

جمهوری اسلامی ایران

وزارت صنایع و معدن

برنامه تهیه ضوابط و معیارهای معدن

علایم استاندارد نقشه‌های زمین‌شناسی

شماره ردیف نشریه در انتشارات

معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس‌جمهور

۵۳۹



سازمان نظام مهندسی معدن

امور انتشارات

<http://www.ime.org.ir>

وزارت صنایع و معدن

معاونت امور معدن و صنایع معدنی

دفتر نظارت و بهره‌برداری

برنامه تهیه ضوابط و معیارهای معدن

<http://www.mim.gov.ir>

فهرست برگه

عنوان و نام پدیدآور :	عالیم استاندارد نقشه‌های زمین‌شناسی / گردآورنده : برنامه تهیه ضوابط و معیارهای معدن وزارت صنایع و معدن.
مشخصات نشر :	تهران : سیماه دانش، ۱۳۸۹.
مشخصات ظاهری :	۲۲۴ ص
فروخت :	انتشارات معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریسیس جمهور؛ نشریه شماره ۵۳۹.
شابک :	۹۷۸-۶۰۰-۱۲۰-۰۳۸-۰
وضعیت فهرست‌نویسی :	فیبا
موضوع :	زمین‌شناسی — نقشه‌ها — استانداردها
موضوع :	معدن و ذخایر معدنی — نقشه‌برداری
شناسه افزوده :	ایران وزارت صنایع و معدن، دفتر نظارت و بهره‌برداری . برنامه تهیه ضوابط و معیارهای معدن.
رده‌بندی کنگره :	۱۳۸۹ QE/۳۶۸/ع
رده‌بندی دیوبی :	۵۵۱/۰۲۲۳
شماره کتاب‌شناسی ملی :	۶۲۸۶۱۲۲

ISBN 978-600-120-038-0

شابک : ۹۷۸-۶۰۰-۱۲۰-۰۳۸-۰

عالیم استاندارد نقشه‌های زمین‌شناسی

گردآورنده : برنامه تهیه ضوابط و معیارهای معدن - وزارت صنایع و معدن

ناشر : امور انتشارات سازمان نظام مهندسی معدن

نوبت چاپ : اول

شمارگان : ۱۵۰۰ نسخه

قیمت : ۷۶۰۰۰ ریال

تاریخ انتشار : زمستان ۸۹

چاپ و صحافی : چاپ آبان

همه حقوق برای ناشر محفوظ است.



وزارت صنایع و معادن
معاونت امور معادن و صنایع معدن

تاریخ: ۱۳۸۹ / ۹ / ۲۳
شماره: ۷۰۲۰۶۰۹۰۲
پیوست:

ابلاغیه

به استناد ماده ۷۱ آیین نامه اجرایی قانون معادن مصوب سال ۱۳۷۷ و بر پایه مفاد ماده ۳۲ قانون نظام مهندسی معادن مصوب سال ۱۳۸۱، تدوین اصول و قواعدی که رعایت آنها در طراحی، محاسبه و اجرای عملیات اکتشاف، تجهیز و بهره برداری معادن و کارخانه‌ها، بهره‌دهی مناسب فنی و صرفه اقتصادی ضروری است و همچنین بازنگری و تجدید نظر آنها، بر عهده وزارت صنایع و معادن است. صاحبان حرفه‌های مهندسی معادن، مکتشفان و بهره‌برداران معادن و کارخانه‌ها اعم از دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور، پیمان‌کاران و عوامل دیگر مکلف به رعایت مقررات فنی ابلاغ شده هستند و عدم رعایت آنها تخلف از قانون محسوب می‌شود.

نشریه عالیم استاندارد نقشه‌های زمین شناسی که به استناد مواد قانونی فوق الذکر تدوین شده است، توسط معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهوری نیز با شماره ۵۳۹ در نوبت انتشار قرار دارد.

مقررات موضوع این نشریه به مدت یک سال از زمان انتشار به عنوان آزمایشی تلقی می‌شود. در این فاصله در صورتی که مهندسان و عوامل اجرایی، روش‌ها و دستورالعمل‌های بهتری در اختیار داشته باشند یا نظر اصلاحی درباره هر یک از مفاد آن داشته باشند، لازم است به وزارت صنایع و معادن و یا سازمان نظام مهندسی معادن اطلاع دهنده تا در صورت لزوم اصلاحیه یا متمم آن تدوین و ابلاغ شود.

با عنایت به مراتب فوق این مقررات یا اصلاح و تکمیل شده آن، از تاریخ ۱۳۹۰/۱/۱ لازم الاجرا خواهد بود.

وَجِيدَةُ... جعفری
سرپرست معاونت امور معادن و صنایع معدنی
و مجری برنامه تهیه ضوابط و معیارهای معادن

پیشگفتار

استفاده از ضوابط، معیارها و استانداردها در مراحل پیشنهاد، مطالعه، طراحی، اجرای طرح‌های اکتشافی، بهره‌برداری و فرآوری مواد معدنی به لحاظ توجیه فنی و اقتصادی طرح‌ها، کیفیت طراحی، اجرا و هزینه‌های مربوطه از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. برنامه تهییه ضوابط و معیارهای معدن، به کارگیری معیارها، استانداردها و ضوابط فنی را در کلیه مراحل انجام عملیات معدنی مورد تأکید جدی قرار داده است.

با توجه به مراتب یاد شده، دفتر نظارت و بهره‌برداری وزارت صنایع و معادن با همکاری اساتید، صاحب‌نظران، متخصصان، دست‌اندرکاران بخش معدن کشور و با همکاری دفتر نظام فنی اجرایی معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری و به استناد ماده ۷۱ آئین‌نامه اجرایی قانون معدن، مصوبه شماره ۴۲۳۳۹/ت ۳۳۴۹۷ ه مورخ ۸۵/۴/۲۰ هیات محترم وزیران و ماده ۳۲ قانون نظام مهندسی معدن با در نظر داشتن موارد زیر اقدام به تهییه ضوابط، معیارها و دستورالعمل‌های مورد نیاز بخش معدن نموده است:

- استفاده از منابع معتبر و استانداردهای بین‌المللی
 - بهره‌گیری از تجارب دستگاه‌های اجرایی، سازمان‌ها، شرکت‌ها و واحدهای معدنی
 - استفاده از تخصص‌ها و تجربه‌های کارشناسان و صاحب‌نظران بخش‌های خصوصی و دولتی
 - پرهیز از دوباره‌کاری‌ها و اتلاف منابع مالی و غیرمالی کشور
 - توجه به اصول و موازین مورد عمل موسسات تهییه‌کننده استاندارد
- امید است نشریه "علایم استاندارد نقشه‌های زمین‌شناسی" گام موثری در زمینه یکسان‌سازی فعالیت‌های معدنی در کشور باشد. همچنین مجریان و دست‌اندرکاران بخش معدن با به کارگیری این نشریه، در راستای هماهنگ‌سازی و تکامل استانداردها مشارکت نمایند.

شورای عالی برنامه تهییه ضوابط و معیارهای معدن

مجری طرح

مدیر کل دفتر نظارت و بهره‌برداری وزارت صنایع و معادن

وحیله‌اله جعفری

اعضای شورای عالی به ترتیب حروف الفبا

کارشناس ارشد مهندسی معدن - سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور بهروز برقا

کارشناس ارشد مهندسی معدن - وزارت صنایع و معادن وحیله‌اله جعفری

کارشناس ارشد زمین‌شناسی - معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری عبدالعلی حقیقی

کارشناس ارشد زمین‌شناسی - معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری اشرف خیاط آذری

کارشناس ارشد زمین‌شناسی - وزارت صنایع و معادن عبدالرسول زارعی

کارشناس ارشد مهندسی معدن - دانشگاه صنعتی امیرکبیر حسن مدنی

دکترای زمین‌شناسی اقتصادی - دانشگاه تربیت معلم بهزاد مهرابی

کارشناس ارشد مهندسی معدن - سازمان نظام مهندسی معدن هرمز ناصرنیا

اعضای کارگروه اکتشاف به ترتیب حروف الفبا

کارشناس ارشد زمین‌شناسی - سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور علیرضا باباخانی

کارشناس ارشد مهندسی معدن - سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور بهروز برقا

کارشناس ارشد زمین‌شناسی - معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری اشرف خیاط آذری

دکترای زمین‌شناسی اقتصادی - دانشگاه تربیت معلم بهزاد مهرابی

دکترای زمین‌شناسی اقتصادی - سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور محمود مهرپرتو

اعضای کارگروه تنظیم و تدوین به ترتیب حروف الفبا

دکترای مهندسی فرآوری مواد معدنی - دانشگاه صنعتی امیرکبیر مهدی ایران‌نژاد

کارشناس ارشد زمین‌شناسی - وزارت صنایع و معادن عبدالرسول زارعی

دکترای مهندسی مکانیک سنگ - دانشگاه صنعتی امیرکبیر مصطفی شریف‌زاده

کارشناس ارشد مهندسی معدن - دانشگاه صنعتی امیرکبیر حسن مدنی

دکترای زمین‌شناسی اقتصادی - دانشگاه تربیت معلم بهزاد مهرابی

پیش‌نویس این گزارش توسط کارگروه تخصصی اکتشاف بررسی و تایید شده و پس از آن به تصویب شورای عالی برنامه رسیده است. از زحمات آقای مهندس بابک آذرفر نیز قدردانی می‌گردد.

