



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی (بازنگری شده)

مقطع کارشناسی ارشد

چینه‌نگاری و دیرینه‌شناسی



گروه علوم پایه

تصویبه هشتصد و سی و چهارمین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۲/۳/۲۶

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه درسی مقطع کارشناسی ارشد رشته چینه‌نگاری و دیرینه‌شناسی

کمیته تخصصی: علوم زمین

گروه: علوم پایه

گرایش:

رشته: چینه‌نگاری و دیرینه‌شناسی

کد رشته:

قطعه: کارشناسی ارشد

شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی، در هشتاد و سی و چهارمین جلسه مورخ ۹۲/۲/۲۶، برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی ارشد رشته چینه‌نگاری و دیرینه‌شناسی را به شرح زیر تصویب کرد:

ماده ۱: برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی ارشد رشته چینه‌نگاری و دیرینه‌شناسی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارد، لازم‌الاجراء است:

(الف) دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می‌شوند.

(ب) مؤسسه‌هایی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می‌شوند و تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی هستند.

ماده ۲: این برنامه از تاریخ ۹۲/۲/۱۲ جایگزین برنامه درسی مقطع کارشناسی ارشد رشته چینه‌نگاری و دیرینه‌شناسی مصوب سیصد و پنجاه و پنجمین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی مورخ ۷۲/۱/۲۲ شد و برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند، لازم‌الاجراء است.

رأی صادره هشتاد و سی و چهارمین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی مورخ ۹۲/۲/۲۶ درخصوص برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی ارشد رشته چینه‌نگاری و دیرینه‌شناسی:

۱. برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی ارشد رشته چینه‌نگاری و دیرینه‌شناسی که از طرف گروه علوم پایه پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.
۲. این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجراء است و پس از آن نیازمند بازنگری است.

حسین نادری مشن

نایب رئیس شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

سعید قدیمی

دبیر شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی





جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

مشخصات کلی، برنامه آموزشی و سرفصل دروس

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: چینه‌نگاری و دیرینه‌شناسی

گروه: علوم پایه



تیرماه ۱۳۹۲

مقدمه

به منظور ارتقا کیفیت دروس و نیاز به روزآمدکردن سرفصل هر درس با توجه به برنامه های آموزشی و در دست انجام دانشگاههای معتبر دنیا و همچنین لزوم توجه به نیاز صنعت در تدوین مواد درسی دوره کارشناسی ارشد رشته چینه نگاری و دیرینه شناسی، این برنامه با نظر خواهی از کلیه متخصصین دانشگاههایی که این دوره در آنها دایر می باشد و نیز متخصصین شاغل در صنعت نفت، مورد تجدید نظر قرار گرفت. این برنامه با در نظر گرفتن مدت زمان مقرر در آئین نامه های شورایعالی برنامه ریزی برای دوره کارشناسی ارشد گروه علوم پایه و تغییر تعداد واحدهای پایان نامه به ۶ واحد تنظیم گردیده است.

تعریف و هدف

دوره کارشناسی ارشد چینه نگاری و دیرینه شناسی از دوره های ناپیوسته در نظام آموزش عالی کشور است که هدف آن تربیت نیروهای متعدد و متخصص است به نحوی که بتوانند بر اساس یافته های خود از اصول و روشهای این علم در کشف وقایع ثبت شده در واحدهای رسوبی (چینه ها) و مرتب نمودن این وقایع به ترتیب زمان استفاده نمایند. شناخت ناپیوستگیهای (نشانگر زمانهای گم شده یا اختلال در وقایع زمین شناختی) و تعیین ماهیت این ناپیوستگیها از دیگر اهداف این رشته است. فارغ التحصیلان این رشته خواهند توانست نیازهای مراکز آموزشی، پژوهشی، تولیدی و خدماتی را در زمینه های مورد اشاره برطرف نمایند.

طول دوره و شکل نظام

دوره کارشناسی ارشد چینه نگاری و دیرینه شناسی بعد از دوره کارشناسی زمین شناسی شروع می شود و طول دوره بر اساس ۳۰ واحد درسی حد اقل ۲ سال و حد اکثر ۳ سال است. هر سال تحصیلی شامل دو نیمسال و هر نیمسال شامل ۱۶ هفته آموزشی است. برای هر واحد درس نظری در هر نیمسال ۱۶ ساعت و برای هر واحد عملی ۳۲ ساعت منظور شده است. شرایط ورود و سایر مقررات این دوره مطابق با آئین نامه های دوره کارشناسی ارشد زمین شناسی مصوب شورایعالی برنامه ریزی است.

واحدهای درسی

تعداد کل واحدهای درسی این دوره ۳۰ واحد به شرح زیر است:



| | |
|------------------|---------|
| الف- دروس الزامی | ۱۴ واحد |
| ب- دروس اختیاری | ۱۰ واحد |
| ج- پایان نامه | ۶ واحد |

دروس الزامی کارشناسی ارشد رشته چینه‌نگاری و دیرینه‌شناسی

| کد | نام درس | تعداد واحد | ساعت | جمع | عملی | نظری |
|-----|------------------------|------------|------|-----|------|------|
| ۳۰۰ | زیست‌چینه‌نگاری | ۲ | ۳۲ | - | ۳۲ | ۳۲ |
| ۳۰۱ | گرده‌شناسی | ۲ | ۴۸ | ۳۲ | ۱۶ | ۳۲ |
| ۳۰۲ | ریزفیل روزن دار | ۲ | ۴۸ | ۳۲ | ۱۶ | ۳۲ |
| ۳۰۳ | ریزفیل غیرروزن دار | ۲ | ۴۸ | ۳۲ | ۱۶ | ۳۲ |
| ۳۰۴ | دیرینه‌شناسی بی‌مهرگان | ۲ | ۴۸ | ۳۲ | ۱۶ | ۳۲ |
| ۳۰۵ | چینه‌نگاری پیشرفته | ۲ | ۳۲ | - | ۳۲ | ۳۲ |
| ۳۰۶ | ریزرساره پیشرفته | ۲ | ۴۸ | ۳۲ | ۱۶ | ۳۲ |



دروس اختیاری کارشناسی ارشد رشته چینه‌نگاری و دیرینه‌شناسی

| کد | نام درس | تعداد واحد | ساعات | | | کد |
|-----|------------------------------------|------------|-------|------|------|----|
| | | | جمع | عملی | نظری | |
| ۳۰۷ | دیرینه‌بوم‌شناسی | ۲ | ۳۲ | - | ۳۲ | |
| ۳۰۸ | چینه‌نگاری سکانسی | ۲ | ۳۲ | - | ۳۲ | |
| ۳۰۹ | گرده‌شناسی پیشرفته | ۲ | ۱۶ | ۳۲ | ۴۸ | |
| ۳۱۰ | تفسیر نمودارهای چاه‌پیمایی | ۲ | ۳۲ | - | ۳۲ | |
| ۳۱۱ | دیرینه‌گیاه‌شناسی | ۲ | ۱۶ | ۳۲ | ۴۸ | |
| ۳۱۲ | محیط‌های رسویی پیشرفته | ۲ | ۳۲ | - | ۳۲ | |
| ۳۱۳ | سنگ‌چینه‌نگاری | ۲ | ۳۲ | - | ۳۲ | |
| ۳۱۴ | دیرینه‌شناسی مهره‌داران | ۲ | ۱۶ | ۳۲ | ۴۸ | |
| ۳۱۵ | چینه‌نگاری ایران پیشرفته | ۲ | ۳۲ | - | ۳۲ | |
| ۳۱۶ | زمین‌شناسی ایران و کشورهای هم‌جوار | ۲ | ۳۲ | - | ۳۲ | |
| ۳۱۷ | روزن‌داران سازندهای زاگرس | ۲ | ۱۶ | ۳۲ | ۴۸ | |

دانشجو باید ۱۰ واحد دروس اختیاری خود را از جدول فوق اخذ کند.

تمام واحدهای درسی گرایشهای دیگر می‌توانند به درخواست دانشجو، و موافقت استاد راهنمای بعنوان واحد اختیاری در گرایش چینه‌نگاری و دیرینه‌شناسی اخذ شوند.



| | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------------------------------|--|----------------|--------------------------|--------|--------------------------|----------|--------------------------|
| عنوان درس به فارسی: | | زیست‌چینه‌نگاری | | دروس پیش‌نیاز: | نظری | | جبرانی | پایه | نadarد |
| | | | | عملی | | | | | |
| عنوان درس به انگلیسی: | | Biostratigraphy | | تعداد ساعت: | ۳۲ | | نوع واحد | الزامی | نadarد |
| | | | | نظری | | | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: | | ■ ندارد <input type="checkbox"/> دارد | | آزمایشگاه | <input type="checkbox"/> | کارگاه | <input type="checkbox"/> | سفر علمی | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | | | سمینار | <input type="checkbox"/> |

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

شناسخت زونبندی و ردهبندی بقاوی‌ای موجودات زنده، بکارگیری فاصله زمانی پیدایش و انفراض گروه‌های مختلف و ایجاد شبکه‌های دقیق مقایسه‌ای و چینه‌شناسخی

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱-تاریخچه و چگونگی پیدایش زیست‌چینه‌نگاری و فراید آن

۲-تعاریف و مفاهیم اصلی در زیست‌چینه‌نگاری

۳-مطالعه پیدایش و ازین رفتار ریزفیلهاشای خاص و فیل‌های همراه

۴-تهیه نمودار از انتشار گونه‌های ریزفیلی شاخص

۵-ایجاد زونهای ریزفیلی شاخص



۶- تعیین سن نسبی سازند بر مبنای انتشار چینه شناختی آنها

۷- انواع واحدهای اصلی در زیست چینه نگاری

۸- زون بندی در صنعت و تفاوت آن با زون بندی در رخنمونها

۹- مطالعه و شناخت زون های جهانی براساس پیدایش و انقراض گروه ها در توالی ها

۱۰- شناخت و مطالعه چرایی انقراض بعضی گروه ها در زمان های مشخص

۱۱- همیستگی نموداری (Graphic Correlation)

