متخلخل – حركت اه
	S	. , , , , ,		3.7 7. 76.7	, , ,
			روش های زیر	یک یا چند روش از	روش ارزیابی: انتخاب
عملکردی 🗖	، نوشتاری ■	ی ■ آزمون	آزمون نهای	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر 🗖
					فهرست منابع:
1-			luid Transport a		
۲-			igh Porous mate		shers ۱۹۹۱)
٣-	G.de Marsily Qu	antitative by dva	alogy / Academic	Press / ۱۹۸۶	



مهندسی مخازن ترکدار Fractured Reservoir Engineering

41	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس		
		الزامى			نوع درس		
					درس یا دروس پیش		
					نياز		
		ارد 🗖	ندا	دارد 🗖	آموزش تكميلى:		
		ارد ■	ندا	سفر علمی:			
		ارد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:		
	داف کلی درس:						
ی و روشهای افزایش	آشنایی با مفاهیم کلی	نراوایی مخازن ترکدار،	ایی با انواع تخلخل و	مخازن تركدار، أشن	نحوه جریان سیال در		
					برداشت در مخازن ترکدار		
					رئوس مطالب:		
ن شکافدار – جریان	سیالات در سنگ مخز _ر	تریس ترک – جریان	تراوائی سیستمهای ما	تركها – تخلخل و	طبقهبندی و خصوصیت		
			و آشفته.	ی – جریانهای آرام	لایهای نازک – تراوائی نسبے		
ا: محلول در نفت —	یق Convection – گ	ائے نفت در ترکھا بطر	تولید – انتشار – حایح	خنن — مکانیز مهای	نواحی مختلف م		
					پدیده فوق اشباع – انگشت		
					ماتریسها بر یکدیگر – انوا		
		ثانویه.	یه طبیعی و بهرهبرداری	خازن ترکدار در تخل	تركدار – مقايسه عملكرد مع		
					روش ارزیابی: انتخاب		
عملکردی 🗖	ن نوشتاری ■	ي ■ آزمون			ارزشیابی مستمر ■		
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- C		
					فهرست منابع:		
T.D. Van Gol	f Racht, "Fundame	entals of Fracture	ed Reservoir" . Els	evier. ۱۹۸۲.			
	,		, .	,			
R.A. Nelson,	Geologic Analyses	s of Naturally Fra	ctured Reservoirs	, Elsevier, ۲۰۰	١		
A.M. Saidi, "I	Reservoir enginee	ring of Fractured	l Reservoir"				
Chilingaratio Amsterdam, Els	n, G.V., Mazzallo : sevier, ۱۹۹۶.	S.J., Ruieke H.H.,	"Carbonate Rese	rvoir Charactei	rization",		
Reiss, L., "Th	e Reservoir Engin	eering Aspects o	f Fractured Forma	itions", Institut	e Francais Du		



But all Buda Tark days			
Petrol-Paris, Technip, ۱۹	۸٠.		



مدلسازی و شبیه سازی مخازن

Petroleum Reservoir Simulation

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
		الزامى			نوع درس
					درس یا دروس پیش نیاز
		ندارد ■		دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		ندارد ■		دارد 🗖	سفر علمى:
		ندارد ■		دارد 🗖	سمينار:
					رئوس مطالب:
		سازی)	نه، گسسته شده و پیاده	سيون (پيوست	۱ - مقدمه، معرفی، انواع فرمولا
		ببی و عملیات حرارتی)	یلابزنی، نفت مرده، ترکی	ت جريان (س	٢- فرمولاسيون پيوسته معادلا
		(ی، چند بعدی، هتروژن	FC (چند فاز	۳- روش تفاضل محدود — DM
					۴- روش عناصر محدود — EM
		_			۵- شبیه سازی ترکیبی و مخاز
					۶- ساير روش ها (خطوط جر
	داده ها و)				۷- شبیه سازی روش های ازد.
		(up scaling			۸- شبیه سازی چند مقیاسی (
			به سازی	مورد نیاز شبی	۹- مقایسه و تحلیل داده های
					۱۰ - کارگاه نرم افزار
					۱- مقدمه، معرفی، انواع فرمولا
	•				۲- فرمولاسيون پيوسته معادلا
		(۳- روش تفاضل محدود — ۱M ۴- روش عناصر محدود — EM
	P	ناک دید محاسیات VT			۵- شبیه سازی ترکیبی و مخاز
		_			۶- سایر روش ها (خطوط جر
					۷- شبیه سازی روش های ازد _:
	(9 & 65,5				۸- شبیه سازی چند مقیاسی (
		(0)			۹- مقایسه و تحلیل داده های
)))	۱۰ – کارگاه نرم افزار
			ئىمشاھامىنى	حند ، مشا	روش ارزیابی: انتخاب یک یا
عملکردی ■	■ . 1• *. * .	·Ĩ =	_		
عمددی =	ن نوشتاری ■	ی 🗕 ارمور	آزمون نهای	میان ترم	ارزشیابی مستمر ■
					 فهرست منابع:

- K. Aziz, A. Settari, Petroleum Reservoir Simulation, Applied Science.
- G. W. Thomas, Principles of Hydrocarbon Reservoir Simulation, International Human Resources



Developments Corporabon

- τ- T. Ertekn, J.H. Abou-Kasiem, G.R. king, Basic Applied Reservoir Simulation, SPE Textbook Senies.
- ۴- Principles of Applied Reservoir Simulation, J.R. Fanchi Elsevier



رياضيات مهندسي پيشرفته

	Auvance	u Eligilleeli	ng iviatnem	atics			
۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس		
	٩	انتخاب			نوع درس		
					درس یا دروس پیش نیاز		
		ندارد ■		دارد 🏻	آموزش تكميلى:		
		ندارد ■		دارد 🗖	سفر علمى:		
		ندارد ■		دارد 🗖	سمينار:		
					رئوس مطالب:		
					الف : بخش عددی:		
	بداری	، – منابع خطا – پای	ی – متدهای عددی	مسائل عدد:	– مقدمه شامل تعاریف انواع		
ـه ایهـای درون یـابی	مسـاوی) چنـد جملـ	صل مساوی و غیـر	های درون یاب (فواه	د جمله ای ه	- درون یابی و تقریب — چن		
				بعات	مكعبي (اسپلانها) – حداقل مر		
بابی ریچاد سون –	ی گـاوس – بـرون ي	- كـوتس- فرمولهـا	فرمولهای نیـوتن -	ری عددی-	- انتگرال گیری و مشتق گی		
				ى ناسرە.	انتگرالهای چندگانه – انتگرالها		
	يافته نيوتن.	ار – نیوتن و تغییر	ِ خطی روشهای تکر		- حل یک معادله و دستگاه		
	- حل دستگاه معادلات خطی روشهای تکرار گاوس سایدل SOR						
					- - حل معادلات دیفرانسیل ه		
					- روشهای یک گامی (اویلر ·		
					- روشهای چند گامی – کنن		
					- حل معادلات ديفرانسيل ه		
					- روش پرتاب — روش تفاضا		
					رر ی پر . رر ی - معادلات همگن با شرایط		
		هـ – بايداري		_	- حل معادلات ديفرانسيل -		
		می پیواری			- استفاده از کامپیوتر در ح <u>ا</u>		
				ی ستان کرو	بنت بخش تحلیلی		
1 1 1 2	" IC. " I " ."		13.5				
					معادلات دیفرانسیل پاره ای		
تعامد — نوابع بسل — 	نائل استرم لئويل و ا	ئبدیل لاپلاس - مس	بسط نوابع ويزه – ،		 کروی - روشهای جداسازی 		
					لژاندر - گاما — هرمیت — لاگور		
1			ەش ھاي د ب	مند روش ان	روش ارزیایی: انتخاب یک یا -		

117

آزمون نهایی ■

آزمون نوشتاری ■ عملکردی □



فهرست منابع:

Burden & Faires, "Numerical Methods" Ynd de, I.T.P., 199A.

Gerald & Wheatley, "Applied Numerical Analysis", 8th ed, Addison Wesley Longman, 1999.

P. Wers, D.L., "Boundary Value Problems", τ^{rd} ed, Academic Press, 19AV.

Trim, D.W., "Applied Partial Differential Equations", P.W. S., 1990.

آنالیز چاه آزمائی پیشرفته Advanced Well Test

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس	
	نوع درس					
					درس یا دروس پیش	
					نياز	
	دارد □ ندارد ■					
	سفر علمي:					
		رد 🗷	ندار	دارد 🗖	سمينار:	

رئوس مطالب:

- ۱- مقدمه: نقش چاه آزمایی در مدل کردن و تشخیص رفتار مخزن
 - ۲- اصول چاه آزمایی
 - ۳- تاریخچه چاه آزمایی
 - ۴- روش های آنالیز
- ۵- استفاده از روشهای تبدیل لاپلاس برای حل معادله دیفرانسیلی انتشار با شرایط مرزی مختلف
 - اجزاء مختلف مدلهای چاه آزمایی
- ۷- استفاده از روشهای خط مستقیم برای تعیین اثرات نزدیک چاه: اثرات انباره، ضریب پوسته، شکاف هیدررولیکی، مشبک
 کاری جزئی
 - ۸- استفاده از روشهای خط مستقیم برای تعیین رفتار مخزن: همگن، تخلخل دوگانه، مرکب
 - ۹- استفاده از روشهای خط مستقیم برای تعیین اثرات مرزی: گسل، مرز بسته، گسلهای متقاطع
 - ۱۰-تعیین مدل و محاسبه پارامترها به روش منحنی های type curve
 - ۱۱ –مشتق فشار
 - ۱۲-استفاده همزمان از منحنی های type curve (فشار و مشتق فشار) برای مخازن همگن
 - ۱۳ -استفاده همزمان از منحنی های type curve (فشار و مشتق فشار) برای مخازن با تخلخل دوگانه
 - ۱۴-کاربرد مشتق فشار برای تشخیص اثرات نزدیک چاه، رفتار مخزن و اثرات مرزی
 - ۱۵ آنالیز داده های چاه آزمایی در چاههای افقی
 - ۱۶-آنالیز داده های چاه آزمایی در چاههای گازی
 - ۱۷ طراحی آزمایشات چاه آزمایی



		۱۸–جنبه های کاربردی در آنالیز داده های چاه آزمایی ۱۹–آموزش عملی یک مدل شبیه ساز استاندارد ۲۰– تعیین یک پروژه از آنالیز داده های چاه آزمایی در یکی از مخازن ایران						
			ن های زیر	ک یا چند روش از روش	روش ارزیابی: انتخاب یک			
	عملکردی 🗖	آزمون نوشتاری ■	آزمون نهایی 🗖	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر ■			
					فهرست منابع:			
١-	Dominique Bou	ırdet: Well Test Analysis	: The Use of Advance	ed Interpretation I	Models, Elsevier, ۲۰۰۳			
۲-	George Stewart	t, WellTest Design and A	nalysis, ۲۰۱۱. Penn We	ell				
		بير	ارات دانشگاه صنعتی امیر ک	خازن نفت و گاز – انتش	۳- چاه آزمایی نوین در ه			

ازدیاد برداشت پیشرفته

Advanced Enhanced Oil Recovery

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس				
		انتخابي		نوع درس					
		رد ■	ندا	دارد 🗖	آموزش تكميلى:				
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سفر علمي:				
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:				
					رئوس مطالب:				
	۱- سیلابزنی و کنترل پویائی (Mobility Control Process)								
				، شیمیایی	۲– سیلابزنی				
				ز امتزاجی	۳- تزریق گا				
				ی حرارتی	۴- روش هاء				
			شهای میکربی و امواج)	ی غیر استاندارد (روه	۵- روش هاء				
			ِوش های زیر	، یا چند روش از ر	روش ارزیابی: انتخاب یک				
ملکردی 🗖	وشتاری ■ ع	■ آزمون نو	آزمون نهایی	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر ■				
					فهرست منابع:				
	nhanced Oil Recove later Flooding by :		Willhite, SPE Tex	t Book Series					





مهندسی بهره بردا ری پیشرفته

Advanced Production

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس	
		انتخابي			نوع درس	
		رد ■	آموزش تكميلى:			
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سفر علمى:	
		رد 🗷	ندا	دارد 🗖	سمينار:	
					رئوس مطالب:	
	یی)	ی – بیولوزیکی و گرما	وامل مكانيكى- شيمياي	ای وارده به مخزن (ع	– آسیب ھ	
رل ماسه، روشهای	چاه، روشهای مدیریت و کنت	لخیص آن ، انگیزش ج	، مشکلات تولیدی و تنا	ِ تولید از چاه (بررسی	- بهبود در	
			گیری از هیدرات و)	سفالت، روشهای جلو ً	جلوگیری از تولید آ	
		دال آناليز	ا استفاده از متدهای نو	فراز آوری مصنوعی ب	– روشهای	
		چند شاخه ای و)	(چاههای هوشمند —	پیشرفته تکمیل چاه	– روشهای	
			ِش ها ی زی ر	ے یا چند روش از رو	روش ارزیابی: انتخاب یک	
ردی 🗖	وشتاری ■ عملک	■ آزمون نو	آزمون نهای <i>ی</i>	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر ■	
					فهرست منابع:	
1-	Well Completion De	sign by:Jontha	n Bellarby			
۲-	Petroleum Production			Villiam clyons, A	li Ghalambor	