مقدمه

نقشه‌های زمین‌شناسی از جمله رایج‌ترین ابزارهای اطلاعاتی برای شناسایی و مطالعات زمین‌شناسی و اکتشافی منابع و ذخایر معدنی به شمار می‌روند. این نقشه‌ها اطلاعات مهمی از مشخصات سنگ‌شناسی و وضعیت لایه‌ها، سن و توالی تشکیل چینه‌ها و سازنده‌ها، منابع و ذخایر معدنی، گسل‌ها، چین‌خوردگی‌ها و دیگر ساختارها و پدیده‌های زمین‌شناسی را نمایش می‌دهند.

با توجه به اهمیت نقشه‌های زمین‌شناسی در ارایه اطلاعات پایه و مورد نیاز در اکتشاف‌های معدنی، برای تهیه این نقشه‌ها نیاز به علایم استاندارد و مشخص است.

در راستای اهداف وزارت صنایع و معادن و در چارچوب برنامه تهیه ضوابط و معیارهای معدن، نشریه "علایم استاندارد نقشه‌های زمین‌شناسی" با بهره‌گیری از منابع داخلی سازمان زمین‌شناسی کشور، شرکت ملی نفت ایران و ترکیب آن‌ها به عنوان دو سازمان متولی تهیه نقشه‌های اکتشافی در کشور و نیز با استفاده از استاندارد نمادها و نشانه‌های نقشه‌های مورد استفاده سازمان‌های زمین‌شناسی آمریکا و کانادا، تهیه شده است.

در این نشریه، عنوان و توضیحات مربوط به هر یک از نمادهای مورد استفاده در نقشه‌های زمین‌شناسی به همراه مشخصات گرافیکی آن‌ها به منظور کاربری و استفاده در نقشه‌های زمین‌شناسی ذکر شده‌اند.

فهرست مطالب

عنوان	
صفحه	
۱	فصل اول- همبری‌ها، لایه‌های راهنمای دایک‌ها
۳	۱-۱- همبری‌ها
۴	۲-۱- لایه‌های راهنمای
۷	۳-۱- دایک
۹	فصل دوم- گسل‌ها
۱۱	۱-۲- گسل، زون برشی، گسل فرعی
۱۳	۲-۲- گسل نرمال
۱۳	۳-۲- گسل امتدادلغز
۱۵	۴-۲- گسل رانده
۱۷	فصل سوم- مرزهای مشخص شده بر اساس بروسی‌های ژئوفیزیکی
۱۹	۱-۳- مرزها و گسل‌های مشخص شده بر اساس روش‌های ژئوفیزیکی
۲۰	۲-۳- خطوط و ایستگاه‌های مطالعات ژئوفیزیکی
۲۱	فصل چهارم- درزهای و خطوارهای
۲۵	فصل پنجم- چین‌ها
۲۷	۱-۵- تاقدیس‌ها
۲۹	۲-۵- تاقدیس نامتقارن، برگشته و وارونه
۳۱	۳-۵- ناودیس
۳۳	۴-۵- ناودیس نامتقارن، برگشته یا وارونه
۳۵	۵-۵- تک شیب
۳۷	۶-۵- چین فرعی، بودیناژ
۳۹	۷-۵- چین‌های متفرقه
۴۱	فصل ششم- لایه‌بندی
۴۷	فصل هفتم- رخ
۵۱	فصل هشتم- برگوارگی
۵۳	۱-۸- برگوارگی و لایه‌بندی در سنگ‌های آذرین
۵۵	۲-۸- برگوارگی و لایه‌بندی در سنگ‌های دگرگونی
۵۹	فصل نهم- خطوارگی
۶۵	فصل دهم- شکل‌های دیرینه‌شناسی
۶۷	۱-۱۰- مطالعات مالی
۶۷	۲-۱۰- نماد فسیل‌ها
۷۱	فصل یازدهم- خطوط هم‌ارز
۷۳	۱-۱۱- خطوط هم‌ارز ویژگی‌های شیمیایی و فیزیکی
۷۴	۲-۱۱- خطوط هم‌ارز ژئوفیزیکی و ساختاری
۷۷	فصل دوازدهم- پدیده‌های آبرفتی و رودخانه‌ای
۸۱	فصل سیزدهم- پدیده‌های یخچالی و یخرفتی
۸۹	فصل چهاردهم- پدیده‌های بعد از یخ‌بندان
۹۳	فصل پانزدهم- پدیده‌های دریایی و دریاچه‌ای
۹۷	فصل شانزدهم- پدیده‌های بادی

۱۰۱	فصل هفدهم- زمین‌لغزش و فروریزش زمین
۱۰۷	فصل هجدهم- پدیده‌های آتشفسانی
۱۱۵	فصل نوزدهم- منابع معدنی
۱۱۷	۱-۱۹- رگه‌ها و مناطق کانه‌سازی، مرز رخسارهای دگرگونی، محدوده منابع معدنی
۱۱۹	۲-۱۹- مناطق دارای حفریات گسترده معدنی
۱۲۰	۳-۱۹- نمادشناسی اکتشافات و استخراج مواد معدنی
۱۲۱	۴-۱۹- معادن و حفریات زیرزمینی
۱۲۴	۵-۱۹- میدان‌های نفت و گاز- چاه‌های حفر شده به منظور اکتشاف یا استخراج مواد هیدروکربنی
۱۲۹	فصل بیستم- جایگاه زیالله‌های خطرناک
۱۳۳	فصل بیست و یکم- پدیده‌های نئوتکتونیکی و زمین لرزه‌ای
۱۳۹	فصل بیست و دوم- پدیده‌های زمین‌ساخت ورقه‌ای
۱۴۷	فصل بیست و سوم- پدیده‌های مرتبط با ریزش و بالا آمدگی
۱۵۱	فصل بیست و چهارم- پدیده‌های دهانه‌های برخوردي
۱۵۷	فصل بیست و پنجم- پدیده‌های ساختاری صفحه‌ای
۱۶۷	فصل بیست و ششم- آب‌شناسی و آبنگاری
۱۶۹	۱-۲۶- نمادهای پدیده‌های آب‌شناسی و آبنگاری
۱۷۵	۲-۲۶- چاه آب
۱۷۷	۳-۲۶- ایستگاه‌های اندازه‌گیری آب
۱۷۸	۴-۲۶- ایستگاه‌های اندازه‌گیری کیفیت آب
۱۷۹	۵-۲۶- چشممه‌ها
۱۸۰	۶-۲۶- نمادهای متفرقه آب‌شناسی
۱۸۱	فصل بیست و هفتم- ایستگاه‌های هواشناسی
۱۸۵	فصل بیست و هشتم- نمادهای مربوط به حمل و نقل
۱۸۹	فصل بیست و نهم- مرزها
۱۹۳	فصل سی‌ام- پدیده‌های توپوگرافی
۱۹۷	فصل سی و یکم- نمادهای متفرقه نقشه
۲۰۱	فصل سی و دوم- قلم مربوط به زمان‌های زمین‌شناسی
۲۰۷	فصل سی و سوم- نمادهای مورد استفاده در نقشه‌های ۱:۱۰۰۰۰۰ ژئوشیمیایی
۲۰۹	۱-۳۳- نقاط نمونه‌برداری
۲۰۹	۲-۳۳- توزیع شاخص غنی‌شدگی
۲۱۰	۳-۳۳- توزیع فلزات سنگین
۲۱۰	۴-۳۳- مناطق امیدبخش بر روی نقشه‌های تمرکز شکستگی‌ها