روش ارزیابی:

| بروزه | آزمون های نهایی | میان ترم | ارزشیابی مستمر |
|-------|-------------------|----------|----------------|
| - | آزمون های نوشتاری | - | - |
| | عملکردی | | - |

فهرست منابع:

- 1- McGowran, 2005. Biostratigraphy, Microfossils and Geological Time, Cambridge University Press.
- 2- Ziegler., 1988. Introduction to Paleobiology: General paleontology, University College London.
- 3- Rich, T.H, Rich, 1994. Wild life of Gondwana. The 500lilion years history of vertebrate animals from the ancient southern supercontinent, Reedbook.
- 4- Truck, J. Mark, J. Benes, 1988. Fossil of the world :An Comprehensive practical guide to collecting and studying fossils, Arch Cape Press, New York.



| | | | | | | |
|---|------|--|----------------|--------------------|-----------------------|--|
| دروس پیشنهادی: ندارد | نظري | | جبراني پایه | تعداد واحد: ۲ | عنوان درس به فارسي: | |
| | عملی | | | | گردهشناسی | |
| | نظري | | | | | |
| | عملی | | | | | |
| | نظری | الزامي | اخباري | تعداد ساعت: ۴۸ | | |
| | عملی | | | | | |
| | نظری | | | | | |
| | عملی | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ندارد | | <input type="checkbox"/> دارد | | آموزش تكميلی عملی: | عنوان درس به انگلیسي: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه | | <input type="checkbox"/> کارگاه | | Palynology | | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> سمینار | | | | |

اهداف رفتاري:

اهداف کلي درس:

شناسابي گروههای مختلف گردهریخت (Palynomorph) و استفاده آنها در زیستچینه‌نگاری، دیرینه‌بوم‌شناسی و دیرینه‌جغرافیا

سرفصل یا رئوس مطالب:

تعريف گردهشناسی - ویژگیهای گردهشناسی - انواع گردهریخت‌ها

آشنایی با گروههای مختلف گردهریخت



هاگ و گرده: رده‌بندی گیاهان زیبا هاگ و گرده - چرخه حیات در برایوفیت‌ها، پتروفیت‌ها، ژیمنوسپرم‌ها و انثیوسپرم‌ها - ظهور و گسترش اسپور و پولن‌ها - ریخت‌شناسی هاگهای برایوفیت‌ها و پتروفیت‌ها (شامل نحوه تشکیل در تراک، تربینات و ساختارها) و ریخت‌شناسی گرده‌های ژیمنوسپرم و انثیوسپرم - انواع گرده افسانی در گیاهان - انواع دیواره در برایوفیت‌ها، پتروفیت ژیمنوسپرم‌ها و انثیوسپرم‌ها - استفاده آنها در زیستچینه‌نگاری، دیرینه‌بوم‌شناسی و دیرینه‌جغرافیا، باستان‌شناسی، پژوهشی، امور جنایی و حشرات.

داینوفلازله: ریخت‌شناسی - چرخه حیات - انواع سیست‌ها - تربینات و ساختار - بوم‌شناسی - پیدايش و گسترش.

آکریتارکها: ریخت‌شناسی - تربینات و ساختار - بوم‌شناسی - پیدایش و گسترش
کیتبوزوآها: ریخت‌شناسی - تربینات و ساختار - انواع تجمعات - بوم‌شناسی - پیدایش و گسترش - تعیین دمای زمین‌گرمایی - ارتباط
زیست‌شناختی آنها با سایر موجودات.

اسکولوکودن‌ها: ریخت‌شناسی - بوم‌شناسی - ظهور و گسترش
آسترها: داخلی پوسته‌های روزن‌داران: ریخت‌شناسی (فرم‌های دو ردبفی و پیچشی) - بوم‌شناسی

ب: عملی

۱-روش‌های نمونه‌برداری

۲-روش‌های جداسازی در آزمایشگاه

۳- مطالعه انواع گرده‌ریخت‌ها

روش ارزیابی:

| پروژه | آزمون‌های نهایی | میان ترم | ارزشیابی مستمر |
|-------|---------------------|----------|----------------|
| - | آزمون‌های نوشتاری ✓ | - | - |
| | عملکردی - | | |

فهرست منابع:

- 1-Jansonius, J. & McGregor, D.C. 1996. Palynology: principles and applications; American Association of Stratigraphic Palynologists Foundation.
- 2- Traverse, A., 2008. Palaeopalynology. London : Springer.
- 3- Armstrong & Brasier, 2005. Microfossils.
- 4-Tschudy & Scott, 1969. Aspect of Palynology



| | | | | | |
|---|--------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| دروس پیشنباز: ندارد | نظری | | | تعداد واحد: | عنوان درس به فارسی: |
| | عملی | جبرانی | | ۲ | ریزفیل |
| | نظری | پایه | | | (روزنداران) |
| | عملی | | | | |
| | نظری ✓ | | | تعداد ساعت: | |
| | عملی ✓ | الزامی ✓ | نوع واحد | ۴۸ | |
| | نظری | | | | |
| | عملی | اختیاری | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ندارد | | <input type="checkbox"/> دارد | آموزش تكميلي عملی: | عنوان درس به انگليسى: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه | | <input type="checkbox"/> کارگاه | <input type="checkbox"/> سفر علمي | Microfossil (Foraminifera) | |
| | | | <input type="checkbox"/> سمینار | | |

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

شناسخت معیارهای تشخیص گروههای مختلف روزنдарان و کاربرد آنها در چینه‌نگاری



سرفصل یا رئوس مطالب:

۱-کلیات

تعريف و موقعیت و محل روزنداران در دنیای جانوری - اشاره ای به اصول رده‌بندی روزنداران - ریخت‌شناسی صدف - انواع دهانه - ترتیبات صدف - ساختار درونی صدف - بررسی انواع پوسته و جنس صدف در روزنداران (صدفهای آگلوتینا - پورسلاتوز) - هیالین - میکروگرانولار - اشاره‌ای به محیط‌های زیستی روزنداران و شرایط محیط زیست آنان (محیط‌های دریابتنی (benthonic) و دریامیانی (pelagic)) - روش‌های ریزدیرینه‌نگاری تهیه نمونه روزنداران (روش‌های شستشو و تهیه مقاطع)

۲- مطالعات سامان‌مند تعدادی از روزنداران شاخص دورانهای زمین‌شناسخی

۱-۲ روزن داران آگلوبتنه

شامل جنسهای

Dicyclina , Dictyopsella, Pseudocyclamina, Pseudolitopsella, Iraquia, Orbitolina, Cuneolina, Chrysalidina, Loftusia, Pfenderina, Choffatella, Dictyoconus, Praeorbitolina, Paleorbitolina, Pseudocyclamina, Simplorbitolina, Orbitolinopsis, Coskinolina, Sabudia, Minxia

۲- روزن داران با صدف آهکی - میکروگرانولار سودوفیبروز

خانواده های Fusulinidae, Endothyridae وغیره شامل جنسهای

Deckerella , Paleotextularia , Earlindia, Endothyra, Bradyina , Textrataxis, Cribrogenerina, Staffella , Verbeekina, Schwagerina, Millerella, Neoschwagerina, Ozawainella, Monotaxinoides, Sumatrina, Presumatrina , Afghanella, Tournayella, Earlandiniita, Pseudostaffella , Neostaffella polydiedoxina, Parafusulina, Umbellina, Pachyphloia, Geinitzina, Padangia, Climaacamina

۳- روزن داران با صدف آهکی هیالین شامل: خانواده های اریتوئیده، نومولیتیده، میوژیپسینیده وغیره شامل جنسهای :

Omphalocyclus, Siderolites, Lepidorbitoides, Orbitoides, Assillina, Nummulites, Miscellanea, Operculina, Discocyclina, Heterostegina, Lepidocyclina, Miogysinoides, Amphistegina, Asterocyclina, Spiroclypeus

۴- روزن داران با صدف آهکی پورسلانوز

شامل جنسهای:

Quinqueloculina, Triloculina, Biloculina, Prealveolina, Ovalveolina, Austrotrillina, Neoalveolina, Glomalveolina, Alveolina, Subalveolina, somalina, Peneroplis, Dendritina, Orbitolites, Archaias.

۵- روزن داران پلانکتون

شامل جنسهای:

Globorotalia, Hedbergella, Globotruncana, Rotalipora, Globotruncanita, Rosita, Rugogobigerina, Dicarinella, Marginotruncana, Gansserina, Hantkenina, Favusella

و بررسی گونه های جنسهای فوق

۶- بخش عملی درس شامل شناسایی جنسهای فوق با استفاده از میکروسکوپ نوری است.