مهندسی مخازن گازی

Gas Reservoir Engineering

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
		انتخابي			نوع درس
					درس یا دروس پیش
					نياز
		■ ა	ندار	آموزش تكميلى:	
		د ■	ندار	دارد 🗖	سفر علمى:
		د ■	دارد 🗖 ند		سمينار:
					رئوس مطالب:
	نلف دیاگرام های فازی	ٔ گازی در نواحی مخت	: بررسی عملکرد مخازن	ی م خ ازن گازی شامل	فصل اول : اصول مهندس _و
ی – معادلات جریان	- جریان های خطی – شعاعی	امل : قانون دارسی –	ی در محیط متخلخل ش	م بر جریان سیال گاز _ک	فصل دوم : معادلات حاك
					در بستری موازی و سری
روش های Flow	Del – بدست آوردن AOF	iverability Tests	ر مخازن گازی شامل :	ِمایشات چاه آزمائی د	فصل سوم : نحوه آناليز آز
ن گازی	Type curv در آنالیز مخاز	afte – استفاده از e	r Flow test – Mod	lified Isochrona	l Test - Isochronal Test
				، تولید از مخازن گازی	فصل چهارم : استراتژیهای
				سی مخازن گاز میعانی	فصل پنجم : اصول مهند،
	CCE	ل آزمایشات CVD و	ت در مخازن گازی شام	زمايشات خواص سيالا	فصل ششم : نحوه آناليز آ _د
			، آن	انات گازی و محاسبات	فصل هفتم : هرز روی می ع
			(ر عملکرد مخازن گازی	فصل هشتم : تاثیر آبی در
			ش های زیر	ے یا چند روش از رو ^ا	روش ارزیابی: انتخاب یک
کردی □	وشتاری ■ عملک	ا آزمون نو	آزمون نهایی ■	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر
					فهرست منابع:
	ook of Gas Res. Eng. ook of Res. Eng.				
	-				



آنالیز دبی متغیر و فشار گذرای پیشرفته

Advanced Rate and Pressure Transient Analysis

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
		انتخابي			نوع درس
	درس یا دروس پیش نیاز				
			ندارد	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
	سفر علمى:				
			ندارد	دارد 🗖	سمينار:

رئوس مطالب:

فصل اول

مقدمهای بر مبحث آنالیزدبی متغیر

مروری بر مباحث لاپلاس و کد نویسی و کاربرد آنها در این درس

فصل دوم

روشهای تجربی و مدرن در آنالیز داده های تولید مروری بر منحنی های کاهش ARPS

فصل سوم

ترکیب نمودارهای دوره گذرا و حالت شبه پایدار منحنی های افت Fetkovich

فصل چهارم

روشهای مدرن آنالیز تولید

فصل پنجم

مفهوم زمان معادل

منحنی های افت Blasingmae

فصل ششم

منحنی های افت Agarwal-Gardner تبدیل معادله فشار ثابت به دبی ثابت

فصل هفتم

مفهوم انتگرال فشار نرمال شده (NPI) حل مثال های واقعی و کاربرد RTA



فصل هشتم

مقدمهای بر مبحث آنالیز فشار گذرا

فصل نهم

استفاده از مفهوم واهم آویخت (Deconvolution) نقاط قوت و ضعف مفهوم واهم آویخت

فصل دهم

آنالیز فشار مخازن چند لایه ایی استفاده از PLT در چاه آزمایی مخازن لایه ای

فصل يازدهم

بررسی آنالیز فشار به صورت عددی برای مخازن پیچیده

فصل دوازدهم

بررسی اثر دهانه چاه برای حالات غیر ایده آل (Non-Ideal Wellbore Storage) مدل های

فصل سیزدهم و چهاردهم

معرفی Formation test و کاربرد آنها در مهندسی مخزن تفسیر داده های Formation test بررسی اثر فوق شارژ روی داده های Formation test

فصل پانزدهم

بررسی روش های مختلف مشتق گیری برای حالت ساخت فشار

فصل شانزدهم

حل مسایل پیچیده تغییر دبی و فشار توسط نرم افزار بررسی عدم قطعیت در آنالیز فشار

روش ارزیابی: انتخاب یک یا چند روش از روش های زیر

ارزشیابی مستمر

 میان ترم

 آزمون نهایی

 آزمون نوشتاری

 عملکردی □

فهرست منابع:

- \bullet Advanced Reservoir Engineering, by T. Ahmed $\,$ and P. Mckinney , Elsevier Publication, $\, \tau \! \cdot \! \cdot \! \Delta \,$
- Advanced Production Decline Analysis and Application, by Sun Hedong, Elsevier



Publication, ۲۰۱۵

- Wireline formation testing and well deliverability, by George Stewart, PennWell Publication, Y.) Y
- WellTest Design and Analysis, by George Stewart, PennWell Publication, ۲۰۱۱
- Formation and Well Testing, by: Fikri J. Kuchuk, Mustafa Onur, Elsevier Publication, ۲۰۱۰
- Dynamic Data Analysis by KAPPA, ۲۰۱۵
- Technical Papers

موارد ویژه در مهندسی نفت Special topic in petroleum engineering

	Special top	ic in petroic	eum engineer	ıng	
۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
	(انتخابى			نوع درس
					درس یا دروس پیش
					نياز
		■ 3	نداره	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		■ 3	نداره	دارد 🗖	سفر علمى:
		ى ■	نداره	دارد 🗖	سمينار:
					رئوس مطالب:
میدروکربوری و وجود	اری ، تولید و مخازن ه	ای اکتشاف، حفا	ت نفت در زمینه ه	ی و تحقیقاتی صنعہ	براساس نیازهای عملیات
	واهد شد.	ر ۳ واحد ارائه خ	، دروس مختلفی د	ک از موارد ویژه فوق	کارشناس مدرس در هر یک
			ل های زیر	، یا چند روش از روش	روش ارزیابی: انتخاب یک
ملکردی 🗖	نوشتاری ■ ع	ا آزمون	آزمون نهایی	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر ■
					فهرست منابع:



برنامه نویسی کامپیوتری پیشرفته

Advanced Computer Programming

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
		انتخابي			نوع درس
					درس یا دروس پیش
					نياز
		ارد ■	آموزش تكميلى:		
		ارد ■	ندا	دارد 🗖	سفر علمى:
		ارد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:
					رئوس مطالب:
ما و کنترلهای برنامه –	نفاده از m-file حلقــه ه	ماتریسها و توابع) اســـّ	ها، عملكردها، آرايه ها، ه	MA (تعريف متغيره	اصول برنامه نویسی TLAB.
ی (سطح و کانتور و)	رسیم ۲ بعدی و ۳ بعدی	ر – حالتهای مختلف ت	به ای – عملیات ماتریس	ددی ، برداری و آرا	عملکرد های منطقی – توابع ع
ی غیر خطی وسایل بهینه	عددی – حل دستگاههار	ODE – انتگرالگیری :	بلیک – حل معادلات	مله ایها – توابع سم	كار با فايلها – كار با چندج
					سازی.
				ی در مهندسی نفت	کار با جعبه ابزارهای کاربرد
			ِوش های زیر	، یا چند روش از ر	روش ارزیابی: انتخاب یک
عملکردی 🗖	وشتاری ■	■ آزمون ن	آزمون نهایی	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر ■
					فهرست منابع:
Curvo Fitting To	albay Ontimizat	ion Toolboy DD	E Taalbay Sumb	alic Math Taal	hay Noural Natwork
Toolbox – Fuzzy Lo	·	IOII TOOIDOX- PD	E TOOIDOX- SYMDO	UIIC IVIALII 1001	box – Neural Network
1001000 - 1 0229 60	PIC LOOIDOX				



جریان های چند فازی در چاه و خطوط لوله

Multiphase flow in wells and pipelines

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
		انتخابى			نوع درس
					درس یا دروس پیش
					نياز
		■ s	ندار	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		د ■	ندار	دارد 🗖	سفر علمى:
		■ ა	ندار	دارد 🗖	سمينار:
					رئوس مطالب:
ی و معادلات اساسی و	شـده در جریـان چنـدفاز	تغيرهاى استفاده	ئوهای جریان و تعریـف م	چند فازی شامل الہً	۱- یادآوری مفاهیم جریان
					الگوريتم های حل
مدلهای مبتنی بـر آنـالیز	. Homogeneous N	می باشند(lo slip			۲- مدل های توصیف کنند
					ابعادی، مدل جریان مجزا، wn
ً) (خطـوط لولـه افقـی)،	۱۹۷۶) Taitel & Dukl				۳- مدلسازی یک بعدی جر
					Taitel et al (۱۹۸۰) (خطوه
	/ ":1 .t t t				۴- محاسبه افت فشار جريار
Z 1.					۵- محاسبه افت فشار جریار
بدار)	Talle (حطوط لوله شيب	i & balliea (117			itel & Dukler (۱۹۹۰) ۶- محاسبه افت فشار جریار
	ا داد میده ۱	امارخ) Ansari (۱			۰- محاسبه افت قسار جریار ۷- روش های جامع (۱۹۹۰
	تونه عمودی) و	Alisaii (اروس های جامع (۲۰۰۰) Gomes et. al.
			-		۸- محاسبه افت فشار و الگر
			ر بعدد در. سیح)	وی جریاں چھداری	۹- طراحی لخته گیرها
					۰۰ کرد کی د دد میردد
			وش های زیر	ے یا چند روش از ر	روش ارزیابی: انتخاب یک
ملکردی 🗖	نوشتاری ■ ء	اً آزمون	آزمون نهای <i>ی</i> ■	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر ■
					فهرست منابع:
	echanistic Modelin			•	
	uid flow and heat t				
		ıltiphase Flow,	Christopher E. Br	ennen, Cambr	idge University press,
رد ۸) ۲۰۰۵	رمو				



۴-Handbook of Natural Gas Transmission and Processing, Saeid Mokhatab, William A. Poe and



James G. Speight, Gu	ulf Publishing Compa	any, Houston, TX, U	SA, ۲۰۰۶.	
		175		



تشكيل هيدروكربورهاي جامد

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
		انتخابي			نوع درس
					درس یا دروس پیش
					نياز
		رد ■	ندا	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سفر علمى:
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:
					رئوس مطالب:
			خام	دروکربنی در نفت .	الف-رسوبات سنگين هيد
					مقدمه:
					١ - تعريف آسفالتين
				خام	اجزای تشکیل دهندهٔ نفت -
				ىباع	۱-۱-۱ هیدروکربنهای اش
					۱-۱-۲- آروماتیکها
					۱–۱–۳– رزینها -
					۱-۱-۴- آسفالتینها
				M	۱-۲- آشنایی با آسفالتین
				ى اسفالتين	۱-۲-۱ طبیعت مولکولهای
					۱-۲-۲- شیمیآسفالتین
				_	۱-۲-۳- ساختمان آسفالتیر ۲-۲-۴- جرم مولکولی و اند
			••		۱-۱-۱ جرم مولعوبی و اند ۱-۳- اثر عوامل مختلف در
			ـين	عساعيل رسوب است	۱-۳-۱ غلظت و نوع مواد
				ت و نوع حلال	۱-۳-۲- نسبت حلال به نفد
				6 6 7	۱–۳–۳- اثر دما
					۱ –۳–۴- اثر فشار
					۱ -۵-۳ ماهیت حلال
				ى	۱-۳-۶- مشخصههای جریان
					۱ –۳–۷- عوامل دیگر
			اد (onset)	ندازه گیری نقطه انعة	۱-۴- روشهای تجربی در ا
				(۱-۴-۱- روش میکروسکوپی
					۱-۴-۲- روش جذب نور

۱-۴-۳- روش کشش سطحی

- ۱-۴-۴ روش وزن سنجی
- ۱-۴-۵ روش هدایت سنجی الکتریکی
- ۱-۴-۶- بررسی انتقال حرارت در پیش بینی نقطه شروع رسوب

ب: مدلسازی تعادلی آسفالتین

- ۱-۲ مروری بر مدلسازی تعادلی آسفالتین
 - ۲-۲- مدل تئوری محلولهای باقاعده
- ۲-۳- مدل کلوئیدی فضایی (SC) Steric colloidal Model
- ۴-۲ مدل تجمع فرکتالی Frectal Aggragation Model

ج-کاهش نفوذپذیری مخازن در اثر رسوب آسفالتین و اثر آن بر رفتار دینامیک مخازن نفتی

- ۱-۳ آسفالتین، بهعنوان کلسترول، در سامانه مخازن نفت خام
 - ۱-۱-۳ جذب رسوبات آسفالتینی بر سطح کانیهای سنگ
- ۳-۱-۲ تغییر ترشوندگی سطح کانیهای سنگ در اثر رسوب آسفالتین
 - ٣-١-٣ مكانيزمهاى اثر متقابل نفت خام/آب نمك/سنگ مخزن
- ۳-۲- روشهای پیشگیری ، ممانعت کننده و از بین برنده رسوب آسفالتین
 - ۳-۳- سینتیک تشکیل کلوخههای آسفالتین
 - ۳-۳-۱ تعیین بعد فرکتالی خوشههای در حال رشد
- ۳-۳-۲ اثر غلظت رزین برروی سینتیک خوشههای در حال رشد آسفالتین
- ۳-۴- کاهش نفوذپذیری و تغییر ترشوندگی سنگ مخزن در اثر رسوب آسفالتین

روش ارزیابی: انتخاب یک یا چند روش از روش های زیر

عملكردى 🗖

آزمون نوشتاری ■

میان ترم ■ آزمون نهایی ■

ارزشیابی مستمر ■

فهرست منابع:

- Ashoori S. Jamealahmadi., "Asphaltene precipitation permeability reduction modeling." PhD dissertation, ۲۰۰۳.
- Kosta J. Leontaritis., "Asphaltene near-wellbore formation damage modeling." SPE **49449**, 1998.
- Civan, F., "Modeling and simulation of formation damage by organic deposition." Rio de Janeiro, Brazil, November 79-79, 1993, 1-7-1-V.
- Civan, F., "Reservoir formation damage fundamentals modeling, assessment, and mitigation." Gulf Publish Company, Houston, YFTP, Y···.
- Ali, M. A., Islam, M. R., "The effect of asphaltene precipitation on carbonate rock permeability: An experimental and numerical approach" SPE production & facilities, ۱۷۸-



١٨٣, ١٩٩٨.