فصل ۱

همبری‌ها، لایه‌های راهنمای و دایگ‌ها

۱-۱- همبری‌ها

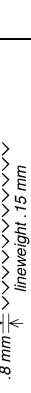
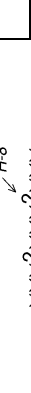
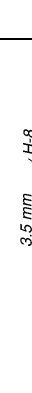
کد	عنوان فارسی	نوع	مشخص	نماد	عنوان انگلیسی	مشخصات گرافیکی
۱-۱-۱	همبری	همبری	Contact - Certain	—	Contact - Certain	lineweight .15 mm
۱-۱-۲	همبری	همبری	موقعیت تقریبی	— — — — —	Contact - Approximately located	4.0 mm ↗ ↘ H-8 1.0 mm ↗ ↘ ?
۱-۱-۳	همبری	همبری	موقعیت تقریبی، مشکوک	— ? — — — ? —	Contact - Approximately located, queried	— — — — —
۱-۱-۴	همبری	همبری	[نکاشته شده]	— — — — —	Contact - Inferred	1.5 mm ↗ ↘ H-8 — ? — ↗ ↘ — 1.0 mm ↗ ↘ ?
۱-۱-۵	همبری	همبری	[نکاشته شده، مشکوک]	— ? — — — ? —	Contact - Inferred, queried	— — — — —
۱-۱-۶	همبری	بنهان	بنهان	— ··· ··· —	Contact - Concealed	.5 mm ↗ ↘ H-8 — ? — ··· ··· ? — .5 mm ↗ ↘ ?
۱-۱-۷	همبری	بنهان، مشکوک	بنهان، مشکوک	— ? — ··· ··· —	Contact - Concealed, queried	— ··· ··· —
۱-۱-۸	همبری	بنهانیش شیب	بنهانیش شیب	— 90 —	Contact - Showing dip where known	15 ↗ ↘ 90 ↗ ↘
۱-۱-۹	همبری برشته	بنهانیش شیب	بنهانیش شیب	— 35 —	Overturned contact - Showing dip where known	1.75 mm ↗ ↘ 1.75 mm ↗ ↘ tick lineweight .625 mm radius ↗ ↘
۱-۱-۱۰	همبری	بنهانیش جهت و میل خطواره	بنهانیش جهت و میل خطواره	— 65 —	Contact - Showing direction and plunge of lineation where known	arrow 1.75 mm ↗ ↘ .65 <— H-6 .15 mm ↗ ↘ 20° / ↗ ↘ 1.5 mm
۱-۱-۱۱	همبری	بنهانیش محل رخمنون واضح	بنهانیش محل رخمنون واضح	— 20 —	Contact - Showing location where contact is well exposed in field	— 1.75 mm ↗ ↘

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
$H-8 \rightarrow Y$	Y O	Contact - Showing relative age of intrusive units where know: Y younger & O, older	با نمایش سن نسبی توده‌ای سنگ‌های خروجی (ا، جوان و قدیمی)	همبری	۱-۱-۲
.325 mm hachure lineweight: 1.5 mm	 1.4 mm hachure lineweight: 1.5 mm	Gradational contact - Certain	مشخص	همبری تدریجی	۱-۱-۳
1.75 mm H-8 ?	 1.75 mm H-8 ?	Gradational contact - Approximately located	موقعیت تقریبی	همبری تدریجی	۱-۱-۴
3.5 mm H-8 —?—?—?	—?—?—?	Gradational contact - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	همبری تدریجی	۱-۱-۵

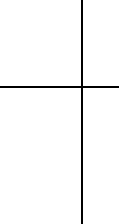
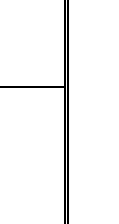
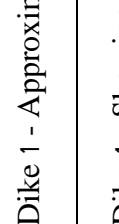
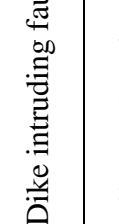
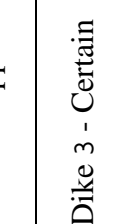
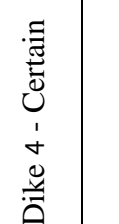
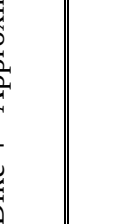
۱-۲- لایه‌های راهنمای

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
lineweight: 2 mm	————	Key bed - Certain	مشخص	لایه راهنمای	۱-۲-۱
3.5 mm —?—?—?	—?—?—?	Key bed - Approximately located	موقعیت تقریبی	لایه راهنمای	۱-۲-۲
1.0 mm —?—?—?	—?—?—?	Key bed - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	لایه راهنمای	۱-۲-۳
1.5 mm —?—?—? 1.0 mm	—?—?—? —?—?—?	Key bed - Inferred	انگاشته شده	لایه راهنمای	۱-۲-۴
		Key bed - Inferred, queried	انگاشته شده، مشکوک	لایه راهنمای	۱-۲-۵

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
 ?----- ?----- 5 mm	Key bed - Concealed	بنهان	لا یه راهنما	۱-۲-۵
	?----- ?----- 5 mm	Key bed - Concealed, queried	بنهان، مشکوک	لا یه راهنما	۱-۲-۶
	ds----- ds----- H-8	Key bed - Showing name	بنهان، نام	لا یه راهنما	۱-۷-۷
	1.5< H-8 1.75 mm 20° 1.5	Key bed - Showing thickness in meters and location where measured	بنهانیش ضخامت بر حسب متر و محل اندازه‌گیری آن	لا یه راهنما	۱-۸-۸
	100% black 100% black 30% black 30% black	Outcrop areas of key bed, type 1	نوع ۱ محدوده رخمنون	لا یه راهنما	۱-۹-۹
	lineweight 3 mm lineweight 3 mm	Outcrop areas of key bed, type 2	نوع ۲ محدوده رخمنون	لا یه راهنما	۱-۱۰-۱۱
	Coal bed - Certain	مشخص	لا یه زغال	لا یه زغال	۱-۱۲-۱۲
	Coal bed - Approximately located	موقعیت تقریبی	لا یه زغال	لا یه زغال	۱-۱۳-۱۳
	Coal bed - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	لا یه زغال	لا یه زغال	۱-۱۴-۱۴
	Coal bed - Inferred	نگاشته شده	لا یه زغال	لا یه زغال	۱-۱۵-۱۵
	Coal bed - Inferred, queried	نگاشته شده، مشکوک	لا یه زغال	لا یه زغال	۱-۱۶-۱۶
 ?----- ?----- 5 mm	Coal bed - Concealed	بنهان	لا یه زغال	۱-۱۷-۱۷
	?----- ?----- 5 mm	Coal bed - Concealed, queried	بنهان، مشکوک	لا یه زغال	۱-۱۸-۱۸