روش ارزیابی:

| پروزه | آزمون های نهایی | میان ترم | ارزشیابی مستمر |
|-------|---------------------|----------|----------------|
| - | آزمون های نوشتاری ✓ | - | ✓ |
| | عملکردی - | | |



فهرست منابع:

- ۱- وزیری مقدم، ح.، طاهری، ع. و کیمی‌اگری، م. ۱۳۸۸. جنبهای شاخص روزن‌دارها و پالئوکلوروزی. انتشارات دانشگاه اصفهان.
- 2-Bolli, H.M., J.B. Saunders and Prech-Nielsen, K., 1987. Plankton Stratigraphy: Cambridge University Press.
- 3-Loeblich, a. and Tappan, H., 1988. Foraminifera Genra and Their Classification: VanNostrnd Reinhold, V.2.
- 4-Armstrong, H.A. and Brasier, M.D., 2005. Microfassils: Blackwell Publishing.
- 5-Premoli Silva,I. and Verga,D. 2004, Practical manual of planktonic Foraminifera.
- Della Tipografia Pontefelcion – Perugia.
- 6- Premoli Silva,I. and Verga,D. 2003. Practical Manual of Paleocene and Eocene Planktonic Foraminifera . Della Tipografia Pontefelcion – Perugia.



| | | | | | |
|---|--------|----------|---|------------------|--|
| دروس پیش‌نیاز: ندارد | نظری | | | تعداد واحد: ۲ | عنوان درس به فارسی: |
| | عملی | جبرانی | | | ریزفیل |
| | نظری | پایه | | | (غیر روزن‌داران) |
| | عملی | | | | |
| | نظری ✓ | | تعداد ساعت: ۴۸ | نوع واحد | عنوان درس به انگلیسی: Microfossil (Non-Foraminifera) |
| | عملی ✓ | الزامی ✓ | | | |
| | نظری | | | | |
| | عملی | اختیاری | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار | | | <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه | | |

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

شناخت کلی گروه‌های مختلف ریزفیل غیر روزن‌دار – ریخت‌شناسی – ردیبدی و تاکسونومی – پخت و گسترش چینه‌شناختی – ارزش و اهمیت زیست‌چینه‌نگاری هر کدام از گروه‌ها



سرفصل یا رئوس مطالب:

الف-تعاریف و ردیبدی کلی گروه‌های ریزفیل غیر روزن‌دار و روشهای تهیه نمونه‌های مختلف برای مطالعه آنها

ب-شناسایی ریزفیلهای غیر روزن‌دار:

۱-استراکود (ostracoda): ریخت‌زیست‌شناسی و ساختمان صدف – بوم‌شناسی و دیرینه‌بوم‌شناسی – تاکسونومی و ردیبدی سامان‌مند جنس‌های پر اهمیت استراکدا – ارزش زیست‌دیرینه‌شناختی جنس‌های مهم آن

۲-کنودونت‌ها (Conodonts) : کلیاتی در مورد منشأ - ریخت‌شناسی عناصر اسکلتی - ساختار میکروسکوپی عناصر اسکلتی - تشریح تفاوت‌های سه گروه مختلف پرتو، پارا و یوکنودونت‌ها - آبارات در کنودونت‌ها - آناتومی و زیست‌شناسی کنودونت‌ها - خوبشاندنی و روابط فیلوزنتیکی کنودونت‌ها با سایر گروه‌ها - ناکسونومی و رده‌بندی - گسترش و پخش چینه‌شناختی کنودونت‌ها - اهمیت زیست-چینه‌نگاری کنودونت‌ها - شناخت کنودونت‌ها - شناخت تغییرات رنگ کنودونت‌ها (CAI) و کاربرد آن

۳- نانوفسیلهای آهکی (Nannofossils) : زیست‌شناسی اندامگان، تولیدمثل، رشد و تغذیه - توضیح هتروکوکولیت‌ها و هلمکوکولیت‌ها - عملکرد کوکولیت‌ها - گروه‌های عمده ریخت‌شناختی - رده‌بندی و معرفی چند گونه شاخص - کاربرد آنها در زیست‌چینه‌نگاری.

۴-شعاعیان (Radiolarians) : اشاره‌ای به اصول سامان‌مند - ریخت‌شناسی و ساختار صدف - ارزش سنگ‌شناختی شعاعیان - زیست-چینه‌نگاری و ناکسونومی گروه‌های مختلف شعاعیان

۵-جلبک‌های آهکی (Calcareous Algae) : اشاره‌ای به مشخصات عمومی - آناتومی - ریخت‌شناسی و ریخت‌شناسی گروه‌های مختلف جلبکی {کلروفیتا (Chlorophyta) - ردوفتا (Rhodophyta) و کاروفیتا (Charophyta)} - برم‌شناسی و دیرینه‌بوم‌شناسی - توزیع چینه‌شناختی هر کدام از گروه‌ها - ناکسونومی و رده‌بندی برخی از گروه‌های رایج و پراهمیت جلبک‌ها

۶-کالپیونتها (Calpionellids) : اشاره‌ای به اصول سامان‌مند - تکامل و فیلوزنی - ریخت‌شناسی و صدف - زیست‌چینه‌نگاری.

۷-کالسیفرها (Calcispheres) : اشاره‌ای به اصول سامان‌مند - ریخت‌شناسی و ساختار صدف - ارزش سنگ‌شناختی - زیست‌چینه-نگاری

۸-دیاتومهای (Diatoms) : اشاره‌ای به منشاء - ترکیب شیمیایی - ریخت‌شناسی و ساختار صدف - ارزش سنگ‌شناختی دیاتومهای - زیست‌چینه‌نگاری و رده‌بندی گروه‌های مهم دیاتومهای

۹- ریزفیل‌های با قربت ناشناخته

ج-اصول جمع‌آوری، آماده و جداسازی - روش جدایش (Picking) - عکس‌برداری میکروسکوپ الکترونی (SEM)

د-اصول برداشت سامان‌مند - اسیدشوبی - اصول تفکیک رده‌بندی گروه‌های مختلف ریزفیل‌های غیرروزن‌دار

ه-دریبخش عملی درس با کمک میکروسکوپ گروه‌های فوق مورد مطالعه و شناسایی قرار خواهد گرفت



روش ارزیابی:

| پروره | آزمون‌های نهایی | میان ترم | ارزشیابی مستمر |
|-------|---------------------|----------|----------------|
| - | آزمون‌های نوشتاری ✓ | - | ✓ |
| | عملکردی - | | |

فهرست منابع:

- ۱- خسرو تهرانی، خ.، ۱۳۷۷، میکروپالئوتولوژی کاربردی، انتشارات دانشگاه تهران، ۲۱۷ صفحه.
 - ۲- وزیری، م.ر.، داستانپور، م. و ناظری، و.، مبانی دیرینه‌شناسی (ریز قسیل‌ها)، انتشارات دانشگاه شهید بهشتی کرمان، ۳۰۷ صفحه.
 - ۳- عاشوری، ع.ر.، عباسی، م.ع.، کنودونت‌ها، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد، ۴۱۷ صفحه.
- 4-Anderson, M.A., Dargan, G., Brock, G.A., Talent , J.A. and R., Mawson., 1995. Maimixing efficiency & conodont separation using polytungstate solution CFS.182, 515-521, Frankfurt am Main.
- 5-Bolli, H.M., J.B. Saunders and Prech – Nielsen,K., 1987. Plankton stratigraphy:Cambridge University Press.
- 6-Haq, B.U., 1992. Introduction to Marine Micropaleontology: Elsevier, New York.
- 7-Haq,B., and Boersma, A., 1998. Introduction to Marine Micropaleontology: Elsevier.



| | | | | | |
|---|--------|----------|--|---------------------------------------|---------------------|
| دروس پیشناهی: نارده | نظری | | | تعداد واحد: | عنوان درس به فارسی: |
| | عملی | جبرانی | | ۲ | |
| | نظری | پایه | | | دیرینه‌شناسی |
| | عملی | | | | بی‌مهرگان |
| | نظری ✓ | | | تعداد ساعت: | |
| | عملی ✓ | الزامی ✓ | نوع واحد | ۴۸ | |
| | نظری | | | | |
| | عملی | اختیاری | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد | | | آموزش تكمیلی عملی: | عنوان درس به انگلیسی: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه | | | | Invertebrate Palaeontology | |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار | | |

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

مطالعه شاخه‌های مختلف جانوران بی‌مهره فیل، فیلوزنی، شناسایی و رده‌بندی، آشایی با نحوه زندگی، محیط‌های زیستی.

سرفصل یا رئوس مطالب:

الف-نظری اجمالی بر جانوران و گیاهان مشخص دورانهای مختلف زمین‌شناختی - تافونومی و بیومتری- محیط‌های زیستی و نحوه فیل-شدگی

ب- مطالعه سامان‌مند شاخه‌های اصلی فسلیهای ماکروسکوپی

۱- شاخه اسفنجها (Porifera): ساختمان کلی بدن اسفنج‌ها - انواع سلول‌ها و نقش زیستی هر کدام - انواع کانال‌ها و ساختمان آنها - اشاره‌ای به اسکلت و انواع اسپیکولهای رده‌های مختلف اسفنجها و اسفنج مانندها (ارکتوسباتیدها).

۲- شاخه ارکتوسباتیدها: ریخت‌شناسی - رده‌بندی - تاریخچه زمین‌شناختی.



۳-شاخه کنیداریا (*Cnidaria*): مشخصات مهم کنیداریا و انواع آنها - اشکال مختلف اسکلت در نمونه‌های انفرادی و در کلی - رده‌بندی آنها شامل رده‌های آنتروزوا، هیدروزوا - اسکفوزوا - بوم‌شناسی و دیرینه‌بوم‌شناسی، تاریخچه زمین‌شناختی.