- 9. Wang, S., Civan, F., "Simulation of paraffin and asphaltene deposition in porous media." SPE Δ. VF9, 1999, ΔΥ-99.
- v. Shaojun Wang, Frauk Civan, "Productivity decline of vertical and horizontal wells by asphaltene deposition in petroleum reservoirs." SPE ۶۴۹۹۱, ۲۰۰۱.



تکمیل چاهها و بهره افزایی

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
		انتخابى			نوع درس
					درس یا دروس پیش
					نياز
		ارد ■	ندا	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		ارد ■	ندا	سفر علمى:	
		ارد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:
					رئوس مطالب:
		— تاج چاه	ت حفاری و تکمیل چاه	بات حفاری و سیالا،	مقدمه ای در ارتباط با عملی
- تکمیـل چاههـا بصـورت	دار و ERD و MRC –	ی – چاههـای جهـت	– چاههای افقی / عمود	وشهای تکمیل چاه	معرفی تکمیل چاه و انواع ر
مند.	با بصورت معمولی/ هوش	Porfoı) تکمیل چاھھ	/ مشبک کاری (ration	بها بصورت حفره باز	Dual/ single – تکمیل چاھ
ن	با توجه به وضعیت مخز	وانتخاب روش مناسب	کمیل چاه در هر روش و	ه و اجزای مختلف تا	روشهای مختلف تکمیل چاه
			(well comp	letion design)	طراحی مستقیم تکمیل چاہ
	(plug back & wate	er shut off systen	n) کنترل آب در چاهها	میل چاه مربوط به	روشهای مسدود سازی و تک
			ی برطرف کردن)	رم — انواع — روشهاء	آسیب های سازندی (مکانیز
اسید و افزودنی های آن ،	میزان اسید، تعیین نوع	ی تزریق اسید و تعیین	فی هیدرولیکی): طراحے	یدکاری – لایه شکا	روشهای انگیزش چاهها (اس
					راندمان تولید پس از اسیدکاری
ی تزریـق شـن و مایعـات	ت افزایش تولید، طراحے	حاسبات مهندسی جه	مهای جلوگیری از آن، م		- ممانعت از تولید شن: تئو
_					حامل و فشار تزریقی
یلی تکمیل می شود)	چاهها بوسیله رشته تکم	خازنی که در آن اکثر -	ن (ترجیحاً در یکی از م	یکی از چاههای ایرا	- طراحی رشته تکمیلی در
, C 0. C.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				سیستم تولید چاه (t flow
		•	,		جریان سیال در چاههای عم
	حاهما	تولیدی مناسب برای -	Prod) و طراحي شته	_	بهینه سازی تولید (zation
	۷ پ				.» روشهای فراز آوری مصنوعی
			ادمام		استفاده از iled Tubing
			مير چهه	۵۰ در تحمیل و تعم	med rubing j
			ەش.ھاء،: ب	ی با چند روش از ر	روش ارزیابی: انتخاب یک
عملکردی 🗖	وشتاری ■	■ آزمون نر	رر ن کاریر آزمون نهایی	۔ یہ رز ن√ر , میان ترم ■	ارزشیابی مستمر ■
			- · 	, <u> </u>	



فهرست منابع:

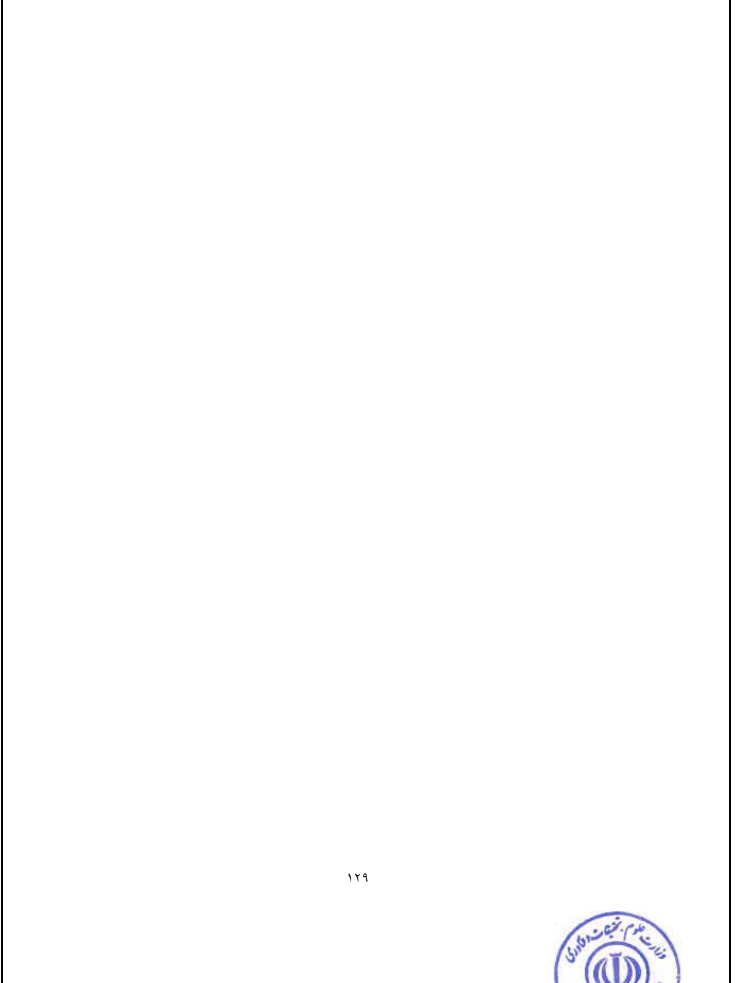
- Michael Golan : Well Performance
- Dale Baggs: Production Optimization Using Nodal Analysis

مهندسی مخازن پیشرفته apsed Poservoir Engineeri

Advanced Reservoir Engineering								
47	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس			
		انتخابي			نوع درس			
					درس یا دروس پیش			
					نياز			
			ندارد ■	دارد 🗖	آموزش تكميلى:			
			ندارد ■	دارد 🗖	سفر علمي:			
			ندارد ■	دارد 🗖	سمينار:			
					رئوس مطالب:			
تخلخل (جريـان	، سیال در درون محیط های م	له مجازی – جریان	یری مجازی – فشار مویین	و موازنه مواد – نفوذ پذ	مروری بر روشهای حجمی			
خزن – بررسی	وشهای پیش بینی عملکرد م	دو بعد) – بررسی ر	- جریان چندی فازی در د	، یک سیال در دوبعد -	چند فازی در یک بعد – جریان			
ذخیره سازی گــاز	abnormal gas rese) – ذ	غير نرمال (rvoir	– مهندسی مخازن گازی	c) آب و گاز در مخازن	پدیده مخروطی شدن (oning			
افقی – مروری بر	_۱ مهندسی مخازن در چاههای ا	Gas co – مفاهیم	ondensate reservoi	مخازن گاز میعانی (rs	(Gas storage) – مهندسی			
					مهندسی مخازن ترکدار .			
			ن های زیر	، یا چند روش از روش	روش ارزیابی: انتخاب یک			
ی 🗖	شتاری ■ عملکرد	آزمون نون	آزمون نهایی 🗖	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر ■			
					فهرست منابع:			
1-	Craft and Hawkins:	Applied petro	oleum Reservoir En	gineering.				
۲-				oo.				
٣-		anced Reservo	oir Engineering					
۴-	Related Papers							









چاه پیمائی پیشرفته

Advanced well logging

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس	
	نوع درس					
	درس یا دروس پیش					
					نياز	
		رد ■	ندا	دارد 🗖	آموزش تكميلى:	
	دارد □ ندارد ■					
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:	

رئوس مطالب:

فصل اول: مقدمه

- ۱- توسعه کاربرد چاه پیمائی در سالهای اخیر و اهمیت آن در امور اکتشافی
- ۲- روشهای معمول در بررسی و ارزیابی سازندها: الف: روشهای مستقیم (نمودارهای خرده حفاری نمودارهای مغزه گیری)

ب: روشهای غیر مستقیم (نمودارهای چاه پیمائی) و توسعه آنها در سالهای اخیر فصل دوم: خصوصیات فیزیکی و ضرایب هیدرودینامیکی سنگها

- ۱- مقاومت مخصوص و ضريب قابليت هدايت الكتريكي سنگها و ذكر عوامل آن
 - '- تعریف تخلخل و شرح انواع آن
 - ۳- نفوذپذیری
 - ۴- ضریب ذخیره
 - ۵- ضریب اشباع
 - 6- ضریب طبقه ای
 - ۷- شرح خواص مناطق اشباع أغشته و غير أغشته اطراف ديواره چاه

فصل سوم : روشهای چاه پیمائی

- ۱- روش SP
- ۲- روش الکتریکی نرمال، میکرولاگ (میکرونرمال و میکرواینورس)، میکرولانزولائی، لانزالائی، لانزلاگ گرادنیت، القائی، اندازه گیری مقاومت ویژه محلول چاه
 - (NCT, LTD روش رادیو متری (ساختمان اتمی عناصرو منشاء اشعه γ . β . α
 - ۴- روش صوتی
 - ۵- روش درجه حرارت سنجی
 - ۶- روش قطر چاه سنجی

فصل چهارم: روش محاسباتی

- ۱- روش ارزیابی نمودارها و محاسبه پارامترها بوسیله نمودار های مختلف
- ۲- طرز استفاده پارامترهای فیزیکی موجود بوسیله کامپیوتر و محاسبات نهائی

فصل ينجم:

کاربرد روشهای چاه پیمائی در تولید (نفت، ذغال سنگ، آهن)



روش ارزیابی: انتخاب یک یا چند روش از روش های زیر ارزشیابی مستمر ■ میان ترم ■ آزمون نهایی ■ آزمون نوشتاری ■ عملکردی □ فهرست منابع:

- 1- Pirson, S.J., Handbook of Well log Analysis, Prentice Hall Inc., 1987.
- ۲- Serr, O., Fundamental of Well-log Interpretation, Vol.۲, Elsevier Publishers Ltd. ۱۹۸۴.
- ۳- Wyllie, M.R.J., The fundamentals of electric log interpretation, academic press Inc., ۱۹۵۷.
- ۴- Interpretation Principles-Applications, Schlumberger, ۱۹۹۲
- ۵- Interpretation Principles-Charts, **Schlumberger**, ۱۹۹۲
- 6- Geological Application of Wireline logs, Geological Society London, 1997.