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	~~~~~	Clinkered coal bed - Certain	مشخص	لایه زغال داری خمیدگی	۱-۹-۲-۱
	~~~~~	Clinkered coal bed - Approximately located	موقعیت تقریبی	لایه زغال داری خمیدگی	۱-۰-۲-۱
	~~~~~	Clinkered coal bed - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	لایه زغال داری خمیدگی	۱-۱-۲-۱
	~~~~~	Area of clinkered coal bed - Showing name 	با نامش اسم	حدوده لایه زغال خمیده	۱-۲-۲-۱
	---	Clay bed - Certain	مشخص	لایه رسی	۱-۲-۳-۱
	----	Clay bed - Approximately located	موقعیت تقریبی	لایه رسی	۱-۴-۲-۱
	---	Clay bed - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	لایه رسی	۱-۵-۲-۱
	---	Clay bed - Inferred	[نگاشته شده]	لایه رسی	۱-۶-۲-۱
	---	Clay bed - Inferred, queried	[نگاشته شده، مشکوک]	لایه رسی	۱-۷-۲-۱
	Clay bed - Concealed	بنهان	لایه رسی	۱-۸-۲-۱
	Clay bed - Concealed, queried	بنهان، مشکوک	لایه رسی	۱-۹-۲-۱

۱-۳-۳- دایک

عنوان انگلیسی	ناماد	عنوان فارسی	نوع	کد
مشخصات گرافیکی				
<i>lineweight .375 mm</i> <i>color 100% red</i>		Dike 1 - Certain	مشخص	۱-۳-۱
<i>3.5 mm</i> <i>leader lineweight .175 mm</i> <i>1.0 mm</i>		Dike 1 - Approximately located	موقعیت تقریبی	۱-۳-۲
<i>Km < H-8</i> <i>leader lineweight .175 mm</i>		Dike 1 - Showing name	با نامیش اسم	۱-۳-۳
<i>KJd < H-8 → KJd</i> <i>leader lineweight .175 mm</i>		Dike 1 - Showing variable thickness	با خصامت متغیر	۱-۳-۴
<i>H-8 → Td</i> <i>leader lineweight .175 mm</i>		Dike intruding fault	ترزیق در گسل	۱-۳-۵
<i>* * * * *</i> <i>leader lineweight .175 mm</i>		Dike 2 - Certain	مشخص	۱-۳-۶
<i>* * * * *</i> <i>leader lineweight .175 mm</i>		Dike 2 - Approximately located	موقعیت تقریبی	۱-۳-۷
<i>* * * * *</i> <i>leader lineweight .175 mm</i>		Dike 3 - Certain	مشخص	۱-۳-۸
<i>* * * * *</i> <i>leader lineweight .175 mm</i>		Dike 3 - Approximately located	موقعیت تقریبی	۱-۳-۹
<i>all lineweights .375 mm</i> <i>1.75 mm</i>		Dike 4 - Certain	مشخص	۱-۳-۱۰
<i>lineweight .375 mm</i> <i>dot diameter 1.5 mm</i>		Dike 4 - Approximately located	موقعیت تقریبی	۱-۳-۱۱

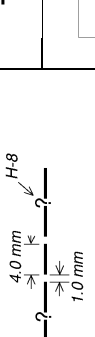
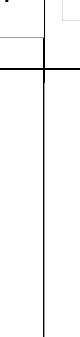
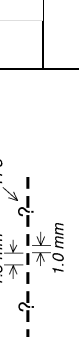
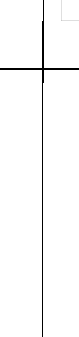
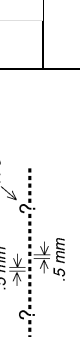
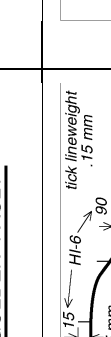
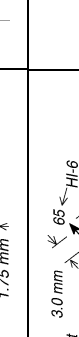
عنوان انگلیسی	نماد	عنوان فارسی	نوع	کد
مشخصهای گرافیکی				
circle diameter 1.25 mm 		Dike 5 - Certain	مشخص	دایک ۵ ۱-۳-۲-۱
line weight .375 mm Inewight .25 mm 		Dike 5 - Approximately located	موقعیت تقریبی	دایک ۵ ۱-۳-۱-۳
3.5 mm 1.0 mm 		Dike 6 - Certain	مشخص	دایک ۶ ۱-۴-۳-۱
1.25 mm line weight .375 mm 		Dike 6 - Approximately located	موقعیت تقریبی	دایک ۶ ۱-۵-۳-۱
3.5 mm 1.0 mm 				

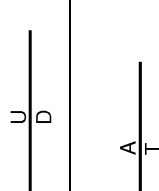
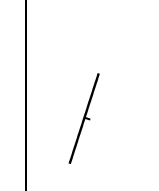
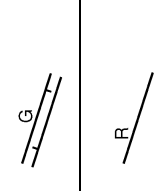
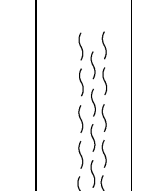
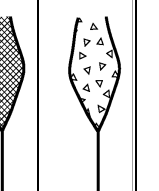
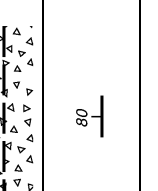
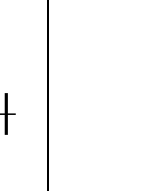
دایک ۱ : در زمانی به کار می رود که ضخامت دایک بسیار کم بوده و به صورت محدود امکان نمایش آن وجود ندارد.
 دایک ۲، ۳، ...، ۶ : در صورتی که بیش از یک نوع دایک وجود داشته باشد از این نمادها استفاده خواهد شد.

فصل ۲

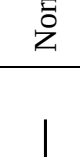
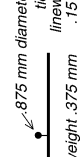
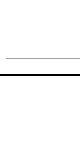
گسل‌ها

۲-۱- گسل، زون برشی، گسل فرعی

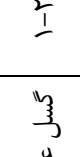
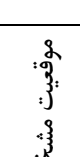
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
<u>lineweight: 3.5 mm</u>	---	Fault - Certain	مشخص	گسل	۱-۱-۲
	----	Fault - Approximately located	موقعیت تقریبی	گسل	۲-۱-۲
	---?---	Fault - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	گسل	۳-۱-۲
	-?-----	Fault - Inferred	انگاشته شده	گسل	۴-۱-۲
	-?---?--	Fault - Inferred, queried	انگاشته شده، مشکوک	گسل	۵-۱-۲
?.....	Fault - Concealed	پنهان	گسل	۶-۱-۲
	?.....?.....	Fault - Concealed, queried	پنهان، مشکوک	گسل	۷-۱-۲
<u>GOLDEN FAULT</u>	<u>GOLDEN FAULT</u>	Fault - Showing name	با نمایش نام	گسل	۸-۱-۲
	15 tick lineweight 1.75 mm 90 1.75 mm ↗	Fault - Showing dip where known	با نمایش شبیب	گسل	۹-۱-۲
	arrow lineweight 3.0 mm 65 1.75 mm ↗ 1.75 mm ↗ 20° ↗ 1.5 mm	Fault - Showing direction and plunge of lineation where known	با نمایش جهت و میل	گسل	۱۰-۱-۲
	65 ↗	Fault - Tick shows direction of dip of fault; arrow shows direction of lineation on fault	نشانه / نمایش جهت شبیب گسل، نشانه ▲ نمایش جهت خطوارگی روی سطح گسل	گسل	۱۱-۱-۲

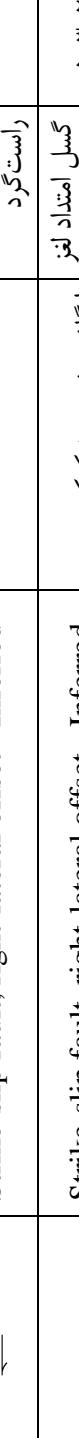
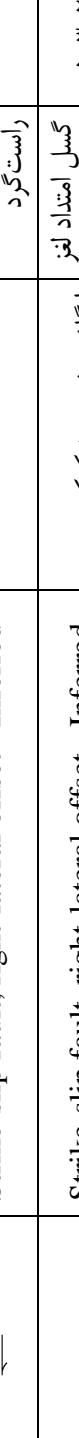
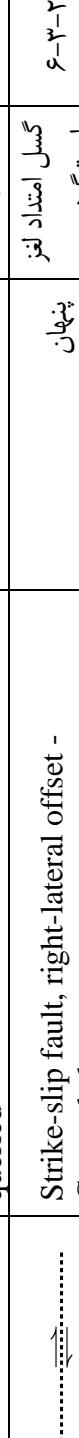
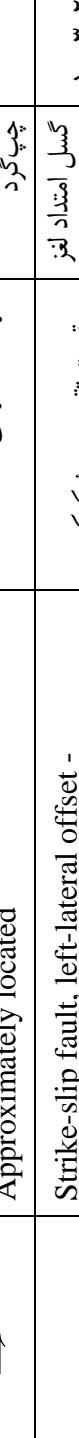
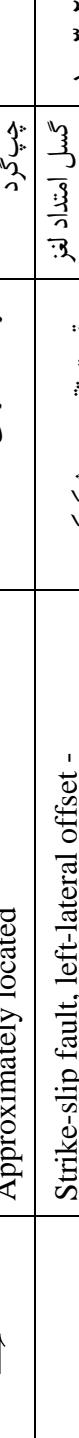
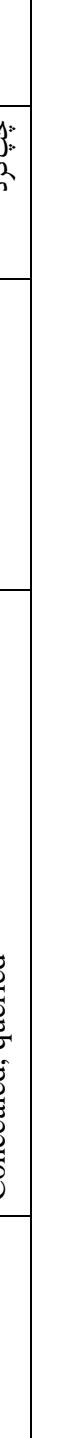
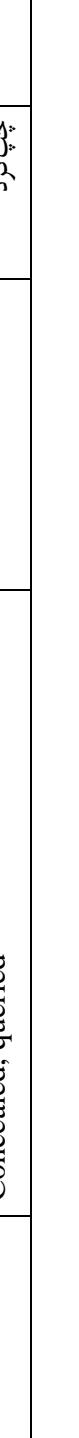
کد	عنوان فارسی	نوع	عنوان انگلیسی	نماد	مشخصات گرافیکی
۱۲-۱-۲	گسل	بنایش جهت حرکت نسبی	Fault - Showing relative motion: U, up thrown, block; D, downthrown block		