۴-شاخه بریوزوا (*Bryozoa*): ساختمان بدن و اسکلت بریوزوا - رده‌بندی و گستره زمین‌شناختی بریوزوا

۵-شاخه براکیپودا (*Brachiopoda*): ارانه طیغی از براکیپودهای کامبرین تا پرمین - اشاره‌ای به انواع براکیپودهای مزوژوئیک - معرفی چند جنس از براکیپودهای پالثوزوئیک و مزوژوئیک ایران - اهمیت براکیپودها در چینه‌نگاری، بوم‌شناسی و دیرینه‌بوم‌شناسی

۶-شاخه نرم‌تنان (*Mollusca*): بررسی ساختار، آنatomی، نحوه تغذیه و مدل‌های زندگی هر یک از رده‌های گاستروپودا، پلسیپودا، اسکافوپودا و سفالوپودا بر حسب اهمیت توزیع جغرافیایی و چینه‌نگاری - بوم‌شناسی و دیرینه‌بوم‌شناسی هر کدام از گروه‌ها - ارانه طیغی از فسیلهای پالثوزوئیک، مزوژوئیک و سنوزوئیک نرم‌تنان (رده‌های گاستروپودا و پلسیپودا، سفالوپودا و اسکافوپودا) و معرفی چند نمونه از فسیلهای شاخص آنها در چینه‌نگاری ایران با توجه به ویژگی‌های ماقروسکوپی آنها

۷-شاخه بندپایان (*Arthropoda*): رده تریلوپیت‌ها (trilobites)، ساختار بخش‌های مختلف اسکلت تریلوپیت‌ها - انواع چشمها - پیچ - خورده‌گی تریلوپیت‌ها - رده‌بندی و معرفی تعدادی از جنس‌های مهم - تاریخچه زمین‌شناختی اهمیت چینه‌نگاری و دیرینه‌بوم‌شناسی تریلوپیت‌ها - ساختار اسکلت، انواع خط درز گونه‌ای و چشم مرکب در تریلوپیت‌ها - بررسی برخی از جنس‌های شاخص هر راست

۸-شاخه خارپوستان (*Echinodermata*): توزیع جغرافیایی و اهمیت چینه‌شناختی خارپوستان - ویژگی‌های میکروسکوپی صدف و خارهای آنها - بوم‌شناسی و دیرینه‌بوم‌شناسی خارپوستان - بررسی جنس‌ها و گونه‌های شاخص خارپوستان (غنجه‌سانان، مارسانان، ستاره‌سانان، لاله‌وشان،...) در دوران‌های مختلف زمین‌شناختی

۹-شاخه همی‌کورданا (*Hemichordate*): شامل رده گراپتوپلیت‌ها (*Graptolites*): ریخت‌شناسی - اشکال مختلف کلی - رده‌بندی و معرفی تعدادی از جنس‌های مهم راسته‌های مختلف - نحوه زندگی آنها - تاریخچه زمین‌شناختی

روش ارزیابی:

| ارزشیابی مستمر | میان نرم | آزمون‌های نهایی | پروژه |
|----------------|----------|---------------------|-------|
| - | - | آزمون‌های نوشتاری ✓ | - |
| ✓ | | عملکردی ✓ | |

بازدید: روزه - بازدید از برش‌های قابل دسترس دورانهای مختلف زمین‌شناختی - جمع آوری نمونه از گروه‌های مختلف فسیلی - رده - بندی و نامگذاری براساس متای علمی سرفصل واحد نظری - ارانه گزارش



فهرست منابع:

- ۱- جعفریان، ع. طاهری، ع. و وزیری مقدم، ح. (۱۳۷۵): بی‌مهرگان سنگواره (ماکروفسیلهای جانوری) جلد ۱، انتشارات دانشگاه اصفهان، ۳۴۳ صفحه.
- ۲- جعفریان، ع. وزیری مقدم، ح. و طاهری، ح. (۱۳۸۳): بی‌مهرگان سنگواره (ماکروفسیلهای جانوری) جلد ۲، انتشارات دانشگاه اصفهان، ۲۵۶ صفحه.
- ۳- وزیری، م. داستانپور، م. و ناظری، و. (۱۳۸۰): مبانی دیرینه‌شناسی، جلد اول (بی‌مهرگان، ایکنوفسیلهای گیاهان)، انتشارات دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۳۵۹ صفحه.

4-Moore, R.C., 1981. Treatise on Invertebrate Paleontology, Part F, Coelentrate, Supplement 1, Rugosa and Tabulata, Vol.2, Geological Society of America and University of Kansas Press.

5-Moore ,R.C., 1990. Tretise on Invertebrate Paleontology, Part G, Bryozoa, Revised, Vol.1., Geological Society of America and University of Kansas Press.

6-Moore, R.C., 1990. Tretise on Invertebrate Paleontology, Part L, Mollusca §, Cephalopoda, Ammonidae: Geological Society of America and University of Kansas Press.



| | | | | |
|--|---------|--------------------|---|--------------------------|
| دروس پیشنباز: نارد | نظری | | تعداد واحد: | عنوان درس به فارسی: |
| | عملی | جبرانی | | ۲ |
| | نظری | پایه | | چینه‌نگاری |
| | عملی | | | پیشرفته |
| | نظری لا | | تعداد ساعت: | عنوان درس به انگلیسی: |
| | عملی | الزامی لا | | Advanced Stratigraphy |
| | نظری | | | |
| | عملی | اختیاری | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> نارد <input type="checkbox"/> دارد | | آموزش تكمیلی عملی: | <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار | |
| <input type="checkbox"/> آزمایشگاه | | کارگاه | <input type="checkbox"/> | |

اهداف کلی درس:

شناسخت و درک آخرین یافته‌ها و موضوعات مطرح شده در چینه‌نگاری

سرفصل یا رئوس مطالب:

الف - کلیات و روش‌ها

- چینه‌نگاری سکانسی

- مفاهیم، اصول، سکانسها و بسته‌های رسوبی، مرزهای سکانسی، عوامل کنترل کننده مرزها، پاراسکانسها، رده‌های سکانسی و عوامل کنترل کننده آنها.



- چینه‌نگاری رویدادی (Event Stratigraphy)
- چینه‌نگاری ایزوتوپی (Isotope Stratigraphy)
- چینه‌نگاری شیمیایی (Chemostratigraphy)
- چینه‌نگاری مغناطیسی (Magneto Stratigraphy)
- چینه‌نگاری لرزه‌ای (Seismic stratigraphy)
- دیرینه‌اقلیم‌شناسی (Palaeoecology)
- چینه‌نگاری چرخه‌ای (Cyclostratigraphy)
- دیرینه‌جغرافیا (Paleobiogeography) و دیرینه‌زیست‌جغرافیا (Paleogeography)

ب- بررسی نحوه تکوین و تکامل حوضه‌های مختلف رسویی ایران با توجه به توالی‌های چینه‌ای

روش ارزیابی:

| بروزه | آزمون‌های نهایی | میان ترم | ارزشیابی مستمر |
|-------|---------------------|----------|----------------|
| ✓ | آزمون‌های توشتاری ✓ | - | ✓ |
| | عملکردی ✓ | | |



فهرست منابع:

- 1-Catuneanu, O., 2006, Principles of sequence stratigraphy. Elsevier, 386pp.
- 2-Nichols, G., 1999. Sedimentology and Stratigraphy, Blackwell Science , London.
- 3- Brookfield T. M.E., 2004. Principles of Stratigraphy, Blackwell Publishing Ltd.

| | | | | | | |
|---|--------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--|--|
| دروس پیشنباز: ندارد | نظری | | جبرانی پایه | تعداد واحد: ۲ | عنوان درس به فارسی: ریزرخساره پیشرفت | |
| | عملی | | | | | |
| | نظری | | | | | |
| | عملی | | | تعداد ساعت: ۴۸ | | |
| | نظری ✓ | | | | | |
| | عملی ✓ | الزامی ✓ | | | | |
| | نظری | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ندارد | | <input type="checkbox"/> دارد | آموزش تکمیلی عملی: | | عنوان درس به انگلیسی: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه | | <input type="checkbox"/> کارگاه | <input type="checkbox"/> سفر علمی | | Advanced Microfacies | |
| | | | <input type="checkbox"/> سمینار | | | |

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

شناسایی رخساره‌های میکروسکوپی سنگهای کربناتی، مقایسه آنها با محیط‌های رسوبی کربناتی عهد حاضر و کاربرد آنها در مطالعات چینه-نگاری سکانس

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- تاریخچه استفاده از مطالعه ریزرخساره‌ها در چینه‌نگاری و رسوب‌شناسی

۲- شناخت عناصر تشکیل دهنده ریزرخساره‌ها - عناصر سازنده کربناتی - عناصر سازنده غیر کربناتی

۳- چگونگی شناسایی مقاطع مختلف روزن‌داران در ریزرخساره‌ها - چگونگی تشخیص و شناخت ریزفیلها غیر روزن‌دار در ریزرخساره‌ها - شناخت خرددها و ذرات مربوط به صدف ماکروفسیلها در ریزرخساره‌ها

۴- نامگذاری ریزرخساره‌ها

۵- روش مطالعه و شناخت شرایط محیط رسوبی به کمک ریزرخساره‌ها - اصول روش مطالعه کمی در ریزرخساره‌ها

- ۶- استفاده از ریزرخسارهای در شناخت انواع سکوهای کربناتی (رمپها، سکوهای حاشیه‌دار، سکوهای باز، سکوهای جداسده، سکوهای غرق شده)
- ۷- بررسی کمریندها و ریزرخسارهای استاندارد ویلسون، فلوگل، پدلی و باکستون
- ۸- مقایسه سکوهای کربناتی گذشته با سکوهای کربناتی امروزی (خلیج فارس، باهاما و...)
- ۹- کاربرد ریزرخسارهای در مطالعات چبه‌نگاری سکانسی و چگونگی شناسایی بخش‌های مختلف سکانس با استفاده از ریزرخسارهای سکانسی سنجکهای کربناتی
- ۱۰- ساختارهای زیست‌زاد
- اصول مطالعه ساختارهای زیست‌زاد - تاکسونومی ساختارهای زیست‌زاد - رفتارشناسی ساختارهای زیست‌زاد
- ایکنوفاریک - استفاده از ساختارهای زیست‌زاد در تشخیص عوامل کنترل کننده محیطی - ایکنوفاسیس‌ها و کاربرد آنها در تشخیص محیط‌های مختلف رسوبی (از محیط‌های ساحلی تا محیط‌های ژرف دریایی و توربیدیاتها)
- ۱۱- کاربرد ساختارهای زیست‌زاد در مطالعه رخسارهای
- ۱۲- انواع اجتماعات کربناتی و شرایط حاکم بر تشکیل آنها
- ۱۳- تغییرات دما و فشار و تأثیر آن بر تشکیل رخسارهای کربناتی
- ۱۴- بررسی تغییرات سطح آب دریا در رخسارهای دریامیانی

روش ارزیابی:

| پیوژه | آزمون‌های نهایی | میان ترم | ارزشیابی مستر |
|-------|----------------------------------|----------|---------------|
| - | آزمون‌های توشتاری / عملکردی - | - | ۷ |
| | | | |



فهرست منابع:

- 1-Carrozi, A. U., 1989. Carbonate Rocks Depositional Model, A Microfacies Approach : Prentice Hall, Newjersy.
- 2-Flugel,E., 2004. Microfacies of Carbonate Rocks: Springer, New York.