مكانيك سنگ پيشرفته

Advanced Rock Mechanics

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
		انتخابي			نوع درس
					درس یا دروس پیش
					نياز
		ارد ■	ند	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		ارد ■	ند	دارد 🗖	سفر علمى:
		ارد ■	ند	دارد 🗖	سمينار:
					رئوس مطالب:
					۱ - مفاهيم اوليه :
فشاری همه جانبه بر	. ورو الاستيته — تــاثير	فصوصیات سـنگ – ب	ته – تاثیر سیالات بـر خ	سنگ – ترموالانسين	تاثیر حرارت بر خصوصیات
					خصوصیات سنگ
					۲- ویژگیهای ناپیوستگی :
نمودارهای تفسیری (از	، ناپیوسـتگیها – تهیـه				ورودی بر تعاریف ناپیوستگ
		بر ناپيوستگيها.	ومت برشی – تاثیر اب ر	یر ناهمواریها بر مقار	دیاگرام ، کنتور دیاگرام) – تاث
					۳- معیارهای شکستگی :
		کستکی	• •		معیارهای کولمب – مور –
				_	۴- مفاهیم اختصاصی مکانی
					شکست هیدرولیکی (Iring
			(1		مچالگی لوله های جداری(e پایداری چاه (e Stability
			. (
	■ 1a	7 =			روش ارزیابی: انتخاب یک
عملکردی 🗖	وشتاری ■	■ ازمون د	آزمون نهایی	میان ترم ■	
					فهرست منابع:
P. CharPetrole	r et al., Petroleum les - Rock Mechal eum Rock Mech nt Aadnoy, Reza L	nics Petroleum A nanics: Drilling	pplication	d Well Desiį	gn - Kindle edition





مهندسي حفاري پيشرفته

Advanced Drilling Engineering								
۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس			
		انتخابي			نوع درس			
					درس یا دروس پیش			
					نياز			
		ارد ■	ند	دارد 🗖	آموزش تكميلى:			
		ارد 🗖		دارد 🗖	سفر علمى:			
		ارد 🗖	ند	دارد 🗖	سمينار:			
	~		(2.2.1.2		رئوس مطالب:			
ی مواد و مصالح	، مؤثر بر آن، پیش بین							
					مورد نیاز ، تهیه زمار			
	(Drilling Optimi	, بینی آن (zation	ِی و روشهای پیش	بازی عملیات حفار	۲- بهینه س			
			ى مقابلە	ن حفاری و راههای	۳- مشکلان			
				, ها	• هرزرو <i>ی</i>			
	● گیرلوله ها							
• حفاری لایه های شیلی و مارلی								
			و مگنستی	رگ های سیمانی	• نصب پا			
	تفاوت)	(لایه های با فشار م	کم فشار و پرفشار	همزمان لایه های	• حفاری			
				, جهت دار و افقی	۴- حفاری			
				و کاربردها	• تعاریف			
				های مختصات	• سیستم			
			هت دار	سیرهای حفاری ج	• انواع مس			
				جهيزات	• ابزار و ت			
			ار	ت حفاری جهت د	• محاسبا			
				فروتعادلی (JBD				
				و کاربردها	• تعاریف			
				محدوديتها	• مزایا و ه			
					• انواع رو			
				جهیزات				
			برای UBD	، بیاری مورد نیاز معاری مورد نیاز				
			- J		_			

١٣٣



ت	اسيا	محا	•	

-۶
 لوله مغزی سیار

- مشخصات و محدودیتها
 - ابزار و تجهیزات
- کاربرد ها (جابجایی گل، نصب پلاگ سیمانی، اسیدکاری، زنده سازی چاه، نمودارگیری)
 - حفاری با لوله مغزی سیار

Snubbing & striping

- تعاریف و کاربردها
 - روشهای مکشی
 - روشهای دمشی
 - ابزار و تجهیزات

۸- تکنولوژی های جدید

- حفاری با روش فشار مدیریت شده (MPD)
 - **Casing Drilling**
 - (Extended Reach Drilling) ERD
 - Multi Lateral
 - **Cluster Wells**

روش ارزیابی: انتخاب یک یا چند روش از روش های زیر

ارزشیابی مستمر

میان ترم

آزمون نهایی

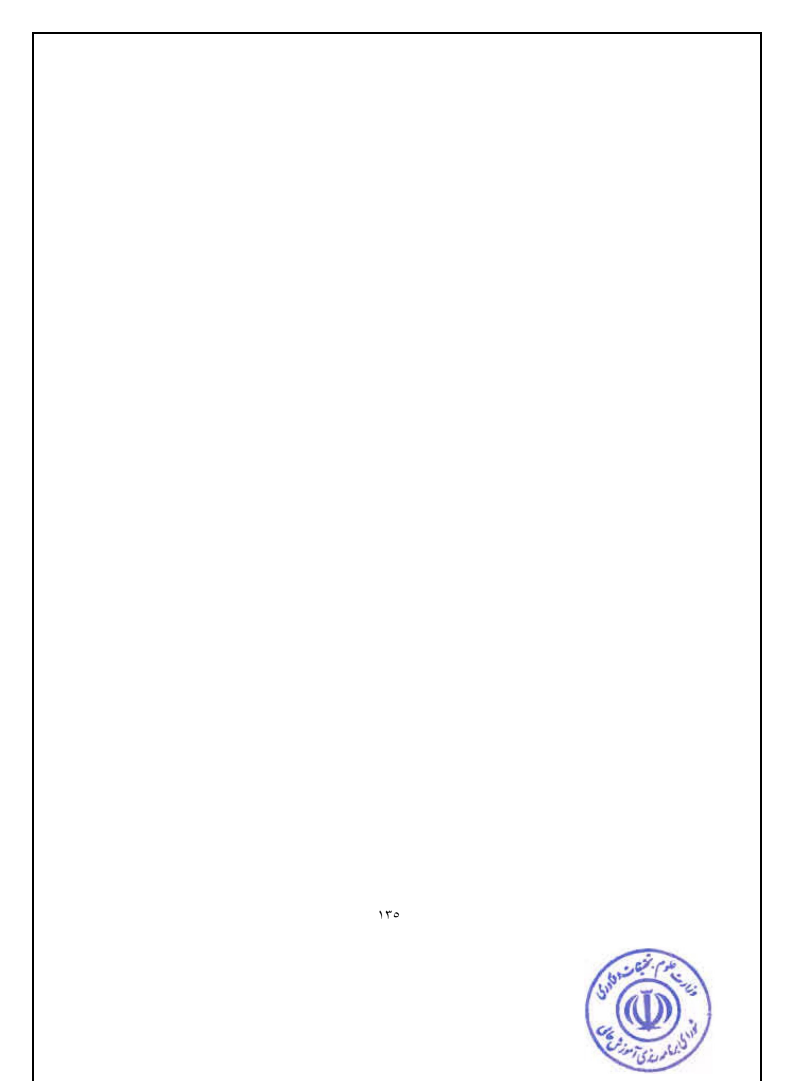
آزمون نوشتاری

عملکردی □

فهرست منابع:

- Advanced Drilling and Well Technology, by Bernt Aadnoy, Iain Cooper, Stefan Miska, Robert F. Mitchell, and Michael L. Payne , ۲۰۰۹
- Advanced Drilling Engineering, G. Robello Samuel, Xiushan Liu, ۲۰۰۹
- Applied Drilling Engineering, by Bourgoyne, Chenevert, Milheim, Young, SPE Textbook Series,
- Underbalanced Drilling Manual, Gas Research Institute, GRI, Chicago, 1997.





مباحث ویژه در مهندسی بهره برداری

۴۸	تعداد ساعت	۴	تعداد واحد		کد درس
		انتخابي			نوع درس
					درس یا دروس پیش
					نياز
		ارد ■	ند	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		ارد ■	ند	دارد 🗖	سفر علمى:
		ارد ■	ند	دارد 🗖	سمينار:
					رئوس مطالب:
و استخراج از مخازن	ای مختلف تولیـد و	نفت در زمینه هـ	تحقيقاتي صنعت	ئای عملیاتی و	این درس براساس نیازه
رسی به تصویب گــروه	قبل از ارائه ، مواد در	شد. لازم است که	۳ واحد ارائه خواهد	شناس مدرس در	هیدروکربوری و وجود کار،
					تخصصی مربوطه برسد.
			وش های زیر	، یا چند روش از ر	روش ارزیابی: انتخاب یک
عملکردی 🗖	وشتاری ■	■ آزمون ن	آزمون نهایی	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر ■
					فهرست منابع:



مهندسی محیط زیست در حفاری و بهره برداری

Environmental Engineering in Drilling and Production

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
	نوع درس				
	درس یا دروس پیش				
	نياز				
		■ 3	ندارد	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		■ 3	ندارد	دارد 🗖	سفر علمی:
		■ 3	ندارد	دارد 🗖	سمينار:
					رئوس مطالب:
فت انرژی از مواد	انفعالات در اکوسیستم نات صرفه جویی – بازیا و ارزیابی صدمات زیست ایر بخش های مرتبط –	ژی- روشها و امکا خاک) - تعیین بیدروکربوری و س	کوسیستم - ارزیابی مصرف انرز ئی (آلودگی هوا، آب و بره برداری از مخازن ه	ثرات آلودگی بر ا ^۳ رژی های آلاینده ست: تعریف آلودگ ، بر حفاری و به	اکوسیستم های مختلف- ا کنترل و بهینه سازی ان زائد
ردی 🗖	بشتاری ■ عملک	آزمون نو	وش های زیر آزمون نهایی ■		روش ارزیابی: انتخاب یک ارزشیابی مستمر ■ فهرست منابع:



تخریب سازند Formation Damage

		TOTTIALION	Dailiage		
۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
		انتخابي			نوع درس
					درس یا دروس پیش
					نياز
		د ■	ندار	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		د 🗖	ندار	دارد 🗖	سفر علمى:
		د 🗖	ندار	دارد 🗖	سمينار:
					رئوس مطالب:
				خریب سازند	- تعریف ت
		مربوطه	ب سازند و مدلهای ریاضی		
				کانیکی تخریب سازن	
		بال از سازند به چاه	زیست به هنگام تولید س	رات معلق در محیط	- ح رکت ذ
چاه	ی و تکمیل چاه و تحریک	حفاری به هنگام حفار	به هنگام گردش سیالات	ن خارجی در سازند	- نفوذ ذران
			ل متخلخل	ن سیالات در محیط	– بلوکه شد
			، موثر آن	wet abili و عوامل	- تغییر ty
				ریب سازند :	- عوامل شیمیایی تخر
			سیال با سنگ مخزن	مازند در اثر تماس س	- تخریب س
		د	میال خارجی با سیال سازن	سازند در اثر تماس س	- تخریب س
			م حضور سیالات ناسازگار	wet abili به هنگا،	- تغییر ty
				عريب سازند	– عوامل بیولوژیکی تخ
				ب سازند	- عوامل گرمایی تخری
_	,,	. 7	3		روش ارزیابی: انتخاب یک ، . ، . •
ک دی 🗖	شتاری ■ عمل	اذمون نو	اذمون نفایی ■	مبان تەم ■	ارزشیایی مستمر





	فهرست منابع:



طراحی و برنامه ریزی چاهها

Design and planning of wells

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس		
	الزامى						
		رد ■		دارد 🗖	آموزش تکمیلی:		
		رد ■		دارد 🗖 —	سفر علمى:		
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:		
					رئوس مطالب:		
	مقدمه						
					اصول طراحی چاہ		
انتخاب نقاط جداره گذاری و اَستره گذاری							
	انتخاب نحوه تکمیل چاهها بر اساس منحنی های تولید و آخرین قطر چاه						
طراحی موارد لازم در هر حفره شامل: هیدرولیک، نوع مته، طراحی جداری ها و							
روش های تخمین زمان بندی: منحنی های Learning Curve و روش های بهینه کردن زمان حفاری							
آنالیز ریسک در حفاری							
روش های محاسبه هزینه چاههای مختلف							
برنامه ریزی و طراحی یک چاه نمونه در یکی از مخازن ایران							
			ِوش های زیر	، یا چند روش از ر	روش ارزیابی: انتخاب یک		
لکردی 🗖	وشتاری ■ عما	■ آزمون ن	آزمون نهایی	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر ■		
					فهرست منابع:		
۱- Drilling Engineering, A complete Well Planning Approach, byNeal Adams and Tommie Carrier. PennWell Publishing Company, Tulsa, OK, ۱۹۸۵							





- ۲- Practical Well Planning and Drilling Manual, by Steve Devereux. PennWell Publishing Company, Tulsa, OK, ۱۹۹۸
- ٣- Modern well design / Bernt S. Aadnøy

حفاری فراساحلی Offshore Drilling

Grishere Brining							
۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس		
		الزامي			نوع درس		
					درس یا دروس پیش		
					نياز		
		رد ■	ندا	دارد 🗖	آموزش تكميلى:		
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سفر علمى:		
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:		
					رئوس مطالب:		
					مقدمه		
				و خشکی	تفاوت های حفاری دریایی		
					انواع سکو ها ی دریایی		
				BATCH DR	حفاری دسته ای ILLING		
اصول و طراحی تجهیزات حفاری دریایی در مناطق کم عمق ، نیمه عمیق و عمیق							
حفاری و تکمیل چاه در مناطق عمیق دریا							
روش حفاری Dual Gradient و اجزای آن							
سیستم Mud Line Suspension							
تشریح نحوه عملکرد سیستم های زیر در حفاری دریایی : DPS -۱							
			BOP CONTROL &	BACK UP SYS			
				LM	RP& URMP -		
					EDS -۴		
				ثیر آن بر حفاری	انواع مختلف موج در دریا و تا		
				کامپوزیتی و	انواع رایز های حفاری از جمله		
	روش ارزیابی: انتخاب یک یا چند روش از روش های زیر						
عملکردی 🗖	وشتاری ■	■ آزمون نو	آزمون نهایی	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر ■		