۱۳-۱-۲	گسل	بنایش جهت حرکت نسبی در مقطع عرضی هم جهت و خلاف جهت دید	Fault - Showing relative motion in cross section: A, away from observer; T, toward observer		
۱۴-۱-۲	گسل عادی در نقشه‌های کوچک مقیاس	نشانه در جهت بخش پایین افتاده	Normal fault on small-scale maps - Tick on downthrown side		
۱۵-۱-۲	فرو افتادگی	نشانه در جهت بخش پایین افتاده	Gabon on small-scale maps - Ticks on downthrown side		
۱۶-۱-۲	گسل معکوس در نقشه‌های کوچک مقیاس	R در جهت کمر بالا	Reverse fault on small-scale maps - R on up thrown block		
۱۷-۱-۲	زون برشه	Shear zone			
۱۸-۱-۲	گسل	نوع ۱	Zone of sheared rock within fault, type 1		
۱۹-۱-۲	گسل	نوع ۲	Zone of sheared rock within fault, type 2		
۲۰-۱-۲	گسل	زون برشه اطراف	Zone of sheared rock around fault		
۲۱-۱-۲	گسل فرعی مایل	بنایش امتداد و شبیه	Minor inclined fault - Showing strike and dip		
۲۲-۱-۲	گسل فرعی قائم یا نزدیک به قائم	بنایش امتداد	Minor vertical or near-vertical fault - Showing strike		

۲-۲- گسل عادی

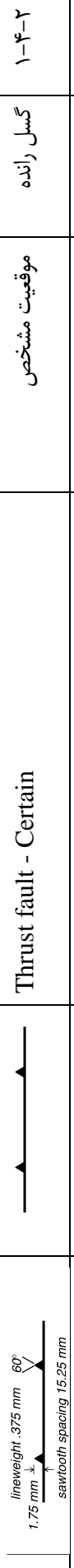
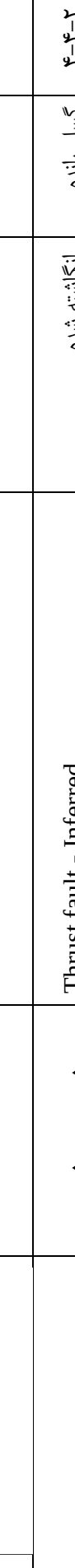
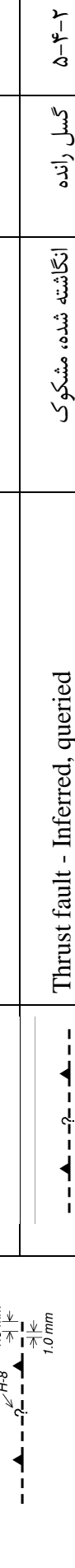
کد	عنوان فارسی	نوع	عنوان انگلیسی	نماد	مشخصات گرافیکی
۱-۲-۱	گسل عادی	موقعیت مشخص	Normal fault - Certain	—	
۱-۲-۲	گسل عادی	موقعیت تقریبی	Normal fault - Approximately located	—	
۱-۲-۳	گسل عادی	موقعیت تقریبی، مشکوک	Normal fault - Approximately located, queried	— ? —	
۴-۲-۲	گسل عادی	انگاشته شده	Normal fault - Inferred	— .. —	
۵-۲-۲	گسل عادی	انگاشته شده، مشکوک	Normal fault - Inferred, queried	— ? — .. —	
۶-۲-۲	پنهان		Normal fault - Concealed	
۷-۲-۲	پنهان، مشکوک		Normal fault - Concealed, queried ?	

۲-۳- گسل امتداد لغز

کد	عنوان فارسی	نوع	عنوان انگلیسی	نماد	مشخصات گرافیکی
۱-۳-۱	گسل امتداد لغز	مشخص	Strike-slip fault, right-lateral offset - Certain	—	
۱-۳-۲	راستگرد	موقعیت تقریبی	Strike-slip fault, right-lateral offset - Approximately located	— — —	
۲-۳-۲	راستگرد	موقعیت تقریبی، مشکوک	Strike-slip fault, right-lateral offset - Approximately located, queried	— ? — — —	
۲-۳-۳	راستگرد	موقعیت تقریبی، مشکوک	Strike-slip fault, right-lateral offset - Approximately located, queried	— ? — — —	

کد	عنوان فارسی	نوع	عنوان انگلیسی	نماد	مشخصات گرافیکی
۲-۳-۴	گسل امتداد لغز راست گرد	- - -	Strike-slip fault, right-lateral offset - Inferred		
۲-۳-۵	گسل امتداد لغز راست گرد	- ? - - -	Strike-slip fault, right-lateral offset - Inferred, queried		
۲-۳-۶	گسل امتداد لغز راست گرد	Strike-slip fault, right-lateral offset - Concealed		
۲-۳-۷	گسل امتداد لغز راست گرد	?	Strike-slip fault, right-lateral offset - Concealed, queried		
۲-۳-۸	گسل امتداد لغز چپ گرد	مشخص	Strike-slip fault, left-lateral offset - Certain		
۲-۳-۹	گسل امتداد لغز چپ گرد	موقعیت تشریی	Strike-slip fault, left-lateral offset - Approximately located		
۲-۳-۱۰	گسل امتداد لغز چپ گرد	موقعیت تشریی، مشکوک	Strike-slip fault, left-lateral offset - Approximately located, queried		
۲-۳-۱۱	گسل امتداد لغز چپ گرد	انگاشته شده	Strike-slip fault, left-lateral offset - Inferred		
۲-۳-۱۲	گسل امتداد لغز چپ گرد	انگاشته شده، مشکوک	Strike-slip fault, left-lateral offset - Inferred, queried		
۲-۳-۱۳	گسل امتداد لغز چپ گرد	بنهان	Strike-slip fault, left-lateral offset - Concealed		
۲-۳-۱۴	گسل امتداد لغز چپ گرد	بنهان، مشکوک	Strike-slip fault, left-lateral offset - Concealed, queried		

۲-۴- گسل رانده

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	▲ ----- ▲	Thrust fault - Certain	موقعیت مشخص	گسل رانده	۱-۴-۲
	----- ? ----- ▲ ----- ? ----- ▲	Thrust fault - Approximately located	موقعیت تقریبی	گسل رانده	۲-۴-۲
	----- ? ----- ▲ ----- ? ----- ▲	Thrust fault - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	گسل رانده	۳-۴-۲
	----- ▲ ----- ? ----- ▲ ----- ? ----- ▲	Thrust fault - Inferred	انگاشته شده	گسل رانده	۴-۴-۲
	----- ? ----- ▲ ----- ? ----- ▲ ----- ? ----- ▲	Thrust fault - Inferred, queried	انگاشته شده، مشکوک	گسل رانده	۵-۴-۲
	... ▲ ----- ? ----- ▲ ----- ? ----- ▲	Thrust fault - Concealed	بنهان	گسل رانده	۶-۴-۲
	... ▲ ----- ? ----- ▲ ----- ? ----- ▲	Thrust fault - Concealed, queried	بنهان، مشکوک	گسل رانده	۷-۴-۲

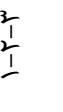
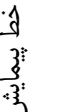
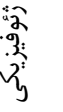
فصل ۳

مرزهای مشخص شده بر اساس بررسی‌های ژئوفیزیکی

۳-۱- مرزها و گسل های مشخص شده بر اساس روش های ژئوفیزیکی

کد	عنوان فارسی	نوع	عنوان انگلیسی	نماد	مشخصات گرافیکی
۱-۱-۳	مرز	مشخص شده براساس روش های ژئوفیزیکی	Boundary - Located by geophysical methods	-----	
۲-۱-۳	مرز	مشخص شده براساس بررسی های مغناطیسی سنجی	Boundary - Located by aeromagnetic survey	AM	
۳-۱-۳	مرز	مشخص شده براساس بررسی های مناطقی سنجی هوایی	Boundary - Located by ground magnetic survey	M	
۴-۱-۳	مرز	مشخص شده براساس بررسی های گرانی سنجی	Boundary - Located by gravity survey	G	
۵-۱-۳	مرز	مشخص شده براساس بررسی های رادیومتری	Boundary - Located by radiometric survey	R	