3-Seilacher,A., 2007. Trace Fossil Analysis :Springer.

4-Walker,R.G and James, N.P., 1992. Facies Models: response to sea level change. Geological Association of Canada, 454pp.

5-Wilson,J.L., 1975. Carbonate Facies in Geologic History: Springer New York.



| | | | | | |
|---|--------|-----------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| دروس پیشنباز: ندارد | نظری | | | تعداد واحد: | عنوان درس به فارسی: |
| | عملی | جبرانی | | ۲ | |
| | نظری | پایه | | | |
| | عملی | | | | دیرینه‌بوم‌شناسی |
| | نظری | | | تعداد ساعت: | |
| | عملی | الرامی | نوع واحد | ۳۲ | |
| | نظری ✓ | | | | |
| | عملی ✓ | اختیاری ✓ | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار | | | آموزش تكمیلی عملی: | عنوان درس به انگلیسی: | |
| <input type="checkbox"/> آزمایشگاه | | | | Palaeoecology | |

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

بررسی و مطالعه محیطهای دیرینه، محیطهای رسوبی دریایی، خشکی، لبایی و مدل‌های دفن‌شدگی آثار و بقایای موجودات زنده (مدل در جزا و مدل حمل شده)، یکارگیری اطلاعات حوادث دیرینه در شناخت علل پیدایش و انقراض موجودات قدیمی. تفسیر و تغییر محیطهای رسوبی دیرینه به کمک محتوای فیلی طبقات و خصوصیات سنگی آهار.



سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- کلیات بوم‌شناسی و دیرینه‌بوم‌شناسی شامل:

۲- تعریف، تقسیمات، اهمیت ارتباط با سایر علوم، تاریخچه، اجزای بوم‌سامانه، سطوح تغذیه، اندازه بوم‌سامانه، هرم انرژی، سوبیسید، ظرفیت تولید، انواع همزیستی زیست‌توده‌ای، آلوپاتریک، سمعیاتریک

۳- چرخه‌های کربن، اکسیژن، ازت و آب در طبیعت

۴- تفکیک محیطهای رسوبی بر اساس شواهد دیرینه‌بوم‌شناسی

۵- عوامل فیزیکی و شیمیایی

۶- عوامل مهم بوم‌شناختی و تخمین آنها در محیط‌های رسوی دیرینه به کمک شواهد فسیلی و سنگ‌شناختی

۷- نور

۸- دما

۹- شوری

۱۰- ژرفای

۱۱- جریانات دریایی افقی و قائم در محیط‌های دیرینه و شواهد فسیلی و سنگ‌شناختی

۱۲- دیرینه‌بوم‌شناسی گروه‌های مختلف ریزودرشت‌فیل‌ها

روش ارزیابی:

| ارزشیابی مستمر | میان ترم | آزمون‌های نهایی | پروردۀ |
|----------------|----------|---------------------|--------|
| ✓ | - | آزمون‌های نوشتاری ✓ | - |
| | | عملکردی - | |

فهرست منابع:

1-Dodd,R., 1990. Paleoecology, concepts and Applications, John Wiley and sons.

2-Brenchley, P.J. & Harper, D.1998. Palaeoecology, Ecosystems, environments and Evaluation. Chapman & Hall.

3-Boucot, A. j. 1981. Principles of Benthic Marine paleoecology. Academic Press.

4-Joel W.Hedgpeth, 1956. Treatise on marine ecology and Paleoecology, Geological society of America, New York, Memoir 67.Vol. 2.

5-Paul A. Selden, John R. Nudds, 2004. Evolution of fossil ecosystem, Manson, London.



| | | | | |
|---|------|---------|--|---------------------|
| دروس پیشناهی: ندارد | نظری | جبرانی | تعداد واحد: ۲ | عنوان درس به فارسی: |
| | عملی | پایه | | چینه‌نگاری سکانسی |
| | نظری | | | |
| | عملی | الزامی | تعداد ساعت: ۳۲ | |
| | نظری | | | |
| | عملی | اختباری | نوع واحد | |
| | نظری | | | |
| ■ ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه | | | آموزش تكمیلی عملی: <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار | |
| | | | عنوان درس به انگلیسی: Sequence Stratigraphy | |

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

بررسی اصول چینه‌نگاری سکانسی - روش‌های مطالعه سکانسها رسویی و کاربرد این علم

سرفصل یا رئوس مطالب:

۱- مقدمه

الف- کلیاتی در مورد شاخه‌های علم چینه‌نگاری (زیست چینه‌نگاری، سنگ چینه‌نگاری، گاه چینه‌نگاری، چینه‌نگاری مغناطیسی، چینه‌نگاری رویدادی و...)

ب- کلیاتی در مورد تفاوت‌ها و شباهتهای سامانه‌های رسویی کربناتی و سامانه‌های تخریبی

ج- کلیاتی در مورد فضای رسویگذاری و عوامل کنترل کننده تأمین رسوی (Sediment Supply)

د- کلیاتی در مورد چینه‌نگاری لرزه‌ای



۲- اصول کلی چینه‌نگاری سکانسی - نوالی آرمانی

الف- نقش آب و هوا و تکتونیک در مقیاس منطقه‌ای و جهانی و نقش آنها در تغییرات جهانی سطح آب دریاها - پیشروی آب دریاها و در مقابل آن پیشروی رسوبی - پسروی آب دریاها.

ب- سطوح رسوبات بیرون از آب دریا و کلیاتی در مورد دیرینه‌خاک

۳- سامانه‌های رسوبی کربناتی (کارخانه آهک ساز) و واکنش آن نسبت به تغییرات سطح آب دریا

۴- سامانه‌های رسوبی تخریبی و واکنش آن نسبت به تغییرات سطح آب دریا

۵- اندازه‌گیری و تخمین تغییرات سطح آب دریاهای قدیمی از روی آثار و شواهد ثبت شده در رسوبات قدیمی

الف- شواهد تغییرات سطح آب دریا موجود در رسوبات محیط‌های حدود است

ب- شواهد تغییرات سطح آب دریا موجود در رسوبات سکوهای کربناتی و فلاتهای کربناتی - تخریبی

ج- روش‌های مشخص کردن سطوح اصلی چینه‌ای (Rs, TS, MFS, SB)

د- تشخیص سکانس‌های رسوبی کربناتی، پاراسکانس‌ها، و سری پاراسکانس و روند پیشروی - پسروی در آنها

ه- تعریف و روش مشخص کردن (systems tract) در مقیاس سکانس - پاراسکانس، و تکیک اجزای سکانس

۶- اندازه‌گیری و تخمین تغییرات سطح مبنای و پروفیل رسوبی نهشته‌های قاره‌ای (رودخانه‌ای)

الف- تشخیص سطح مبنای در رسوبات قدیمی تخریبی و مشخص کردن روند فرسایش قائم یا جانبی در رسوبات رودخانه‌ای.

ب- تشخیص و تعیین تغییرات گسترش و روند پرشدگی دره‌های قدیم در رسوبات رودخانه‌ای.

۷- تشخیص سطوح خاکهای قدیمی در رسوبات مخروطافکنه و بکارگیری چینه‌نگاری سکانسی در مورد این رسوبات . نقش آب و هوا و تکتونیک در کنترل پرخدها و نوالی‌های رسوبی تخریبی.

کاربرد علم چینه‌نگاری سکانسی

الف- کاربرد علم چینه‌نگاری سکانسی در اکتشافات منابع معدنی مخصوصاً اکتشاف نفت.