فهرست منابع:

- Offshore Oil Drilling, Nick Hunter, Heinemann Library, ۲۰۱۱
- Handbook of Offshore Engineering (Υ-volume set), (Elsevier Ocean Engineering) Hardcover ۲۱ Jun
 ۲ · · Δ by Subrata Chakrabarti
- Subsea Engineering Handbook Hardcover January ۲۷, ۲۰۱۲ by Yong Bai (Editor), Qiang Bai (Editor)
- Offshore Operation Facilities: Equipment and Procedures By Huacan Fang, Menglan Duan , ۲۰۰۹
- Nergaard, Arnfinn: Kompendium; Design of Subsea Production Systems
- Nergaard, Arnfinn: Kompendium; Subsea Control Systems
- Design and operation of Subsea Production Systems, Part 1: General requirements and recommendations

سيالات حفارى پيشرفته

Advanced Drilling Fluids

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
انتخابي					نوع درس
	درس یا دروس پیش				
					نياز
	دارد □ ندارد ■				آموزش تكميلى:
دارد □ ندارد ■					سفر علمى:
			ندارد ا	دارد 🗖	سمينار:

رئوس مطالب:

- مروری بر اهم وظایف سیالات حفاری
- مروری بر تقسیم بندی انواع سیالات حفاری و کاربردهای آنها (پایه آبی، پایه روغنی، هوازده، تکمیلی، گلایکولی ، سیلیکاته، سیال UBD و ...)
- طبقه بندی مواد و افزایه های مصرفی سیال حفاری و آشنایی با روشهای ارزیابی و استاندارد های مربوطه,OCMA, API)
 - مکانیزم عملکرد وسایل و ادوات اندازه گیری خصوصیات گل حفاری
 - محاسبات مربوط به سیالات حفاری
 - تمیزسازی حفره چاه و عوامل مؤثر بر آن
 - شیمی رس ها(انواع ، ساختمان، میزان تورم و نقش یارامتر CEC)
 - رئولوژی سیالات حفاری (انواع مدلهای سیالات حفاری و)



• کنترل جامدات

روش ارزیابی: انتخاب یک یا چند روش از روش های زیر

ارزشیابی مستمر ■ میان ترم ■ آزمون نهایی ■ آزمون نوشتاری ■ عملکردی □

فهرست منابع:

- Drilling Fluids Engineering, PAL SKALLE, ۲۰۱۱
- Baker Hughes INTEQ Drilling Fluids Reference Manual
- Drilling Fluids Technology Exxon Manual



مباحث ویژه در مهندسی حفاری

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس		
انتخابي					نوع درس		
					درس یا دروس پیش		
	نياز						
	دارد □ ندارد ■				آموزش تكميلى:		
		ندارد ■		دارد 🗖	سفر علمى:		
		ندارد ■		دارد 🗖	سمينار:		
					رئوس مطالب:		
براساس نیازهای عملیاتی و تحقیقاتی صنعت نفت در زمینه های مختلف حفاری و وجود کارشناس مدرس، این درس در							
۳ واحد ارائه خواهد شد. لازم است قبل از ارائه درس سرفصل های آن به تصویب گروه مربوطه برسد							
، یا چند روش از روش های زیر					روش ارزیابی: انتخاب یک		
مملکردی 🗖	وشتاری ■ ۔	■ آزمون ن	آزمون نهایی	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر 🗖		
					فهرست منابع:		



نمودار گیری چاه پیشرفته

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس	
	نوع درس					
					نياز	
		دارد 🗖	آموزش تكميلى:			
	دارد □ ندارد ■					
		د ■	ندار	دارد 🗖	سمينار:	

رئوس مطالب:

مقدمه: اهداف، انتظارات و نقشه راه

مقدمه: اهداف، انتظارات و نقشه راه

فصل ۱: نگاهی کوتاه به مبانی نمودار گیری

فصل ۲: مثال هائی از آنالیز نمودار چاه توسط نگاه سریع "quick look" در مخازن ماسه سنگی و کربناته

فصل ۳: اصول و کاربردهایی از آنالیز حجمی (volumetric analysis): سنگ شناسی و سیالات

فصل ۴: مغزه ها، داده های مغزه، و عملیات مغزه گیری

فصل ۵: آنالیز شیلی – ماسه ای

فصل ۶: تخمین تمرکز حجمی (volumetric concentration) از نمودارهای چاه

فصل ۷: تخمین تراوائی از نمودار های چاه

فصل ۸: دسته بندی سنگ ها بر اساس ذخیره و خصوصیات جریان: تعریف واحد های جریانی

فصل ٩: مطالعات روزنه - مقياس خصوصيات الكتريكي و جريان غير قابل تركيب (immiscible-flow)

فصل ۱۰: نمودارگیری تشدید مغناطیس هسته NMR

فصل ۱۱: اصول و کاربردهای نمودارهای تصویری و تصویر سازی چاه

فصل ۱۲: اصول و کاربردهای نمودارگیری هنگام حفاری

فصل ۱۳: تفسیر پیشرفته نمودارهای مقاومت مخصوص

فصل ۱۴: اصول و کاربردهای تست مدرن سازند.

فصل ۱۵: مدل های فیزیک سنگی و جایگشتی سیال بر اساس چگالی کل و نمودارهای صوتی امواج P و S.

فصل ۱۶: رابطه بین داده های لرزه ای سه بعدی و نمودارهای چاه.

فصل ۱۷: اصول روند فشردگی، زونبندی پتروفیزیکی، مارکرهای سازند، و چینه شناسی سکانسی

فصل ۱۸: اصول تطابق چینه شناسی سنگی و تاریخی بین چاهی. مثال هائی از موازنه سازی نمودارها

150



فصل ۱۹: ساخت مدل های پتروفیزیکی از نوع سلولی مناسب برای آشکارسازی مخزن

فصل ۲۰: مثال هائی از تعیین خصوصیات مخزن و تخمین تولید

فصل ۲۱: ارائه پروژه های نهائی، کار با نرم افزار

فصل ۲۲: نتیجه گیری و خلاصه درس

روش ارزیابی: انتخاب یک یا چند روش از روش های زیر

ارزشیابی مستمر
میان ترم
آزمون نهایی
آزمون نهایی
آزمون نوشتاری
عملکردی □
فهرست منابع:

- Bassiouni, Z., 1994, Theory, Measurement, and Interpretation of Well Logs. SPE Textbook Series Vol. 4.
- Luthi, S. M., ۲۰۰1, Geological Well Logs: Their use in reservoir modeling. Springer-Verlag.
- Dewan, J. T., 1947, Essentials of Modern Open-Hole Log Interpretation. PennWell Publishing Company.
- Hearst, J. R., and Nelson, P. H., and Paillet, F. L., Y..., Well Logging for Physical Properties: A
- Handbook for Geophysicists, Geologists and Engineers. John Wiley and Sons, Ltd.
- Borse, G. J., 1997, Numerical Methods with Matlab. PWS Publishing Company.
- Middleton, G. V., Data Analysis in the Earth Sciences using Matlab, Prentice Hall.



نقشه برداري عمومي

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
	نوع درس				
					درس یا دروس پیش
					نياز
		■.	ندارد	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		■ ,	ندارد	دارد 🗖	سفر علمی:
		■.	ندارد	دارد 🗖	سمينار:
					رئوس مطالب:
ختصری از اصول	ت انـدازه گیـری هـا، مـ	نـواع آنهـا و دق	، ریشه خطاها و ا	عتلف نقشه برداري	شناخت شاخه های مخ
، مستقيم، طول،	ِ، روش های اندازه گیری	یستمهای تصویر	نقشه ها، آشنایی با س	واع آن و استاندارد	کاردتوگرافی و شناخت انو
	ول،	م اندازه گیری ط	وش های غیر مستقیہ	ه وتعیین امتداد، ر	ترازیابی، اندازه گیری زاوی
ُشـنایی بـا اصـول	ری و برداشت جزئیات، آ	ٍ تقاطع، تاكثومتر	و مختصری از ترفیع و	: تعیین مختصات و	پیمایش و مثلث بندی:
				ں ھای ھوائی	فتوگرامتری و کاربرد عکس
			وش های زیر	^ی یا چند روش از رو	روش ارزیابی: انتخاب یک
کردی 🗖	وشتاری ■ عملا	آزمون ن	آزمون نهایی ■	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر ■
					فهرست منابع:



كنترل فوران

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
	نوع درس				
					درس یا دروس پیش
					نياز
		رد ■		دارد 🗖 —	آموزش تكميلى:
		■ ა _ე —		دارد 🗖 —	سفر علمی:
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:
			v:·I		رئوس مطالب: فشار سازند، ضریب شک
			عربد،	ست و مفاومت س	فسار سارند، صریب سد
				وش های کنترل	تئوری کنترل فوران و ر
				ىترل فوران	حالت های خاص در کن
				ي فوران	ابزار مورد نیاز در کنترل
				عميق	کنترل فوران در آبهای
			(Slim Ho	های کوچک (ole	کنترل فوران در حفره ه
			ار	ی افقی و جهت د	کنترل فوران در چاههاو
			ساز	با دستگاه شبیه ،	تمرین و آموزش عملی
			ِوش های زیر	، یا چند روش از ر	روش ارزیابی: انتخاب ی <i>ک</i>
عملکردی 🗖	وشتاری ■	■ آزمون ن	آزمون نهایی	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر ■
					فهرست منابع:

- Advanced Well Control , David Watson, Terry Brittenham & Preston L. Moore
- Blowout and Well Control Handbook , Robert D. Grace, Bob Cudd, Richard S. Carden and Jerald L. Shursen
- Practical Well Control, ۱۹۹۸ by Ron Baker



	1 £ 9		



آسيب سازند پيشرفته

Advanced Formation Damage

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
	نوع درس				
					درس یا دروس
					پیش نیاز
		رد ■	آموزش تكميلى:		
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سفر علمى:
		ره 🗖	ندار	دارد 🗖	سمينار:

اهداف کلی درس:

آشنایی با مفهوم کلی آسیب سازند و عوامل ایجاد آن و همچنین روش های تشخیص و کنترل آن

رئوس مطالب:

فصل ۱- - نگاه کلی بر آسیب سازند و تاثیر آن بر قابلیت تولید

تولید در شرایط ایده ال و واقعی، آسیب سازند طی عملیات حفاری، سیمانکاری، تکمیل چاه، سرویس چاه، انگیزش چاه، تولید از چاه، تزریق آب و عملیات ازدیاد برداشت. مکانیزم های آسیب سازند شیمیائی، مکانیکی، ناشی از مهاجرت ذرات ریزو ذرات جامد گل، بیولوژیکی، تغییرخاصیت ترشوندگی سنگ، انسداد آب و گاز، تشکیل امولسیون در اطراف چاه، تورم رس.

فصل ۲- توصیف سنگ مخزن و آسیب سازند موثر از رسوب

کانی شناسی و ارزیابی حساسیت سازند های حاوی نفت، منشا سازند های نفتی، اجزای سنگهای رسی و حساسیت به سیال، مشخصه سازی سنگهای مخزن، مدلسازی تورم رس و کاهش تخلخل و تراوائی حاصل از آن، مدل تراوائی کارمن-کوزنی و اصلاح آن در شرایط تشکیل رسوب، رشد کینیتیکی کریستال و رسوب های غیر آلی در محیط متخلخل

فصل ۳- آسیب سازند موثر ازذرات

منشائ ذرات ریز، آسیب سازند موثر از انتقال ذرات ریز، مدل حفره های موازی مسدود شده و مسدود نشده، مکانیسم انسداد گلوگاه ها، سرعت بحرانی، مکانیزم حمل ذرات، مکانیسم نشست رسوب روی سطح سنگ، مدلهای مختلف کاهش تراوائی متناظر با هر مکانیزم، سایش کیک در اثر دینامیک گل، مدلسازی تشکیل فیلتر کیک خطی ، مدلسازی تشکیل فیلتر کیک شعاعی،

فصل ۴- آسیب سازند موثر از تشکیل رسوب آسفالتین

دیاگرام فازی رسوب آسفالتین، مدلسازی دینامیکی آسیب سازند ناشی از نشست آسفاتین در سنگ مخزن در جریان تک فازی، مدل جذب آسفالتین در سنگ مخزن در جریان دو فازی، جذب آسفالتین در سنگ مخزن در جریان دو فازی، نشست همزمان آسفاتین و یارافین، آسیب سازند ناشی از تشکیل کندانس

فصل ۵- تشخیص پتانسیل آسیب سازند

تعیین آسیب سازند ناشی از رسوب آسفاتین در سنگ مخزن با استفاده از دستگاه نگهدارنده مغزه، تعیین آسیب سازند ناشی از گل



حفاری در شرایط دینامیک با استفاده از دستگاه نگهدارنده مغزه، آنالیز و تفسیر نتایج آزمایشگاهی با استفاده از مدل، توسعه مدل عددی بمنظور بررسی بیشتر و ارائه آنالیز حساسیت از پارامتر های موثر