۶-۱-۳	گسل	مشخص شده براساس روش های ژئوفیزیکی	Fault - Located by geophysical methods	AM	
۷-۱-۳	گسل	مشخص شده براساس بررسی های مناطقی سنجی	Fault - Located by aeromagnetic survey	M	
۸-۱-۳	گسل	مشخص شده براساس زمینی	Fault - Located by ground magnetic survey	G	
۹-۱-۳	گسل	مشخص شده براساس بررسی های گرانی سنجی	Fault - Located by gravity survey	R	
۱۰-۱-۳	گسل	مشخص شده براساس بررسی های رادیومتری	Fault - Located by radiometric survey	H	

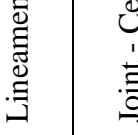
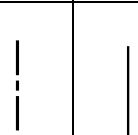
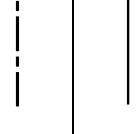
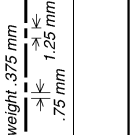
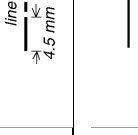
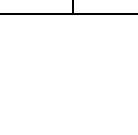
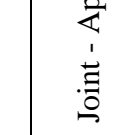
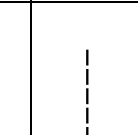
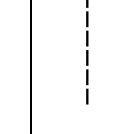
۳-۲- خطوط و ایستگاه‌های مطالعات ژئوفیزیکی

کد	عنوان فارسی	نوع	عنوان انگلیسی	نماد	مشخصات گرافیکی
۱-۲-۳	خط پیماش ژئوفیزیکی	مشخص شده به صورت دقیق	Geophysical data collection line -Accurately located	— — — — —	
۲-۲-۳	خط پیماش ژئوفیزیکی	مشخص شده توسط روش‌های هوابردی	Geophysical data collection line - Located by aerial survey	— / — / —	
۳-۲-۳	موقعیت و جهت خطوط پیماش بر روی مرزهای ژئوفیزیکی		Cross ticks showing location and orientation of data collection lines crossing geophysical boundary	+ + + + +	
۴-۲-۳	ایستگاه برداشت		Survey station	△	

فصل ۴

درزه‌ها و خطواره‌ها

۴- درزهای خلقواره‌ها

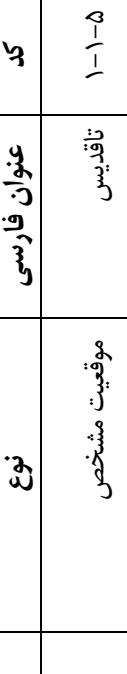
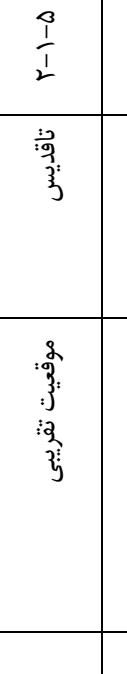
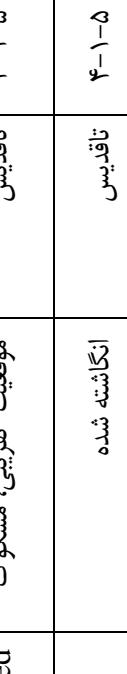
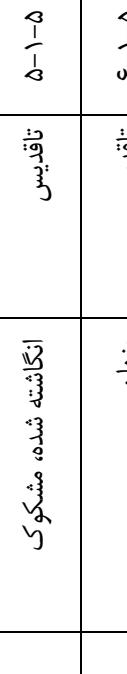
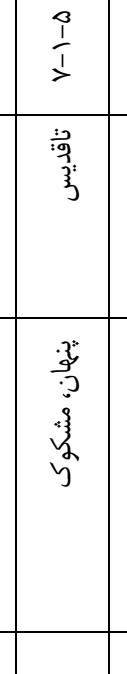
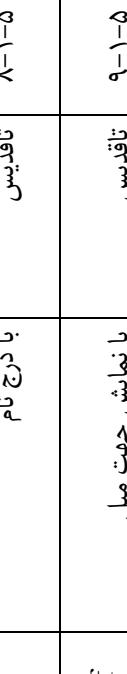
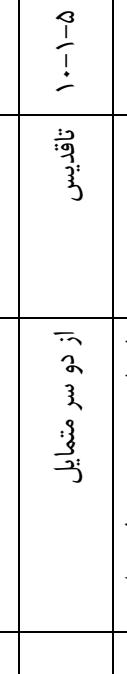
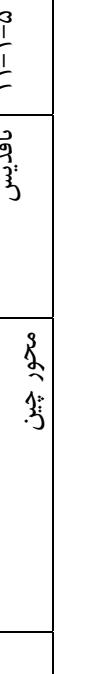
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	Lineament			خطواره	۱-۴
	Joint - Certain		موقعیت مشخص	درزهای موقت	۲-۴
	Joint - Approximately located		موقعیت تقریبی	درزهای موقت	۳-۴
	Multiple joints - Showing dip where known	چندتایی - با نمایش شبیه در	چندتایی - با نمایش شبیه در	درزهای موقت	۴-۴
	Horizontal joint, type 1		افقی، نوع ۱	درزهای افقی	۵-۴
	Inclined joint, type 1 - Showing strike and dip	مایل، نوع ۱ - با نمایش امتداد و شبیب	مایل، نوع ۱ - با نمایش امتداد و شبیب	درزهای مایل	۶-۴
	Vertical or near-vertical joint, type 1- Showing strike	قائم یا نزدیک به قائم، نوع ۱ - با نمایش امتداد	قائم یا نزدیک به قائم، نوع ۱ - با نمایش امتداد	درزهای قائم	۷-۴
	Horizontal joint, type 2		افقی، نوع ۲	درزهای افقی	۸-۴
	Inclined joint, type 2- Showing strike and dip	مایل، نوع ۲ - با نمایش امتداد و شبیب	مایل، نوع ۲ - با نمایش امتداد و شبیب	درزهای مایل	۹-۴
	Vertical or near-vertical joint, type 2- Showing strike	قائم یا نزدیک به قائم، نوع ۲ - با نمایش امتداد	قائم یا نزدیک به قائم، نوع ۲ - با نمایش امتداد	درزهای قائم	۱۰-۴

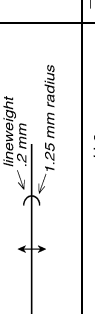
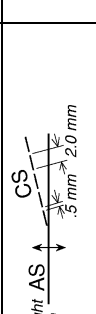
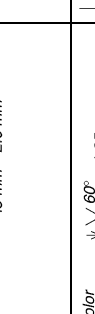
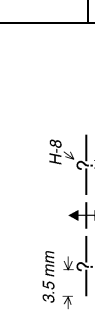
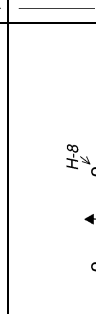
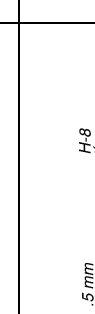
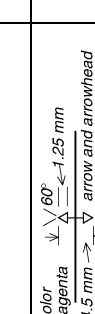
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
		Multiple joints of a single type		درزهای چندتایی از یک نوع	۱۱-۴
		Multiple joints of a single type (use when multiple symbols would otherwise overlap)	در هنگام همپوشانی نمادها	درزهای چندتایی از یک نوع	۱۲-۴
		Multiple joints of different types		درزهای چندگانه	۱۳-۴
		Multiple joints of different types (use when multiple symbols would otherwise overlap)	در هنگام همپوشانی نمادها	درزهای چندگانه	۱۴-۴

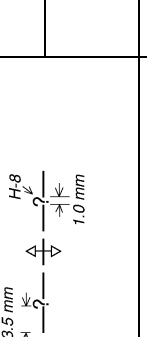
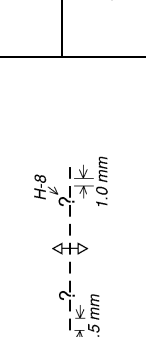
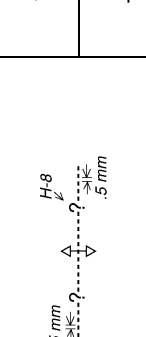
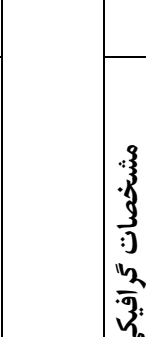
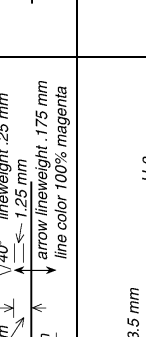
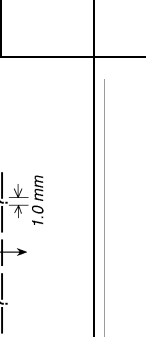
فصل ۵

چین‌ها

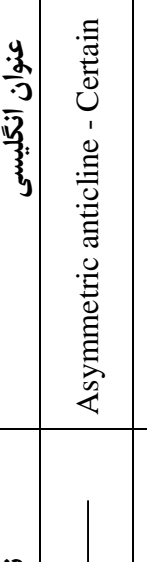
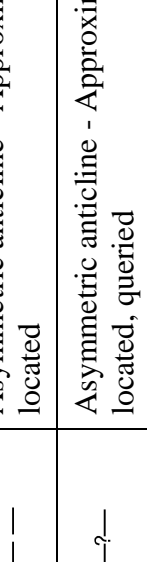
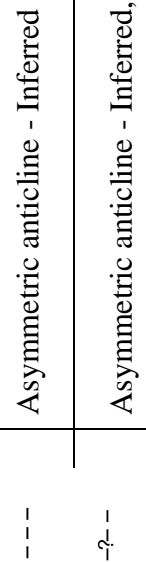
۵-۱- تاقدیس ها

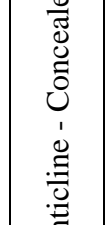
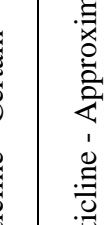
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	Anticline - Certain	Magnitude	Magnitude	مقدیس	۱-۱-۱-۱-۱-۱
	Anticline - Approximately located	Magnitude	Magnitude	مقدیس	۲-۱-۱-۱-۱-۱
	Anticline - Approximately located, queried	Magnitude	Magnitude	مقدیس	۳-۱-۱-۱-۱-۱
	Anticline - Inferred	Magnitude	Magnitude	مقدیس	۴-۱-۱-۱-۱-۱
	Anticline - Inferred, queried	Magnitude	Magnitude	مقدیس	۵-۱-۱-۱-۱-۱
	Anticline - Concealed	Magnitude	Magnitude	مقدیس	۶-۱-۱-۱-۱-۱
	Anticline - Concealed, queried	Magnitude	Magnitude	مقدیس	۷-۱-۱-۱-۱-۱
	Anticline - Showing name	Magnitude	Magnitude	مقدیس	۸-۱-۱-۱-۱-۱
	Plunging anticline - Showing direction of plunge	Magnitude	Magnitude	مقدیس	۹-۱-۱-۱-۱-۱
	Doubly plunging anticline	Magnitude	Magnitude	مقدیس	۱۰-۱-۱-۱-۱-۱
	Anticline - Showing direction and plunge of fold axis	Magnitude	Magnitude	مقدیس	۱۱-۱-۱-۱-۱-۱