ب- کاربرد علم چینه‌نگاری سکانسی در تفسیر محیط‌های رسوبی قدیمی

روش ارزیابی:

| ارزشیابی متصر | میان ترم | آزمون‌های نهایی | پروژه |
|---------------|----------|---------------------|-------|
| ۷ | - | آزمون‌های نوشتاری ۷ | - |
| | | عملکردی - | |

فهرست منابع:

- 1- امینی، ع، ۱۳۹۰، مبانی چینه‌نگاری سکانسی، (چاپ دوم) انتشارات دانشگاه تهران، ۳۳۴ صفحه.
- 2-Emery, D. and Myer, K., 1996. Sequence Stratigraphy. Blackwell Science Ltd.
- 3-Posamentier ,Henry, W., and George P. Allen,1999."Siliciclastic Sequence Stratigraphy – Concepts and Application ". Published by the Society of Economic Petrologists and Paleontologists.
- 4- VanWagoner, J.C., R.M. Mitchum, K. M. Campion, and V .D. Rahmanian, 1990."Siliciclastic Sequence Stratigraphy in Well Logs, Cores, and Outcrops: Concepts for High Resolution Correlation of Time and Facies", AAPG Methods in Exploration.
- 5- Weekem, P., 2006. Seismic Stratigraphy : Basin Analysis and Reservoir Characterisation, Elsevier.
- 6-Catuneanu O., 2006, Principles of sequence stratigraphy, Elsevier, 386 pp.



| | | | | | |
|---|----------------|--------|-----------|------------------------|-----------------------|
| گرده‌شناسی | دروس پیش‌نیاز: | نظری | | تعداد واحد: | عنوان درس به فارسی: |
| | | عملی | جبرانی | | ۲ |
| | | نظری | پایه | | |
| | | عملی | | | |
| | | نظری | | تعداد ساعت: | گرده‌شناسی پیشرفته |
| | | عملی | الزامی | | ۴۸ |
| | | نظری / | | | |
| | | عملی / | اختیاری / | | |
| | | | | عنوان درس به انگلیسی: | |
| | | | | Advanced Palynology | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار | | | | آموزش تکمیلی عملی: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه | | | | | |

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

شناسایی گروه‌های مختلف گردبریخت و استفاده آنها در زیست‌چینه‌نگاری، دیرینه‌بوم‌شناسی و دیرینه‌جغرافیا



سرفصل یا رئوس مطالب:

مطالعه گروه‌های گردبریخت:

۱- اسپورها و پولن‌ها

سامانه رده‌بندی پوتوسی - معرفی گونه‌های شاخص دوران‌های مختلف زمین‌شناسی - کاربرد در دیرینه‌جغرافیا، زیست‌چینه‌نگاری و دیرینه‌بوم‌شناسی.

۲- داینوفلازلهای

ردیفه‌بندی - معرفی گونه‌های شاخص دوران‌های مختلف زمین‌شناسی (از تریاس به بعد) - کاربرد در دیرینه‌جغرافیا، زیست‌چینه‌نگاری و دیرینه‌بوم‌شناسی.

۳-آکریتارش‌ها

ردیفه‌بندی - معرفی گونه‌های شاخص پالئوزوئیک - کاربرد در دیرینه‌جغرافیا، زیست‌چینه‌نگاری و دیرینه‌بوم‌شناسی پالئوزوئیک.

۴-کیتینوزواها

ردیفه‌بندی - معرفی گونه‌های شاخص پالئوزوئیک (اردوبین - دونین) - کاربرد در دیرینه‌جغرافیا، زیست‌چینه‌نگاری و دیرینه‌بوم‌شناسی پالئوزوئیک.

۵-اسکلولکودونت‌ها

ب: عملی

سطalteعه سامان‌مند و شناسایی برخی گونه‌های شاخص گردده‌ریخت‌های فوق.

روش ارزیابی:

| پروژه | آزمون‌های نهایی | میان‌ترم | ارزشیابی مستمر |
|-------|-------------------|----------|----------------|
| - | آزمون‌های نوشتاری | - | - |
| | عملکردی | | |

فهرست منابع:

1- Traverse, A., 2008. Palaeopalynology.

۲- مقالات منتشر شده در خصوص گردده‌شناسی واحدهای سنگی ایران

۳- مقالات مهم گردده‌شناسی



| | | | | | |
|--|------|--|---|-------------------|-------------------------------|
| دروس پیشنباز: ندارد | نظری | | جبرانی پایه | تعداد واحد: ۲ | عنوان درس به فارسی: |
| | عملی | | | | تفسیر نمودارهای چاه‌پیمایی |
| | نظری | | | | چاه‌پیمایی |
| | عملی | | | | |
| | نظری | | الزامی اختیاری | تعداد ساعت: ۳۲ | عنوان درس به انگلیسی: |
| | عملی | | | | Well Logs Interpretation |
| | نظری | | | | |
| | عملی | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه | | | آموزش تکمیلی عملی: <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار | | |

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

بررسی روش‌های چاه‌پیمایی و تفسیر نمودارهای چاه

سرفصل یا رئوس مطالب:

الف: نظری

۱- مقدمه و معرفی روش‌های زمین‌فیزیکی در مطالعات زیرزمینی

۲- محیط زیرسطحی

۳- مفاهیم مورداستفاده در تفسیر و ارزیابی نمودارها

۴- نواحی اشغالی توسط گل حفاری

۵- تعیین اثبات آب سازند



۶-نمودارگیری و روش های آن

- ۷-نمودار پتانسیل خودزا (selfpotential)، معرفی، کاربرد، تفسیر نمودار، تعیین درصد حجم شیل، تعیین دانه‌بندی و مرزهای لایه‌ای
- ۸-نمودارهای قابلیت هدایت الکتریکی و مقاومت، معرفی، کاربرد، تفسیر نمودار
- ۹-نمودار صوتی، معرفی، کاربرد، تفسیر نمودار، تعیین تخلخل، تعیین سنگ‌شناسی، تعیین مرزهای لایه‌ای
- ۱۰-نمودار چگالی، معرفی، کاربرد، تفسیر نمودار، تعیین تخلخل، تعیین سنگ‌شناسی، تعیین مرزهای لایه‌ای
- ۱۱-نمودار تخلخل نوترون، معرفی، کاربرد، تفسیر نمودار، تعیین تخلخل، تعیین سنگ‌شناسی، تعیین مرزهای لایه‌ای
- ۱۲-پرتوگاما، معرفی، کاربرد، تفسیر نمودار، تعیین سنگ‌شناسی
- ۱۳-نمودار قطرسنگی، معرفی و کاربرد آن
- ۱۴-تلفیق لاکها، تعریف رخساره الکتریکی و تطابق آن با مغزه
- ۱۵-تجزیه و تحلیل روش‌های جدید تفسیر نمودارهای چاه‌بیمایی

ب: عملی

تفسیر عملی دو نمونه از نمودارهای ذکر شده در بندهای ۷ الی ۱۳ مربوط به میدان نفتی ایران

روش ارزیابی:

| ارزشیابی مستمر | میان ترم | آزمون‌های نهایی | پرژوهه |
|----------------|----------|---------------------|--------|
| ✓ | - | آزمون‌های نوشتاری ✓ | - |
| | | عملکردی - | |

فهرست منابع :

- ۱-رضایی، م.ر و چهره‌رازی، ع.، ۱۳۸۵. اصول برداشت و تفسیر نگارهای چاه‌بیمایی. انتشارات دانشگاه تهران.
- ۲-حیرفیان، ع.، ۱۳۸۳. اصول مقدماتی چاه‌بیمایی برای زمین‌شناسان: دانشگاه اصفهان.
- ۳-موحد، ب.، ۱۳۷۸. مبانی چاه‌بیمایی: دانشگاه صنعتی امیرکبیر.

4-Ridger, M., 1996. The Geological Interpretation of Well Logs: Whittles Publishing.



| | | | | |
|---|--------|--------------------|---|-----------------------|
| دروس پیش‌نیاز نادرد: | نظری | | تعداد واحد: ۲ | عنوان درس به فارسی: |
| | عملی | جبرانی | | دیرینه‌گیاه‌شناسی |
| | نظری | پایه | | |
| | عملی | | | |
| | نظری | | تعداد ساعت: ۴۸ | عنوان درس به انگلیسی: |
| | عملی | الزامی | | Palaeobotany |
| | نظری ✓ | | | |
| | عملی ✓ | اختیاری ✓ | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد | | آموزش تكمیلی عملی: | <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار | |
| <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه | | | | |

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

آشنایی با مجموعه‌های فسیلی گیاهی و شناخت فسیلهای گیاهی ایران

سرفصل یا رئوس مطالب:

تعاریف، اصطلاحات و کاربردها

اصول حاکم بر دیرینه‌گیاه‌شناسی و گسترش آنها در طول زمان زمین‌شناختی

سامان‌مند و رده‌ها

تکامل در گیاهان، گیاهان بدون آوند و گیاهان آوندی:

- Cryptogames Vasculares
- Psilophyta
- Lycophyta



- Sphenophyta
- Filicophyta
- Gymnosperms
- Pteridospermophyta
- Glossopteridophyta
- Cycadophyta
- Cordaitophyta
- Ginkgophyta
- Coniferophyta
- Angiospermophyta

شناسایی فسیلهای گیاهی شاخص در ایران

روش ارزیابی:

| پروردگار | آزمون‌های نهایی | میان ترم | ارزشیابی مستمر |
|----------|---------------------|----------|----------------|
| - | آزمون‌های نوشتاری ✓ | ✓ | ✓ |
| | عملکردی - | | |

فهرست منابع :



| | |
|-----------------------|--------------------------|
| عنوان درس به فارسی: | دیرینه‌شناسی |
| تعداد واحد: | ۲ |
| نوع واحد: | تعداد ساعت: ۴۸ |
| دروس پیش‌نیاز: | نادرد |
| نظری | جبرانی |
| عملی | باشه |
| نظری | |
| عملی | الزامی |
| نظری | |
| عملی | اختیاری |
| ■ ندارد | □ دارد |
| ■ آزمایشگاه | □ کارگاه |
| آموزش تکمیلی عملی: | سفر علمی |
| | □ سمینار |
| عنوان درس به انگلیسی: | Vertebrate Palaeontology |

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

آشنایی با مجموعه‌های فیلی و شناخت فیلی‌های مهره‌داران

سرفصل یا رئوس مطالب:

حلقه بین مهره‌داران و بی‌مهرگان **Urocorrolata**

مهره‌داران: گرددمانان (**Cyclostomata**)، استراکودرمهای (**Ostracodermi**)، استگوcefالیها (**Stegocephali**)