فصل ۶- کاربرد میدانی آسیب سازند و مثال های موردی

آسیب سازند در اثر روشهای انگیزش چاه (اسید کاری، ایجاد شکاف هیدرولیکی) و حفر چاه های افقی ، بررسی تمایل مخزن به تولید شن، بررسی موردی آسیب سازند در میادین(ناشی از تولید شن، گراول پک، فیلتر شدن و نفوذ گل حفاری، تزریق آب، تشکیل امولسیون در اطراف چاه)، تشخیص و اندازه گیری آسیب سازند در میادین، کنترل آسیب سازند در میادین

		ی های زیر	، یا چند روش از روش	روش ارزیابی: انتخاب یک
عملكردى 🛘	آزمون نوشتاری ■	آزمون نهایی ■	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر ■
				1

- Faruk Civan, Reservoir Formation Damage, Fundamental, Modeling Assessments, and Mitigation, Ynd Edition, Y···Y, Elsevier.
- Faruk Civan, Permeability Impairment by Fines Migration and Deposition in Porous Media Including Dispersive Transport, Trans. Porous Media, ۲۰۱۰
- Pavel Bedrikovetsky et al., Particle Detachment Under Velocity Alternation during Suspension Transport in Porous Media, Trans. Porous Media, 7.11



انگیزش پیشرفته چاه Advanced Well Stimulation

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
	نوع درس				
	-				درس یا دروس پیش
					نیاز
		رد ■	ندا	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سفر علمي:
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:
					اهداف کلی درس:
داف تعیین شده برای افزایش	ىربوطە جهت نيل به اھ	طراحی فرآیندهای م	، انجام أن به همراه ه	ش چاه و روش آن	آشنایی با مفهوم انگیز،
				ىتە	تولید و کاهش ضریب پوس
					رئوس مطالب:
			نفت	ئزن در استخراج	فصل ۱-انگیزش مخ
		لکرد لوله مغزی و			استخراج نفت، عملكرد
			، آزمایی	زند: مخزن و چاه	فصل ۲– توصیف ساز
		بار، تفسير تست،	- 4 لگاریتمی،مشتق فش	ی لگاریتمی و نیم	روش هورنر، منحنی ها
			نگاری	نگ سازند و چاه	فصل ۳- مکانیک سا
		خلخل و تراوایی	استرین، تشخیص تح	ار و دما، استرس و	رفتار سنگ در برابر فش
					فصل ۴- اسید کاری
دبی و حجم تزریق اسید،	اسب برای نوع مخزن،	ميد، انتخاب اسيد من	ب حاصل از واکنش اس	سنگ مخزن، رسود	
				, , e,	
				ىد	فصل ۵-شکاف با اس
	قال جرم	ید با سنگ مخزن، انت	دی، سنتیک واکنش اس		مدل های مربوطه، توانای <u>ح</u>
	131 3		3		3 <i>y</i> 9.9 C
			ز روش های زیر	بک یا چند روش ا	روش ارزیابی: انتخاب
عملکردی 🗖	ن نوشتاری ■	ى ■ آزمور	ا آزمون نهای	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر ■





فهرست منابع:

- Economide M., Boney C., Reservoir Stimulation, Y ... Advantek international
- Economide M., Daniel A., 1997, Petroleum Production Systems. By Prentice-Hall PTR publication

کاربرد مکانیک سنگ پیشرفته در مهندسی نفت Advanced Rock Mechanic Application in Petroleum Engineering

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
	نوع درس				
					درس یا دروس
					پیش نیاز
		ارد 🗖	ند	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		ارد 🗖	ند	دارد ■	سفر علمى:
		ارد ■	ند	دارد 🗖	سمينار:

اهداف کلی درس:

آشنایی و تسلط کامل بر معادلات حاکم بر رفتار سنگ مخزن به منظور تعیین رفتار ژئو مکانیکی سازند تحت اعمال تنش های مختلف و بررسی مدل های مکانیک سنگی مورد نیاز مهندسی نفت

رئوس مطالب:

آشنایی با مکانیک سنگ و خواص سنگ

- ۱- مقدمه
- ۲- مرور مبانی مکانیک سنک
- ۳- تحلیل تنش، کرنش و معیار های شکست
- ۴- آشنایی با آزمون های آزمایشگاهی مقاومت سنگ
 - ۵- الاستیک خطی و روش های تحلیل تنش
- جررسی مدلهای کمو پورو ترمو الاستیک و فرایندهای توامان
- ۷- کاربردهای ژئومکانیک و فرایندهای توامان در مدلسازی مخازن نفتی و پایداری دیواره چاه
- ۸- روش های تحلیل معادلات ژئومکانیک (مدل های کوپل، نیمه کوپل و بررسی اثر ناپیوستگی)
 - ۹- خواص فیزیکی سنگها (تخلخل، نفوذپذیری) روشهای اندازه گیری و تغییر
 - ۱۰ بررسی تاثیر تنشها و تاثیر آنها درمهندسی نفت

100



۱۱- بررسی رفتار محیط کشسان- متخلخل

۱۲- نقش عوارض ساختاری در نفوذپذیری توده سنگ(الگوی درزداری و شکستگی ها و نقش آن در هدایت سیالات)

۱۳- کاربرد مکانیک سنگ در طراحی جهت یابی چاه های نفت با هدف تامین پایداری چاه و حصول حداکثر نفوذ پذیری

- ۱۴- کاربرد مکانیک سنگ در مدلسازی مخازن نفت
- ۱۵- مطالعه تاثیر مقیاس در نفوذ پذیری با هدف افزایش تولید
- ۱۶- کاربرد مکانیک سنگ در افزایش تولید با روش های مختلف و با تاکید بر شکست هیدرولیکی
 - ۱۷- تخمین نشست زمین در اثر استخراج نفت و مخاطرات احتمالی
- ۱۸- بررسی تغییر تنشهای زمینی و تاثیر آن بر تولید(تغییر بازشدگی ناپیوستگی ها، تغییر فشار منفذی)
 - ۱۹ بررسی فرآیند های توامان(تغییرات تنش فشار سیال ترمودینامیک شیمیایی)
 - ۲۰ افقهای جدید در کاربرد مکانیک سنگ در مهندسی نفت

روش ارزیابی: انتخاب یک یا چند روش از روش های زیر

ارزشیابی مستمر

 میان ترم

 آزمون نهایی

 آزمون نوشتاری

 عملکردی □

- Jaeger, J.C., Cook, N.G.W., and Zimmerman, R.W.(Y··Y). Fundamental of Rock Mechanic, Yth Edition, Blackwell publishing, Malden, MA.
 - Ching, H. Yew, (1997). Mechanics of Hydraulic Fracturing.
- Fjar, E., Holt, R.M., Horsrud, P., Raaen, A.M., Risnes, R. *Petroleum Related Rock Mechanics*, Ynd Edition
 - SPE journal
 - International journal of rock mechanics &mining science
 - Journal of rock mechanics & rock engineering
 - Fundamental of fractured reservoirs



چاه آزمایی پیشرفته Advanced Well Testing

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		ں	کد در
	امی	الز			س	نوع در،
					پیش نیاز	درس یا دروس
		ندارد ■		دارد 🗖	:ن	آموزش تكميل
		ندارد ■		دارد 🗖		سفر علمي:
		ندارد ■		دارد 🏻		سمينار:
				ی درس:	اهداف کل	-۲1
زن لایه ای و ترکدار و روش	چند فازی برای مخا	آزمایی ترکیبی و	دل های مختلف چاه	تسلط بر ما	بررسی و	-77
						های حل آن
				لالب:	رئوس مط	-۲۳
		ى	رمایی – نگرش تئور :	لهای چاهآز	الف – مد	-74
			ئاەآزمايى ئاھارىمايى	ِ مدل پایه چ	مروری بر	-۲۵
			ن ترکیبی	أزمايي مخاز	مدل چاهاً	-78
			ن لایهای	آزمایی مخاز	مدل چاهاً	-77
		wai	ren and Rooth -	زن ترکدار –	مدل مخا	- ۲۸
			de Swan -	زن ترکدار –	مدل مخا	-۲9
				أزمايي افقي	مدل چاهاً	-₹•
			اهمآميخت	م آمیخت و وا	کاربرد ه	-٣1
			چند فازی	چاهآزمایی ج	مدلهای	-47
						-44
			رداری	آزمایی بهرهب	ب – چاہ	-44
		ی	ا استفاده از چاهآزمای	دود مخزن با	تعيين حا	-42
	ه از چاهآزمایی	ی و افقی با استفاد	<i>ع</i> ی در چاههای عمود	خص بهرهده	تعیین شا	-48
، تراکمپذیر و تراکمناپذیر	یه برای سیستم های	محدوده ناحيه تخل	برای تعیین شکل و	ز چاهآزمایی	استفاده ا	-47
		ازن شكافدار	نص بهرهدهی در مخ	، تعیین شاخ	چاہازمایی	- ٣٨
	ِ شكافدار	ی مخازن معمولی و	در ناحیه تخلیه برای	گین حجمی	فشار میان	-٣٩
						-4.
			از روش های زیر	یا چند روش	نتخاب یک	روش ارزیابی: ا

100



عملکردی 🗖	آزمون نوشتاری ■	آزمون نهایی ■	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر ■
-----------	-----------------	---------------	------------	------------------

فهرست منابع:

- Sabet,, 19AA, Well test analysis, Penwell Publishing Company.
- Slider, H.C., ۱۹۸۳, Worldwide practical petroleum reservoir engineering, Penwell Publishing Company.

شكافت هيدروليكى پيشرفته Advanced Hydraulic Fracturing

41	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
		الزامي	·		نوع درس
					درس یا دروس
					پیش نیاز
			ندارد	دارد 🗖	وزش تكميلى:
			ندارد	دارد 🗖	فر علمي:
			ندارد	دارد 🗖	مینار:
					داف کلی درس:
للی آن در	، با تکیه بر کاربرد های عم	۲بعدی و ۳ بعدی	کی و مدل های مختلف	ی شکاف هیدرولی	نایی با مفاهیم کلید
					ي نفت

رئوس مطالب:

فصل ۱- مفاهیم پایه ای شکاف هیدرولیکی

تاریخچه، تنش درجا، تعریف شکاف، مکانیک سنگ و سیال و برهمکنش آن ها، مدل های شکاف

فصل ۲- مدل های سه بعدی و شبه سه بعدی شکاف هیدرولیکی

مدل سه بعدی پلنر، قانون پایستگی تکانه، موازنه تکانه برای سیالت غیر نیوتنی، مدل سه بعدی توده ای و سلولی

فصل ۳- نشت (Leak off) و جایگذاری برویانت

فیلتر شدن گل، ناحیه فیلتر شده، مدل عمومی برای leak off، تاثیر پروپانت بر خواص رئولوژی سیالات شکاف،

فصل ۴- پیچش و دیگر اثرات نزدیک چاه

هندسه شکاف های اطراف چاه، مشبک کاری و جهت چاه، اصطکاک مشبک ها،پیچش

فصل ۵- شكاف با اسيد

مدل های مربوطه، توانایی هدایت شکاف اسیدی، سنتیک واکنش اسید با سنگ مخزن، انتقال جرم

فصل ۶- خواص شیمیایی سیال شکاف و پروپانت

سیالات پایه آبی و روغنی، سیالت پایه اسیدی و مکانیزم عمل، سیالات چندفازی مانند فوم و امولسیون، افزودنیها،



شكاف	۵	عملك	-V	فصا

خواص مولکولی مواد ژلی، رئولوژی، اثر پروپانت، نفوذ و از دست رفتن سیال

فصل ۸ – عملیات ایجاد شکاف

تکمیل جهت دار چاه، سیمان و اثر آن بر شکاف، تجهیزات سرچاهی و ته چاهی عملیات شکاف، کنترل پروپانت ها، کنترل کیفیت کار، منی،

وش از روش های زیر	یک یا چند ر	ارزیابی: انتخاب	روش
-------------------	-------------	-----------------	-----

عملکردی 🗖	آزمون نوشتاری ■	آزمون نهایی ■	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر 🗖
حسارتی ــ	رسون توسعاری —	'رسوں جہ یی —	سیان کرم —	اررسیابی مستسر 🗕

فهرست منابع:

- Economide M., Boney C., Reservoir Stimulation, Y... Advantek international
- EconomideM., Daniel A., 1997, Petroleum Production Systems. By Prentice-Hall PTR publication

جریان سیال در محیطهای متخلخل (پیشرفته)

Advanced Fluid Flow in Porous Media

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
	نوع درس				
					درس یا دروس
					پیش نیاز
		رد ■	ندا	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سفر علمي:
		رد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:

اهداف کلی درس:

آشنایی و تسلط بر مدل های تک فازی و چند فازی جریان سیال در محیط متخلخل از دیدگاه میکروسکوپیک و ماکروسکوپیک همراه با در نظر گرفتن روش های مختلف تزریق و تغییر فاز اجزای موجود در مخزن