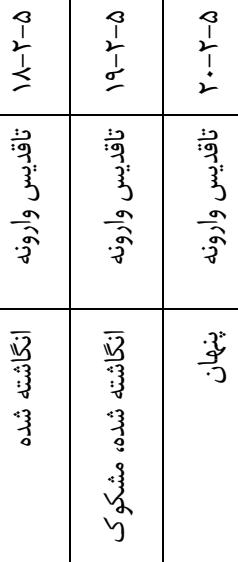
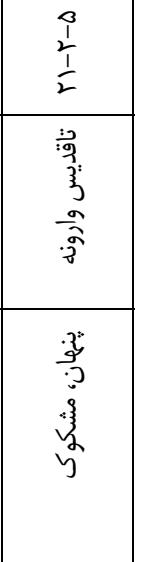
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	→ ←	Anticline - Showing direction of closure of nearvertical fold limbs		بانمایش جهت بسته شدن پالهای نزدیک به قائم چین	۱۲-۱-۵
	↑ ↓	Anticline - Axial surface (AS) of fold		بانمایش سطح محوری	۱۳-۱-۵
	↔	Anticline - Showing crest line (CS) of fold where it diverges from axial surface		بانمایش ستینه چین از محل انحراف از سطح محوری	۱۴-۱-۵
	↔ CS	Anticline - Showing trough line (TS) of fold where it diverges from axial surface		بانمایش خطا الفعر چین در محل انحراف از سطح محوری	۱۵-۱-۵
	↔ TS	Antiform, 1st type - Certain		موقعیت مشخص	۱۶-۱-۵
	↔	Antiform, 1st type - Approximately located		موقعیت تقریبی	۱۷-۱-۵
	↔	Antiform, 1st type - Approximately located, queried		موقعیت تقریبی، مشکوک	۱۸-۱-۵
	↔	Antiform, 1st type - Inferred		انگاشته شده	۱۹-۱-۵
	↔	Antiform, 1st type - Inferred, queried		انگاشته شده، مشکوک	۲۰-۱-۵
	↔	Antiform, 1st type - Concealed		پنهان	۲۱-۱-۵
	↔	Antiform, 1st type - Concealed, queried		پنهان، مشکوک	۲۲-۱-۵
	↔	Antiform, 2nd type - Certain		موقعیت مشخص	۲۳-۱-۲

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	— — $\frac{\triangle}{\nabla}$ — —	Antiform, 2nd type - Approximately located	موقعیت تقریبی	تقدیس نما، نوع ۲	۲۴-۱-۵
	— ? — $\frac{\triangle}{\nabla}$ — ? —	Antiform, 2nd type - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	تقدیس نما، نوع ۲	۲۵-۱-۵
	— — $\frac{\triangle}{\nabla}$ — —	Antiform, 2nd type - Inferred	انگاشته شده	تقدیس نما، نوع ۲	۲۶-۱-۵
	— ? — $\frac{\triangle}{\nabla}$ — ? —	Antiform, 2nd type - Inferred, queried	انگاشته شده، مشکوک	تقدیس نما، نوع ۲	۲۷-۱-۵
	— — $\frac{\triangle}{\nabla}$ — —	Antiform, 2nd type - Concealed	پنهان	تقدیس نما، نوع ۲	۲۸-۱-۵
	— ? — $\frac{\triangle}{\nabla}$ — ? —	Antiform, 2nd type - Concealed, queried	پنهان، مشکوک	تقدیس نما، نوع ۲	۲۹-۱-۵

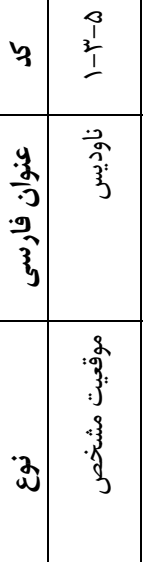
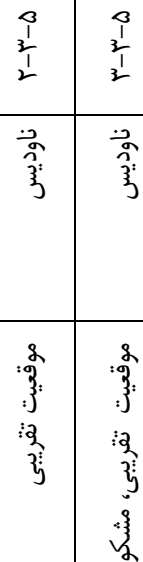
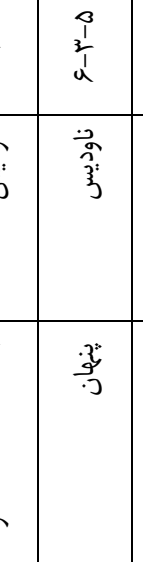
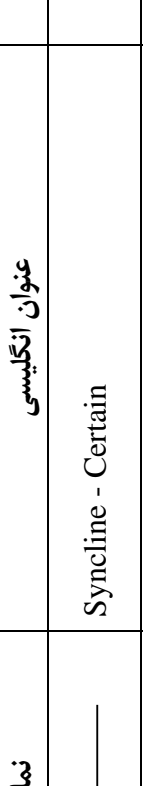
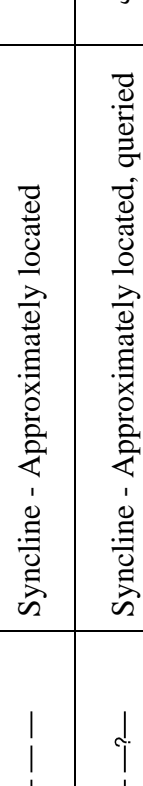
۵-۲- تقدیس نامتنازن، برگشته و اورونه

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	— \uparrow —	Asymmetric anticline - Certain	موقعیت مشخص	تقدیس نامتنازن	۱-۲-۵
	— — $\frac{\uparrow}{\downarrow}$ — —	Asymmetric anticline - Approximately located	موقعیت تقریبی	تقدیس نامتنازن	۲-۲-۵
	— ? — $\frac{\uparrow}{\downarrow}$ — ? —	Asymmetric anticline - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	تقدیس نامتنازن	۳-۲-۵
	— — $\frac{\uparrow}{\downarrow}$ — —	Asymmetric anticline - Inferred	انگاشته شده	تقدیس نامتنازن	۴-۲-۵
	— ? — $\frac{\uparrow}{\downarrow}$ — ? —	Asymmetric anticline - Inferred, queried	انگاشته شده، مشکوک	تقدیس نامتنازن	۵-۲-۵

کد	عنوان فارسی	نوع	عنوان انگلیسی	نماد	مشخصات گرافیکی
۱-۲-۵	تاقدیس نامتفاوت	بنهان	Asymmetric anticline - Concealed		<i>linecolor: 100% magenta lineweight: 2.125 mm arrow: 1.0 mm radius angle: 40°</i>
۱-۲-۶	تاقدیس نامتفاوت	بنهان، مشکوک	Asymmetric anticline - Concealed, queried		<i>linecolor: 100% magenta lineweight: 2.125 mm arrow: 1.0 mm radius angle: 40°</i>
۱-۲-۷	تاقدیس برگشته	موقعیت مشخص	OVERTURNED ANTICLINE - CERTAIN		<i>linecolor: 100% magenta lineweight: 2.125 mm arrow: 1.0 mm radius angle: 40°</i>
۱-۲-۸	تاقدیس برگشته	موقعیت تقریبی	OVERTURNED ANTICLINE - APPROXIMATELY LOCATED		<i>linecolor: 100% magenta lineweight: 3.5 mm arrow: 1.0 mm</i>
۱-۲-۹	تاقدیس برگشته	موقعیت تقریبی، مشکوک	OVERTURNED ANTICLINE - APPROXIMATELY LOCATED, queried		<i>linecolor: 100% magenta lineweight: 3.5 mm arrow: 1.0 mm</i>
۱-۲-۱۰	تاقدیس برگشته	امکاشته شده	OVERTURNED ANTICLINE - INFERRRED		<i>linecolor: 100% magenta lineweight: 1.0 mm</i>
۱-۲-۱۱	تاقدیس برگشته	امکاشته شده، مشکوک	OVERTURNED ANTICLINE - INFERRRED, queried		<i>linecolor: 100% magenta lineweight: 1.0 mm</i>
۱-۲-۱۲	تاقدیس برگشته	بنهان	OVERTURNED ANTICLINE - CONCEALED		<i>linecolor: 100% magenta lineweight: 1.0 mm</i>
۱-۲-۱۳	تاقدیس برگشته	بنهان	OVERTURNED ANTICLINE - CONCEALED, queried		<i>linecolor: 100% magenta lineweight: 1.0 mm</i>
۱-۲-۱۴	تاقدیس برگشته	بنهان، مشکوک	INVERTED ANTICLINE - CERTAIN		<i>linecolor: 100% magenta lineweight: 2.125 mm arrow: 1.0 mm radius angle: 40°</i>
۱-۲-۱۵	تاقدیس وارونه	موقعیت مشخص	INVERTED ANTICLINE - APPROXIMATELY LOCATED		<i>linecolor: 100% magenta lineweight: 3.5 mm arrow: 1.0 mm</i>
۱-۲-۱۶	تاقدیس وارونه	موقعیت تقریبی	INVERTED ANTICLINE - APPROXIMATELY LOCATED, queried		<i>linecolor: 100% magenta lineweight: 3.5 mm arrow: 1.0 mm</i>
۱-۲-۱۷	تاقدیس وارونه	موقعیت تقریبی، مشکوک			

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
	Inverted anticline - Inferred	Inverted anticline - Inferred	انگاشته شده	ناقدسیس وارونه	۱۸-۲-۵
	Inverted anticline - Inferred, queried	Inverted anticline - Inferred, queried	انگاشته شده، مشکوک	ناقدسیس وارونه	۱۹-۲-۵