نیاتوسترمها: پلاکودرمهای، کندروت‌ها، اوسيت‌ها

مهاجرت از محیط دریایی به محیط خشکی و مقایسه گروسوپریچ‌ها (**Grossopterigi**)

اولین دوزیستان، آناتومی مقایسه‌ای استگوcefالیها (**Stegocephali**)، جمجمه، فیلرینز ستون فقرات دستگاه اتصالی اندامهای حرکتی و اندامهای حرکتی



عبور از دوزیستی به اولین خزندگان، تکامل کاسه سر خزندگان و ترویجدها (Terapsidi and Polieosouri)

سنودونیت‌ها و منشا پستانداران

گوش میانی در پستانداران، دندانها، جهت تکاملی دندانها، توسعه سر و تغییر ساختمان جمجمه، اسکلت و اندامهای حرکتی
تاریخ حیات پستانداران

منترها، پستانداران تربیس بالایی، پاتوتراها، جفت داران اولیه، گوشت خواران، دیرینه‌زیست جغرافیای پستانداران
نخستی‌ها (Primate)

خانواده نخستی‌ها، محیط زیست نخستی‌ها، تکامل نخستی‌ها، ساختمان فیزیکی میمونها (حرکت، تولید مثل، تنفسی و
رفتار اجتماعی)

رده‌بندی میمونها

انتشار پستانداران در ارتباط با اشتراق قاره‌ها

روش ارزیابی:

| بروزه | آزمون‌های نهایی | میان‌ترم | ارزشیابی مستمر |
|-------|---------------------|----------|----------------|
| - | آزمون‌های نوشتاری ✓ | ✓ | ✓ |
| | عملکردی - | | |

فهرست منابع :



| | | | | | |
|---|--------|--|----------|--|-------------------------------|
| دروس پیشناهی: ندارد | نظری | | | تعداد واحد: | عنوان درس به فارسی: |
| | عملی | جبرانی | | ۲ | محیط‌های رسوبی پیشرفته |
| | نظری | پایه | | | |
| | عملی | | | | |
| | نظری | | | تعداد ساعت: | |
| | عملی | الزامی | نوع واحد | ۳۲ | |
| | نظری ✓ | | | | |
| | عملی ✓ | اختیاری ✓ | | | |
| آموزش تکمیلی عملی: | | | | عنوان درس به انگلیسی: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ندارد | | <input type="checkbox"/> دارد | | Advanced Sedimentary Environments | |
| <input type="checkbox"/> آزمایشگاه | | <input type="checkbox"/> کارگاه | | | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی | | | |
| | | <input type="checkbox"/> سمینار | | | |

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

آشنایی با مفاهیم اصلی (محیط‌های رسوبی نهشتی، محیط‌های رسوبی فرسایشی، محیط‌های رسوبی در حال تعادل) و نجزه بازسازی محیط‌های رسوبی دیرینه



سرفصل یا رئوس مطالب.

۱- محیط‌های رسوبی درون قاره‌ای (Intracontinental)

- محیط‌های رودخانه‌ای (شامل زیرمحیط‌های آبرفتی، مخروط‌افکنه، درون کانال، دشت سیلانی)

- محیط‌های بیبانی و فرایندی‌های رسوبگذاری توسط باد

- محیط‌های دریاچه‌ای [شامل دریاچه‌های دائمی (Lake) و فصلی (Playa)]

- محیط‌های غاری

۲-محیطهای رسوی حدواسط یا دریابی کم عمق (Shallow marine)

۱-۱-محیطهای حدواسط آواری

محیطهای حدواسط آواری قوسی شکل=دلتاها

- محیطهای حدواسط آواری خطی، مجموعه لاگون-جزایر سدی

- محیطهای حدواسط آواری ساده (Simple shelf)

۱-۲-محیطهای حدواسط کربناتی

سرمه کربناته (Carbonate ramp)

شلف کربناته (Carbonate shelf)

سکوی کربناته (Carbonate platform)

۳-محیطهای حدواسط مختلف (کربناته آواری)

۳-محیطهای دریابی ژرف (Deep marine)

شامل زیرمحیطهای شب، آبیسال، باتیال، هادال، درازگودال (Trench)

عملی: آشنایی با مشخصه‌های محیطهای رسوی عهد حاضر در بازدهی‌های عملی

روش ارزیابی:

| بروزه | آزمون‌های نهایی | میان ترم | ارزشیابی مستمر |
|-------|---------------------|----------|----------------|
| | آزمون‌های نوشتاری ۷ | ۷ | ۷ |
| - | عملکردی - | | |

فهرست منابع :

1-Shelly. R., 1996, Ancient sedimentary Environments and their subsurface diagnosis. 4th ed., Thones (publisher)Lth., Enyland, 315pp.

2-Reading H.G., 1996, Sedimentery Environments, Processes, Facies and stredigraphy. 3rd ed., Blackwell science @ axford, 688pp.

3-Miall A.D., 2000, Principles of sedimentary Basin analysis. Springer ver-lay, 616pp.

| | | | | |
|---|--------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| دروس پیشینیاز: ندارد | نظری | جبرانی | تعداد واحد: | عنوان درس به فارسی: |
| | عملی | | | |
| | نظری | پایه | تعداد ساعت: | سنگ‌چینه‌نگاری |
| | عملی | | | |
| | نظری | الزامی | نوع واحد | عنوان درس به انگلیسی: |
| | عملی | | | |
| | نظری ✓ | اختیاری ✓ | ۳۲ | Lithostratigraphy |
| | عملی | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ندارد | | دارد <input type="checkbox"/> | آموزش تكمیلی عملی: | |
| <input type="checkbox"/> آزمایشگاه | | کارگاه <input type="checkbox"/> | سفر علمی <input type="checkbox"/> | |
| | | | سminar <input type="checkbox"/> | |

اهداف کلی درس:

اهداف کلی درس:

شناخت مفاهیم و مشخصات واحدهای سنگ‌چینه‌ای

سرفصل یا رئوس مطالب:

مقدمه و اصول سنگ‌چینه‌نگاری، بررسی کلی در سری سنگهای رسوبی و علامت آنها
زون‌بندی واحدهای سنگی

رخساره‌ها و تغییرات رخساره‌ای، رخساره‌های دریایی، رخساره‌های غیردریایی

کوهزایی و خشکی‌زایی و شواهد و آثار آن بر واحدهای سنگی

سری‌های پیشرونده و پسرونده



آنفتحایی های فیزیکی و شیمیایی پس از تشکیل واحدهای سنگی

تفاوت فیزیکی و شیمیایی سنگهای رسوبی

مشخصات عمومی سنگهای رسوبی، ویژگیهای عمومی طبقات قرمز رنگ (Red Beds)

طبقات قرمز بین لایه های زغال سنگی، طبقات قرمز همراه با ته نشت های تبخیری

تفاوت رنگ بر اثر هوای دار

لایه های گلوکونیت دار

مقایسه واحدهای سنگ چینه ای

Ribbon diagram, Correlation diagram, Panel diagram

بررسی چینه نگاری و مقایسه زیست چینه ای

سنگ چینه نگاری دورانهای مختلف زمین شناختی

نقشه های واحدهای سنگی

نقشه های هم ضخامت و هم رخساره

ترسیم ستونهای چینه نگاری، روش ها و علامت

اطلاعاتی سنگ چینه نگاری

روش ارزیابی:

| پرده | آزمون های نهایی | میان ترم | ارزشیابی مستمر |
|------|---------------------|----------|----------------|
| - | آزمون های توشتاری ۷ | ۷ | ۷ |
| | عملکردی ۷ | | |

فهرست منابع :

| | | | | | |
|----------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------------------|
| دروس پیشناختی: | نظری | | جبرانی پایه | تعداد واحد: ۲ | عنوان درس به فارسی: |
| | عملی | | | | چینه‌نگاری ایران |
| | نظری | | | | پیشرفته |
| | عملی | | الزامی اختیاری | تعداد ساعت: ۳۲ | |
| | نظری | | | | |
| | عملی | | | | |
| | نظری | | | | |
| | | | | | عنوان درس به انگلیسی: |
| | <input checked="" type="checkbox"/> ندارد | <input type="checkbox"/> دارد | آموزش تکمیلی عملی: | | Advanced Stratigraphy of Iran |
| | <input type="checkbox"/> آزمایشگاه | <input type="checkbox"/> کارگاه | <input type="checkbox"/> سفر علمی | | |
| | | | <input type="checkbox"/> سمینار | | |

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

آشنایی با سازندهای ایران، مشخصات رسوب‌شناسی، فیل‌شناسی، موقعیت چینه‌نگاری و شرایط محیطی تشکیل آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

کلیات

جایگاه زمین‌شناختی و چینه‌شناختی ایران در رابطه با ساختار آلپی آسیای جنوب مرکزی – ارتباط خشکی‌های ایران با خشکی افریقا – عربستان و همچنین تاریخچه ارتباط آن با خشکی‌های گندوانا و اورازیا.

تحولات و مسائل چینه‌شناختی ابردوران پرکامبرین در ایران:

کلیاتی درباره چینه‌نگاری پرکامبرین ایران (سن تحکیم بی‌سنگ – اشاره به کوه‌زایی‌های آسیتیک و بایکالین) – واحدهای سنگی پرکامبرین ایران – سازندهای رسوبی) – اشاره‌ای به دیرینه‌جغرافیایی اینفراتکامبرین در ایران.