رئوس مطالب:

فصل اول: مدلسازی جریان سه فازی در محیط متخلخل

تراوائی نسبی و فشار موئینگی در جریان سه فازی، مدلسازی تعادلی جریان سه فازی در محیط متخلخل در حضور و عدم حضور اثرات موئینگی، مدلسازی غیر تعادلی جریان سه فازی در محیط متخلخل، مدلسازی غیر تعادلی جریان سه فازی در محیط متخلخل،

فصل دوم: مدلسازی تزریق آب در مخازن

مدلسازی و بررسی کمی اثرات موئینگی انتهائی، اثر سرعت جریان برمنحنی های تراوائی نسبی و فشار موئینگی آب و نفت، مدلسازی تزریق آب در فشار ثابت با دبی ثابت، مدل سازی تزریق آب در حضور فشار موئینگی، مدل سازی تزریق آب در حضور فشار موئینگی، مدل سازی تزریق آب با فرض انحلال مجدد گاز گیر افتاده در نفت، تعیین منحنی های تراوائی نسبی با استفاده از نتیایج آزمایشگاهی (روشهای JBN, Jr, Toth)، تزریق



آب و گاز بمنظور حفظ فشار مخزن

فصل سوم: مدلسازی میکروسکپیک

اصول مدلسازی شبکه ای و کاربرد آن برای پیش بینی جریان دو فازی (تخلیه و آشام) در محیط متخلخل، مکانیزم های جابجائی فازها، مدلسازی شبکه ای جریان سه فازی در محیط متخلخل، اصول مدلسازی بروش LG و LBM و کاربرد آن برای پیش بینی جریان تک فازی(تعیین تراوائی مطلق) وجریان دو فازی آب و نفت در محیط متخلخل

فصل چهارم: شبیه سازی خطوط جریان

اصول شبیه سازی خطوط جریان وکاربرد آن در مخزن در حضور و عدم حضور گراویتی برای سیستم های خطی و شعاعی

فصل پنجم: معادله نفوذپذیری

حل تحلیلی معادله نفوذ پذیری در سیستم استوانه ای با شعاع معین در شرایط مرزی متفاوت(مرز خارجی با فشارثابت، فلاکس ثابت و بدون جریان) و در سرعت ثابت تولید ازروش تبدیل سرعت ثابت تولید ازروش تبدیل سرعت ثابت تولیدی معادله نفوذ پذیری در مخازن شکافدار برمبنای مدل تخلخل دو گانه با استفاده از تبدیل لاپلاس، معادله نفوذ پذیری در مخازن شکافدار برمبنای مدل تخلخل دو گانه با معادله نفوذ پذیری در مخازن فازی، کاربرد روشهای عددی لاپلاس معکوس(چاپری، استیفست، زاکیان و فوریه) برای حل معادله نفوذ پذیری در مخازن

فصل ششم: جريان با تغيير فاز

فرمولاسیون جریان نفت و گاز در مخازن تحت اثر رانش گاز محلول با در نظر گرفتن تعادلات فازی

فصل هفتم: نفوذ و پراکندگی

مدلسازی نفوذ در محیط متخلخل در سیستم نفت سنگین-حلال و نتایج آزمایشگاهی، مدلسازی نفوذ در محیط متخلخل در سیستم نفت سنگین-دی اکسید کرین و نتایج آزمایشگاهی، مفهوم فیزیکی عدد پکلت، رژیم های مختلف پراکندگی، تعیین ضرایب پراکندگی بصورت تابعی از عدد پکلت با استفاده ازادغام معادلات پیوستگی،ممنتوم و نفوذ-جابجائی طی تزریق امتزاجی ، مدلسازی پراکندگی بروش ممان و تعیین عناصرقطرغیراصلی تنسور پراکندگی، مدلسازی تزریق امتزاجی بروش متحرک تصادفی.

		، های زیر	، یا چند روش از روش	روش ارزیابی: انتخاب یک
عملکردی 🗖	آزمون نوشتاری 🗖	آزمون نهایی ■	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر 🗖

- \- Chen, Z. and Ewing, R. E. "Comparison of various formulations of three-phase flow in porous media", J. Comp. Phys. 1994.
 - Y- Willhite, G. Paul, Water Flooding, SPE Textbook Series, 19A9.
 - ۲- Juanes R. Nonequilibrium effects in models of three-phase flow in porous media. Adv. Water Resour. ۲۰۰۹
- [£]- Sahimi, M., Flow and Transport in Porous Media and Fractured Rock, from Classical Methods to Modern Approaches, Wiley-VCH, 199Δ.



	109		



مرزهای محدود

Finite elements

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
	نوع درس				
					درس یا دروس
					پیش نیاز
		ِد ■	ندار	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		□ ა	ندار	دارد 🖿	سفر علمى:
		ِد ■	ندار	دارد 🗖	سمينار:

اهداف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم اجزاء های محدود و روش های حل مسائل چند متغیره و چند بعدی خطی و غیر خطی به همراه تحلیل خطا و تسلط بر روش های کدنویسی

رئوس مطالب:

- ۱. مقدمهای بر حساب تغییرات
- a. تابعی (Functional) و مفاهیم اولیه
 - b. معادله انتگرالی
 - c. معادله ديفرانسيلي
- d. تبدیل معادله دیفرانسیلی به معادله انتگرالی و بالعکس
 - e. قاعده اويلر
 - f. قضیه اساسی و متعالی حساب تغییرات
 - ۲. مقدمهای بر حساب دیفرانسیل برداری و چند متغیره
 - a. گرادیان، دیورژانس و
- b. قضیه دیورژانس (تبدیل انتگرال روی حجم به انتگرال روی سطح و مفاهیم کلی روشهای اجزاء محدود (FEM) و اجزاء مرزی (BEM))
 - c. کار کردن با اپراتورها
 - d. مفاهیم فضای توابع
 - ۳. روش ریتز در حل مسائل دارای تابعی



- ۴. روش گلرکین در حل معادلات انتگرالی
- ۵. آشنایی با نرمافزار Maple برای انجام کارهای تحلیلی ریاضی
 - ۶. روش اجزاء محدود در حل معادلات انتگرالی
 - a. مفاهیم اولیه و مقایسه با روشهای قبل
- b. انواع توابع شكل و بدست آوردن آنها در مسائل يك بعدى
- c. حل مسائل یک بعدی (توابع شکل، ماتریس اجزاء، سرهمبندی (assembling) ماتریسهای اجزاء و مسائل حوزه زمان در مختصات global)
- d. معرفی مختصات محلی (local)، توابع شکل و نحوه حل مسائل در این مختصات و معرفی روشهای انتگرال گیری عددی
 - e. تحلیل خطا و کدنویسی حرفهای روش اجزاء محدود با زبان فرترن و MATLAB
 - f. روش اجزاء محدود در حل مسائل دو متغیره و چند متغیره
 - g. مسائل دو بعدی (توابع شکل، ماتریس اجزاء، انتگرال گیری عددی و سرهم بندی ماتریس سختی، اینرسی و میرایی)
 - h. مسائل سه بعدی صفحهای
 - i. مسائل سه بعدی (توابع شکل، ماتریس اجزاء، انتگرال گیری عددی و سرهم بندی ماتریس سختی، اینرسی و میرایی)
 - j. مقدمهای بر مکانیک جامدات و محیطهای پیوسته، معرفی مفهوم تنسور، نوشتن معادلات به فرم
 اندیسی و تنسوری
 - k. حل معادلات به فرم تنسوری و اندیسی (حل معادله حرکت حاکم بر محیطهای الاستیک)، مسائل حوزه زمان
 - ا. مقدمهای بر تولید شبکه و یک نرم افزار تجاری و حرفهای (patran)
 - π. توضیحات تکمیلی بر کدنویسی حرفهای اجزاء محدود (نحوه وارد کردن اطلاعات از نرم افزار تولید شبکه به برنامه و همچنین وارد کردن اپراتور دیفرانسیل در برنامه ها)
 - ۷. مبانی روش اجزاء مرزی
 - a. مفهوم تابع گرین



- b. بدست آوردن تابع گرین برای معادلات دیفرانسیل
 - c. توابع شکل و شبکهبندی محیط
- d. فرمولاسیون ریاضی، سرهمبندی ماتریس ضرایب و بدست آوردن دستگاه معادله جبری
 - e. مزیتها و معایب روش اجزاء مرزی و مقایسه با روش اجزاء محدود
 - ۸. مقدمهای بر روش حجم محدود در مکانیک جامدات
 - ۴۱ مقدمهای بر روش اجزاء محدود در مسائل غیرخطی

روش ارزیابی: انتخاب یک یا چند روش از روش های زیر

ارزشیابی مستمر ■ میان ترم ■ آزمون نهایی ■ آزمون نوشتاری ■ عملکردی □

فهرست منابع:

- 1. ZIENKIEWICZ, O. C. The Finite Element Method (Δth ed.), Planta tree pub., Υ···.
- 7. Peter Hunter, FEM/BEM notes, Department of Engineering Science, The University of Auckland, New Zealand, 7...
 - T. Reddy, J. N., 1944, An introduction to the finite element method, McGraw-Hill, Inc.

روش اجزاء مرزی در مکانیک جامدات جلد ۱ و ۲، رابل، علی آبادی



کاربرد هوش مصنوعی در مهندسی نفت Application of Artificial Intelligence in Petroleum Engineering

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
	نوع درس				
					درس یا دروس
					پیش نیاز
		ارد ■	ندا	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		ارد ■	ندا	دارد 🗖	سفر علمي:
		ارد ■	ندا	دارد 🗖	سمينار:

رئوس مطالب:

فصل ۱- مفاهیم اساسی هوش مصنوعی و یادگیری ماشینی

آزمون تورینگ ،فلسفه ٔ هوش مصنوعی ، مدیریت پیچیدگی، سیستمهای خبره

فصل ۲- شبکه های عصبی مصنوعی

بررسی انواع شبکه ها، بررسی مدلهای حل شبکه، مدل ریاضی شبکه عصبی مصنوعی، آموزش شبکه به روش پس انتشار خطا، یادگیری یک پرسپترون

فصل ۳- الگوریتم ژنتیک و برنامه ریزی ژنتیک

جمعيت ، تابع تناسب ، تقاطع ، جهش، مقدار آستانه ، انتخاب فرضيه ها

فصل ۴- منطق فازی و ترکیب آن با دیگر روشهای هوش مصنوعی

فصل ۵- کاربرد هوش مصنوعی در مهندسی مخازن

مکان یابی چاهها، ساخت SRM ، بهینه سازی تولید از چاهها، پیش بینی خواص فازی سیالات هیدروکربوری، انجام محاسبات تخمین دخایر ، ازدیاد برداشت

فصل ۶- کاربرد هوش مصنوعی در مهندسی بهره برداری

بهینه سازی تولید از چاهها، پیش بینی تولید میدان، بهینه سازی فراز آوری مصنوعی

فصل ۷- کاربرد هوش مصنوعی در مهندسی حفاری

بهینه سازی ROP ، بهینه سازی تکمیل چاه



روش ارزیابی: انتخاب یک یا چند روش از روش های زیر ارزشیابی مستمر □ میان ترم ■ آزمون نهایی ■ آزمون نوشتاری ■ عملکردی □

- Goldberg, David E. (۱۹۸۹). Genetic Algorithms in Search Optimization and Machine Learning. Addison Wesley. p. ۴1. ISBN --۲-1-1ΔΥΡΥ-Δ
- Luger, George; Stubblefield, William (۲··۴). Artificial Intelligence: Structures and Strategies for Complex Problem Solving (Δth ed.). The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc.. ISBN ·-λ·Δ٣-۴٧λ·-۱. http://www.cs.unm.edu/~luger/ai-final/tocfull.html.
- Nilsson, Nils (۱۹۹λ). Artificial Intelligence: A New Synthesis. Morgan Kaufmann Publishers. ISBN ٩٧٨-١-۵Δλ۶٠۴۶۷-۴.
- Russell, Stuart J.; Norvig, Peter (۲۰۰۳), Artificial Intelligence: A Modern Approach (۲nd ed.), Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall, ISBN --۱۳-۷۹-۳۹۵-۲, http://aima.cs.berkeley.edu/
- Poole, David; Mackworth, Alan; Goebel, Randy (۱۹۹۸). Computational Intelligence: A Logical Approach. New York: Oxford University Press. ISBN ১ ነጻል ነ ተገኘት የ
 - http://www.cs.ubc.ca/spider/poole/ci.html.
- Winston, Patrick Henry (١٩٨٢). Artificial Intelligence. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley. ISBN · ٢ · ١ · λ τ δ ٩ ٢.
- Eiben, A. E. et al (۱۹۹۴). "Genetic algorithms with multi-parent recombination". PPSN III: Proceedings of the International Conference on Evolutionary Computation. The Third Conference on Parallel Problem Solving from Nature: YA-AV. ISBN ٣-۵۴٠-۵۸۴۸۴-۶.
- ACM Computing Classification System: Artificial intelligence". ACM. ۱۹۹۸. http://www.acm.org/class/١٩٩٨/I.٢.html. Retrieved ٣٠ August ٢٠٠٧.
- Haugeland, John (۱۹۸۵). Artificial Intelligence: The Very Idea. Cambridge, Mass.: MIT Press. ISBN -- ۲۶۲-۰۸۱۵۳-۹.
 - Brent, R.P. Algorithms for Minimization Without Derivatives, Englewood Cliffs, N.J., Prentice-Hall
 - Fletcher, R.; Practical Methods of Optimization, Vol. I, Unconstrained Optimization, John wiley& Sons, Inc.,