تحولات و مسائل چینه‌نگاری دوران پالئوزوئیک در ایران:

مشخصات سکوی ایران در دوره‌های کامبرین - اردوبین، همچین وضع سکوی ایران در سیلورین تا دونین و بالاخره در پرمین و تریاس زیرین - معرفی سنگرخساره‌ها و زیست‌رخساره‌های شاخص در هر یک از دوره‌های دوران اول و انطباق چینه‌نگاری آنها در البرز، ایران مرکزی، و زاگرس - بررسی حرکات کوهزایی دوران اول در ایران و پدیده‌های حاصل از آنها - پرمین - تریاس در ایران - دیرینه‌جغرافیای دوران اول در ایران

تحولات و مسائل و چینه‌شناختی دوران مژوزوئیک در ایران:

بررسی پدیده‌های کوهزایی کیمرین پیشین و پیدایش حوضه‌های رسوی مختلف در ایران تریاس در ایران (رخساره‌های دریابی و خشکی) شامل البرز، ایران مرکزی، زاگرس و که‌داغ (انطباق چینه‌نگاری آنها از نظر سنگرخساره‌ای و زیست‌رخساره‌ای) - ژوراسیک در ایران (رخساره‌های دریابی و خشکی) شامل البرز، ایران مرکزی، زاگرس و که‌داغ (انطباق چینه‌نگاری و گسترش جغرافیایی) - معرفی سازندها واقعه‌های زغالدار دوران مژوزوئیک و تقسیمات آن در البرز مرکزی البرز شرقی، که‌داغ، ایران مرکزی و شرق ایران - بررسی کوهزایی کیمرین پایانی و تابع حاصل از آن - کرتاسه در ایران (سازندهای دریابی و خشکی) شامل نواحی البرز، ایران مرکزی، زاگرس و که‌داغ (گسترش جغرافیایی و تغییرات مهم سنگرخساره‌ها و زیست‌رخساره‌ها در زمان و مکان) - تابع حاصل از کوهزایی دوره کرتاسه در نواحی مختلف ایران بهویژه از نظر تکامل رخساره‌ها، توده‌های چینه‌شناختی و غیره - بررسی رخساره‌های مربوطه به آمیزه‌های رنگین (Coloured melang) سن و نحوه تشکیل آنها - دیرینه‌جغرافیای دوران دوم ایران در هریک از دوره‌های تریاس ژوراسیک و کرتاسه.

تحولات و مسائل چینه‌شناختی دوران ستوزوئیک در ایران

بررسی مرز دوران مژوزوئیک و ستوزوئیک ایران (در البرز، ایران مرکزی، زاگرس، که‌داغ، شرق و جنوب شرق ایران) - کوهزائیهای مهم دوران ستوزوئیک و نقش آنها در زده‌بندی حوضه‌های رسوی - بررسی سازندهای مختلف دریابی و خشکی و ارتباط چینه‌شناختی آنها در حوضه‌های مختلف رسوی دوران ستوزوئیک - بررسی سنگرخساره‌های شاخص دوران ستوزوئیک ایران بطور خلاصه - بررسی حد دوره کواترنر - دیرینه‌جغرافیا دوران ستوزوئیک در ایران.

۲- عملیات

بازدید و شناسایی سازندها، و مرزهای آنها، نایپوستگی‌ها، و واحدهای مختلف سنگ چینه‌ای در البرز یا زاگرس در صحراء



روش ارزیابی:

| پروژه | آزمون‌های نهایی | میان ترم | ارزشیابی مستمر |
|-------|---------------------|----------|----------------|
| ✓ | آزمون‌های نوشتاری ✓ | - | ✓ |
| | عملکردی ✓ | | |

فهرست منابع:

- ۱- آقاباتی ، ع. ۱۳۸۳، زمین‌شناسی ایران: سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور
- ۲- افشار حرب، ع. ۱۳۷۳، زمین‌شناسی کپه‌داغ: سازمان زمین‌شناسی کشور.
- ۳- درویش زاده ، ع. ۱۳۸۰، زمین‌شناسی ایران: انتشارات امیرکبیر.
- ۴- علوی نائینی ، م. ۱۳۸۹، چکیده‌ای از چینه‌نگاری ایران، سازمان زمین‌شناسی کشور.
- ۵- لاسمی ، ی. ۱۳۷۹، رخساره‌ها محیط رسوی و چینه‌نگاری سکانسی نهشته‌های پرکامبرین بالایی و پالئوزوئیک ایران، سازمان زمین- شناسی و اکتشافات معدنی کشور، کتاب شماره ۸



| عنوان درس به فارسی: | عنوان درس به انگلیسی: | تعداد واحد: | تعداد ساعت: | نوع واحد | پایه | جبرانی | نظری | دروس پیشناهیاز: | ندارد |
|---|--|-------------|-------------|-----------|------|--------|------|-----------------|-------|
| زمین‌شناسی ایران و کشورهای هم‌جوار | Geology of Iran and neighboring countries | ۲ | ۳۲ | الزامی | عملی | نظری | نظری | دروس پیشناهیاز: | ندارد |
| | | | | اخنیاری ۷ | عملی | نظری ۷ | عملی | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

ندارد دارد آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سمینار



سرفصل یا رئوس مطالب:

- کلیاتی درباره ساختار زمین‌شناسی خاورمیانه در ارتباط با ساختار آلبی آسیای جنوب مرکزی (ترکیه - ایران - افغانستان - پاکستان و هندوستان).
- بررسی روندهای ساختاری از پرکامبرین تا اوخر سنوزونیک در کشورهای عربستان - کویت - عراق - ترکیه - ایران - افغانستان و پاکستان.
- خلاصه‌ای از تکتونیک و فازهای کوهزایی ابردوران پرکامبرین و وجود پی سنگهای این ابردوران در عربستان و کشورهای هم‌جوار.
- دوران پرکامبرین و اینفراکامبرین در کشورهای خاورمیانه شامل ایران ترکیه - پاکستان - افغانستان و خاورمیانه عربی (گسترش رخساره‌ها و چکیده‌ای از دیرینه‌جغرافیای اینفراکامبرین).

- دوران پالتوزونیک در ایران - ترکیه - پاکستان و افغانستان و کشورهای خاورمیانه عربی مانند عربستان - عراق (مقایسه سازندهای هریک از دورانها و چکیده‌ای از دیرینه‌جغرافی هر دوره)

- دوران مژوزونیک در ایران - ترکیه - پاکستان و افغانستان و مقایسه سازندهای تریاس - زوراسیک و کرتاسه این کشورها با رسوبات همزمان آنها در کشورهای خاورمیانه عربی ، بررسی و نتایج دیرینه‌جغرافیا در هریک از دوره‌های تریاس - زوراسیک و کرتاسه در رابطه با فازهای کوهزایی.

- دوران سوزوئیک در ایران - ترکیه - پاکستان و افغانستان و مقایسه سازندهای هریک از دوره‌های پالتوزن - نتوزن و کراترنری با سازندهای همزمان در کشورهای خاورمیانه عربی با توجه به فازهای کوهزایی آلبی پایانی.

روش ارزیابی:

| پروژه | آزمون‌های نهایی | میان قرم | ارزشیابی مستمر |
|-------|---------------------|----------|----------------|
| ۷ | آزمون‌های نوشتاری ۷ | - | ۷ |
| | عملکردی - | | |

فهرست منابع :



| | | | | | |
|---|------|--------|--------|-------------|------------------------|
| دروس پیشناهی: ندارد | نظری | | | تعداد واحد: | عنوان درس به فارسی: |
| | عملی | جبرانی | | ۲ | |
| | نظری | | پایه | | |
| | عملی | | | | روزن داران |
| | نظری | | | | زاگرس |
| | عملی | الرامی | | تعداد ساعت: | |
| | نظری | | | نوع واحد | ۴۸ |
| | | ✓ | | | عنوان درس به انگلیسی: |
| <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه | | □ | دارد | □ | آموزش تكمیلی عملی: |
| | | □ | کارگاه | □ | سفر علمی |
| | | □ | اخباری | □ | سمینار |
| | | ✓ | | | Zagros Foraminifera |

اهداف رفتاری:

اهداف کلی درس:

توصیف و شناسایی سامان‌مند گونه‌های مختلف روزن‌دارهای موجود در سازند‌های مختلف حوضه زمین‌ساختی زاگرس.



سرفصل یا روئوس مطالب:

شناسایی سامان‌مند گونه‌های مختلف روزن‌داران پرمن تا میوسن.

تاكید بر گونه‌های شاخصی که زونهای زیستی بر اساس آنها معرفی شده‌اند.

نحوه تعیین زونهای زیستی ۱-۶۶ معرفی شده توسط وایند (Wynd, 1965) از تریاس تا میوسن

نحوه تعیین زونهای زیستی ادامز و بورژوا (Adams and Bourgeois, 1967) در سازند آسماری (الیگوسن تا میوسن زیرین).

تعیین سن نسبی سازندها بر مبنای زونهای زیستی.

عملی:

مطالعه و شناسایی میکروسکوپی گونه‌های مختلف روزن‌داران موجود در سازندهای مختلف حوضه زمین‌ساختی زاگرس

روش ارزیابی:

| پرتوه | آزمون‌های نهایی | میان ترم | ارزشیابی مستمر |
|-------|---------------------|----------|----------------|
| - | آزمون‌های نوشتاری ۷ | - | - |
| | عملکردی- | | |

فهرست منابع:

1-Adams, T.D., Bourgeois, F., 1967: Asmari biostratigraphy. Iranian Oil Operating Companies Geological and Exploration Division. I.O.O.C. Report, No. 1074.

2-Wynd, J.G., 1965: Biofacies of the Iranian Oil Consortium Agreement Area IOOC Report No.1082.

3-Amiri Bakhtiar H.and Taheri M.R. 2010: Microfossils pictorial atlas of Zagros formations. NISOC, Report No 6565.

4-Mehrash H. and Partoazar H. 1997: Selected microfuna of Iran. GSI. Report No 33.