بهینه سازی کاربردی در مهندسی نفت

Applied Optimization in Petroleum Engineering

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
	نوع درس				
					درس یا دروس پیش نیاز
		ندارد ■		دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		ندارد ■		دارد 🗖	سفر علمى:
		ندارد 🗖		دارد 🗖	سمينار:
					رئوس مطالب:
			لتيبان	و ریاضی پش	فصل ۱– مفاهیم اساسی
بری مساوی و نامساوی،ضرایب	لحاظ كردن قيود ج	های تحلیلی برای	و چند متغیره،روش	کالر یک،دو	ارزیابی اکسترمم توابع اِس
					لاگرانژ،برنامەريزى ھندسى.
چند هدفه	ش های بهینه سازی	د با استفاده از رونا	ی، بهینه سازی مقی	ی و مجذور	فصل ۲- برنامهریزی خط
		نفتى،	حساسیت در مخازن	Simp، آناليز	حل سیستماتیک روشlex
	ſ	روشهای مستقیہ	، یک و چندمت غ یره،	امقيد، توابع	فصل ۳– – بهینهسازی ن
		پاول،	هوک – جیوز، روش	منحنى،روش	روشهای مبتنی بر برازش
) کلاسیک	ندمتغیره، روشهای	يد، توابع چ	فصل ۴-بهینهسازی نامق
	DFI.	یدن، فلچر و پاول P	وگهای آن، روش دیو	, نيوتن و آنالو	روش گرادیان مزدوج، روش
		ی متاهیوریستیک	ندمتغیره، روشهای	ید، توابع چ	فصل ۵-بهینهسازی نامق
			روش AC	وش PSO ،	روش GA ، روش SA ، رو
		، دینامیک	ندمتغیره، روشهای	يد، توابع چ	فصل ۶-بهینهسازی نامق
					فصل ٧-مباحث ويژه
			هدفه	ه سازی چند	برنامه ریزی تصادفی ، بهینا
					فصل ۸-کاربرد
		مزمان	بهینه، بهینه سازی هر	ئىمند، توليد	تابق تاریخچه، چاههای هون
			از روش های زیر	یا چند روش	روش ارزیابی: انتخاب یک
عملکردی 🗖	ون نوشتاری ■	ایی ■ آزم	■ آزمون نه	میان ترم	ارزشیابی مستمر 🗖
					– فهرست منابع:
 Beveridge& Schecht Brent, R.P. Algorithn Fletcher, R.; Practica Katta G. Murty, Optin 	ns for Minimization I Methods of Optin	n Without Derivati nization , Vol. I, U	ves, Englewood Cl nconstrained Optin	iffs, N.J., P	rentice-Hall hn wiley& Sons, Inc.,

170



- Δ. Luger, George; Stubblefield, William (۲··۴). Artificial Intelligence: Structures and Strategies for Complex Problem Solving (Δth ed.). The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc.. ISBN ·-Λ·Δ٣-۴٧Λ·-)
- 9. Russell, Stuart J.; Norvig, Peter (۲··۳), Artificial Intelligence: A Modern Approach (۲nd ed.), Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall, ISBN ·-۱٣-Υ٩٠٣٩۵-۲
- ۷. Poole, David; Mackworth, Alan; Goebel, Randy (۱۹۹۸). Computational Intelligence: A Logical Approach. New York: Oxford University Press. ISBN ۱۹۵۱۰۲۷۰۳.

ازدیاد برداشت حرارتی

(Thermal Enhanced Oil Recovery)

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
	نوع درس				
					درس یا دروس
					پیش نیاز
			ندارد	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
			ندارد	دارد 🗖	سفر علمي:
			ندارد	دارد 🗖	سمينار:

رئوس مطالب:

فصل ۱- یدیدههای انتقال در محیط متخلخل

کلیات (فیزیک) انتقال جرم و گرما – معادلات حاکم بر انتقال جرم و گرما – انتقال جرم و گرما در محیط متخلخل و معادلات حاکم بر آنها

فصل ۲- اثر گرما بر سیالات مخزن و سنگ مخزن

تغییرات شیمیایی هیدروکربنها (پیرولیز، اکسیداسیون و احتراق)، تغییرات در خواص فیزیکی سنگ و سیالات مخزن در اثر گرما

فصل ۳- تهیه و تزریق بخار

مولدهای بخار سطحی و درون چاهی- مبانی و محاسبات مربوط تولید بخار و تزریق آن – گرماهای تلف شده در مولدها ، خطوط سطحی انتقال بخار و چاه – گرمای تلف شده بهلایههای مجاور مخزن – گرمای خالص منتقل شده به سازند

فصل ۴- تزریق بخار در مخزن

- ۱. **تزریق دورهای بخار** تشریح فرایند مخازن مستعد برای تزریق دورهای بخار محاسبات مربوط به شعاع ناحیه گرم شده و دمای میانگین آن بهبود در افزایش نرخ تولید (ایدهآل و واقعی) عمل کرد تزریق دورهای بخار با در نظر گرفتن ریزش ثقلی
- ۲. تزریق پیوسته بخار تشریح فرایند کارآیی فرایند نرخ افزایش سطح ناحیه گرم شده نرخ جابجایی نفت در مخزن در اثر تزریق بخار
 نقت انباشتی جابجا شده در اثر تزریق مخازن مستعد برای تزریق پیوسته بخار

فصل ۵- فرایند احتراق درجا

تشریح فرایند احتراق درجا – انواع روشهای فرایند احتراق درجا – مطالعات آزمایشگاهی (لوله احتراق و سلول اکسیداسیون) – پارامترهای احتراق – مخازن و نفت مستعد برای فرایند احتراق درجا – محاسبات مربوط به فرایند

فصل ۶ – روشهای مرکب



		بر آوردهای ا	فصل ۷ – شبیهسازی و
	، های زیر	، یا چند روش از روش	روش ارزیابی: انتخاب یک
آزمون نوشتاری ■	آزمون نهایی 🗖	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر 🗖
		منابع:	فهرست
A. Pratt			
ery, Green – willhite			
Recovery, Farouq ali- Jon	nes - Meldau		
2	M. Pratt ery , Green – willhite	آزمون نهایی ■ آزمون نوشتاری ■ (مون نوشتاری ■ (مون نهایی ■ (مون نهایی ■ (مون نوشتاری ■ (مون نوشتاری ■ (مون نوشتاری ■ (مون نوشتاری ■ (مون نهایی) (م	ه یا چند روش از روش های زیر میان ترم ■ آزمون نهایی ■ آزمون نوشتاری ■ منابع: منابع: M. Pratt ery , Green – willhite

مهندسي مخازن گازي پيشرفته

Advanced Gas Reservoir Engineering

۴۸	تعداد ساعت	٣	تعداد واحد		کد درس
	نوع درس				
					درس یا دروس
					پیش نیاز
		_ د ■	ندار	دارد 🗖	آموزش تكميلى:
		_ د ■	ندار	دارد 🗖	سفر علمى:
		_ د ■	ندار	دارد 🗖	سمينار:

رئوس مطالب:

فصل ۱- مقدمه

وضعیت "ذخیره-تولید-مصرف" گاز در ایران و جهان، انواع مخازن گازی(مخازن گازی معمول-مخازن گازی نامتعارف/ مخازن گازی خشک-تر-میعانی)، فرایند کلی تولید گاز در ایران

فصل ۲- رفتار فازی سیال در مخازن گازی

نمودار فازی مخازن گازی، مروری بر روابط تطبیقی در توصیف خواص pvt گاز، اهمیت pvt در مخازن گاز میعانی، نمونه گیری و چالش های تهیه نمونه سیال معرف مخزن گاز میعانی، اعتبار سنجی آزمایشات pvt در مخازن گاز میعانی، مشخصه سازی جزء سنگین (-CY) در ترکیب گاز میعانی، رگراسیون مدل سیال گاز میعانی، هیدراتهای گازی

فصل ۳- موازنه مواد در مخازن گازی

موازنه مواد در مخازن گازی خشک ، موازنه مواد در مخازن گازی خشک متصل به آبده، موازنه مواد در مخازن گازی با فشارغیر طبیعی، موازنه مواد در مخازن گاز باقیمانده در ناحیه آبزده مواد در مخازن گاز میعانی، روشهای تعیین آب ورودی به مخزن گازی(water influx)، تعیین اشباع گاز باقیمانده در ناحیه آبزده مخزن



فصل ۴- رفتار جریانی گاز در مخزن

توصیف رژیم جریانی در نواحی مختلف مخزن گاز میعانی، توصیف پدیده های ناحیه مجاور چاه در مخازن گازی خشک (جریان غیر دارسی) و میعانی(جریان غیر دارسی و اثر جفت شدگی مثبت) ، معادله بهره دهی در مخازن گازی خشک، تراوائی نسبی در مخازن گاز میعانی با اعمال اثرات پدیده های ناحیه نزدیک چاه، معادله بهره دهی در مخازن گاز میعانی، تئوری حالت پایدار (steady state theory)در مخازن گاز میعانی ، بررسی اعمال پدیده های ناحیه نزدیک چاه در شبیه سازیها

فصل ۵- تحلیل داده های تولید چاه آزمائی در مخازن گاز میعانی

مروری بر چاه آزمائی مخازن گاز ی خشک، تحلیل داده های چاه آزمائی مخازن گاز میعانی با روش شبه فشار تک فاز ی، تحلیل داده های چاه آزمائی مخازن گاز میعانی با روش شبه فشار دوفازی ، تحلیل داده های تولید با نمودارهای افت

فصل ۶- جریان گاز در چاه و خطوط لوله و آنالیز گره ائی

نمودارهای عملکرد مخازن گازی و گاز میعانی ، سیستم تولید گاز، افت فشار در چاه و خطوط جریان، آزمایش تحویل دهی چاه های گازی، منحنی های تحویل دهی، محدودیت های تولید گاز ، آنالیز گره ائی

فصل ۷ – ذخیره سازی گاز

بررسی انواع روشهای ذخیره سازی گاز، ذخیره سازی در خطوط لوله،ذخیره سازی زیرزمینی،ذخیره سازی در مغارهای نمکی ، ظرفیت ذخیره سازی

فصل Λ مدیریت و توسعه میادین گازی

بررسی روشهای ازدیاد برداشت در میادین گازی ، بازگردانی گاز، الگوی توسعه میدان، مدل بهینه توسعه، فاصله بین چاه ها، دبی تولید هینه

		، های زیر	، یا چند روش از روش	روش ارزیابی: انتخاب یک
عملکردی 🗖	آزمون نوشتاری ■	آزمون نهایی 🗖	میان ترم ■	ارزشیابی مستمر 🗖

- Tarek A., Kinney Mc. and Paul D, Advanced Reservoir Engineering, developed in Elsevier
- Danesh A., PVT and Phase Behavior of Petroleum Reservoir Fluids, developments in Petroleum Science
- Advanced Natural Gas Engineering, Xiuli Wang, Michael Economides, Gulf Publishing Company Houston, Texas, ۲...9
- PHASE BEHAVIOR, Curtis H. Whitson, Michael R. Brulé, Society of Petroleum Engineers Inc., T...
- Gas Reservoi Engineering, John Lee, Robert A,. Wattenbarger, Society of Petroleum Engineers Inc., 1998
- Energy Information Administration web site
- Equations of State and PVT Analysis- Applications for Improved Reservoir Modeling- Tarek Ahmed., Gulf Publishing Company Houston, Texas, Y···Y



- Tarek A., KinneyMc. and Paul D, Advanced Reservoir Engineering, developed in Elsevier
- Danesh A., PVT and Phase Behavior of Petroleum Reservoir Fluids, developments in Petroleum Science
- Advanced Natural Gas Engineering, Xiuli Wang, Michael Economides , Gulf Publishing Company Houston, Texas, ۲۰۰۹
- PHASE BEHAVIOR, Curtis H. Whitson, Michael R. Brulé, Society of Petroleum Engineers Inc., ۲۰۰۰
- Gas Reservoi Engineering, John Lee, Robert A,. Wattenbarger, Society of Petroleum Engineers Inc., 1999
- Energy Information Administration web site
- Equations of State and PVT Analysis- Applications for Improved Reservoir Modeling- Tarek Ahmed., Gulf Publishing Company Houston, Texas, Y···Y