	Inverted anticline - Concealed	Inverted anticline - Concealed	پنهان	ناقدسیس وارونه	۲۰-۲-۵

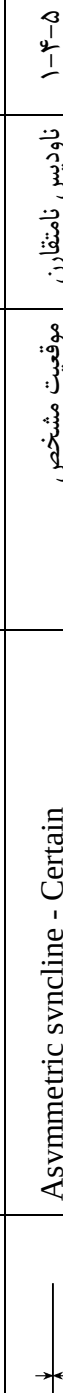
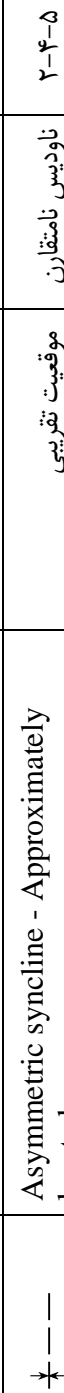
۵-۳- ناودیس

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
	Syncline - Certain	Syncline - Certain	موقعیت مشخص	ناودیس	۱-۳-۵
	Syncline - Approximately located	Syncline - Approximately located	موقعیت تقریبی	ناودیس	۲-۳-۵
	Syncline - Approximately located, queried	Syncline - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	ناودیس	۳-۳-۵
	Syncline - Inferred	Syncline - Inferred	انگاشته شده	ناودیس	۴-۳-۵
	Syncline - Inferred, queried	Syncline - Inferred, queried	انگاشته شده، مشکوک	ناودیس	۵-۳-۵
	Syncline - Concealed	Syncline - Concealed	پنهان	ناودیس	۶-۳-۵
	Syncline - Concealed, queried	Syncline - Concealed, queried	پنهان، مشکوک	ناودیس	۷-۳-۵

کد	عنوان فارسی	نوع	عنوان انگلیسی	نماد	مشخصات گرافیک
۸-۳-۵	نادیدهشده، نوع ۱ موقعیت مشخص	موقعیت مشخص	Synform, 1st type - Certain		<i>line color 100% magenta 4.5 mm arrow linewidth .25 mm</i>
۹-۳-۵	نادیدهشده، نوع ۱ موقعیت تقریبی	موقعیت تقریبی	Synform, 1st type - Approximately located		<i>line color 100% magenta 4.5 mm arrow linewidth .175 mm</i>
۱۰-۳-۵	نادیدهشده، نوع ۱ موقعیت تقریبی، مشکوک	موقعیت تقریبی، مشکوک	Synform, 1st type - Approximately located, queried		<i>line color 100% magenta 4.5 mm arrow linewidth .25 mm</i>
۱۱-۳-۵	نادیدهشده، نوع ۱ انگاشته شده	انگاشته شده	Synform, 1st type - Inferred		<i>line color 100% magenta 4.5 mm arrow linewidth .175 mm</i>
۱۲-۳-۵	نادیدهشده، نوع ۱ انگاشته شده، مشکوک	انگاشته شده، مشکوک	Synform, 1st type - Inferred, queried		<i>line color 100% magenta 4.5 mm arrow linewidth .175 mm</i>
۱۳-۳-۵	نادیدهشده، نوع ۱ پنهان	پنهان	Synform, 1st type - Concealed		<i>line color 50% magenta 4.5 mm arrow linewidth .25 mm</i>
۱۴-۳-۵	نادیدهشده، نوع ۱ پنهان، مشکوک	پنهان، مشکوک	Synform, 1st type - Concealed, queried		<i>line color 50% magenta 4.5 mm arrow linewidth .25 mm</i>
۱۵-۳-۶	نادیدهشده، نوع ۲ موقعیت مشخص	موقعیت مشخص	Synform, 2nd type - Certain		<i>line color 100% magenta 4.5 mm arrow and arrowhead linewidth .25 mm</i>
۱۶-۳-۶	نادیدهشده، نوع ۲ موقعیت تقریبی	موقعیت تقریبی	Synform, 2nd type - Approximately located		<i>line color 100% magenta 4.5 mm arrow and arrowhead linewidth .175 mm</i>
۱۷-۳-۵	نادیدهشده، نوع ۲ موقعیت تقریبی، مشکوک	موقعیت تقریبی، مشکوک	Synform, 2nd type - Approximately located, queried		<i>line color 100% magenta 4.5 mm arrow and arrowhead linewidth .175 mm</i>
۱۸-۳-۵	نادیدهشده، نوع ۲ انگاشته شده	انگاشته شده	Synform, 2nd type - Inferred		<i>line color 100% magenta 4.5 mm arrow and arrowhead linewidth .175 mm</i>
۱۹-۳-۵	نادیدهشده، نوع ۲ انگاشته شده، مشکوک	انگاشته شده، مشکوک	Synform, 2nd type - Inferred, queried		<i>line color 100% magenta 4.5 mm arrow and arrowhead linewidth .175 mm</i>

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	عنوان فارسی	کد
		Synform, 2nd type - Concealed	پنهان	پنهان	ناودیس، نوع ۲	۲۰-۵-۳-۱
		Synform, 2nd type - Concealed, queried	پنهان، مشکوک	پنهان	ناودیس، نوع ۲	۲۱-۳-۵

۵-۴- ناودیس نامتقارن، برگشته یا وارونه

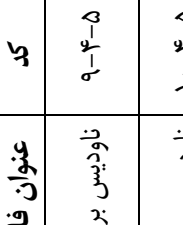
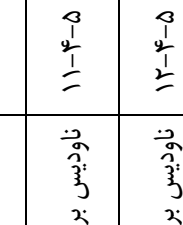
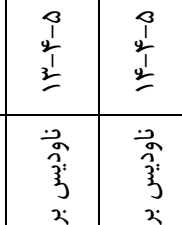
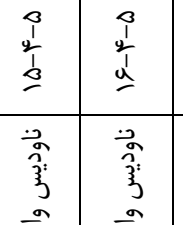
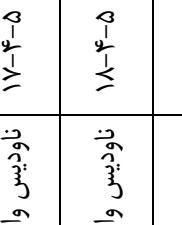
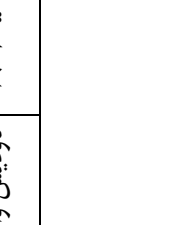
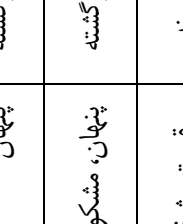
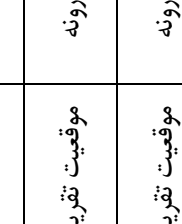
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	عنوان فارسی	کد
		Asymmetric syncline - Certain	موقیعیت مشخص	موقیعیت مشخص	ناودیس نامتقارن	۱-۴-۵
		Asymmetric syncline - Approximately located	موقیعیت تقریبی	موقیعیت تقریبی	ناودیس نامتقارن	۲-۴-۵
		Asymmetric syncline - Approximately located, queried	موقیعیت تقریبی، مشکوک	موقیعیت تقریبی، مشکوک	ناودیس نامتقارن	۳-۴-۵
		Asymmetric syncline - Inferred	انگاشته شده	انگاشته شده	ناودیس نامتقارن	۴-۴-۵
		Asymmetric syncline - Inferred, queried	انگاشته شده، مشکوک	انگاشته شده، مشکوک	ناودیس نامتقارن	۵-۴-۵
		Asymmetric syncline - Concealed	پنهان	پنهان	ناودیس نامتقارن	۶-۴-۵
		Asymmetric syncline - Concealed, queried	پنهان، مشکوک	پنهان، مشکوک	ناودیس نامتقارن	۷-۴-۵
		Overturnd syncline - Certain	موقعیت مشخص	موقعیت مشخص	ناودیس برگشته	۸-۴-۵

*linecolor 2.125
100% magenta
3.25 mm → ↘
20° ↗ ↙
1.25 mm ↘ ↗
lineweight 25 mm
arrow linewidth .175 mm*

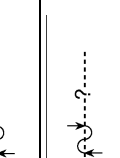
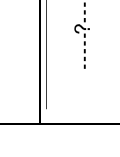
*linecolor 2.125
100% magenta
3.25 mm → ↘
20° ↗ ↙
1.25 mm ↘ ↗
1.0 mm ↘ ↗
H.8 ↗
1.5 mm ↘ ↗
1.0 mm ↘ ↗*

*H.8 ↗
1.5 mm ↘ ↗
1.0 mm ↘ ↗
.5 mm ↘ ↗
.5 mm ↘ ↗*

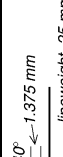
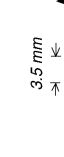
*linecolor 2.125 mm → ↘
20° ↗ ↙
1.25 mm ↘ ↗
1.0 mm radius
100% magenta
arrow linewidth .175 mm*

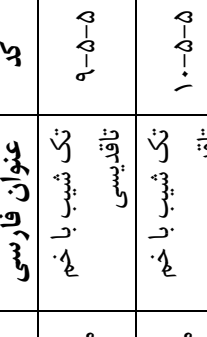
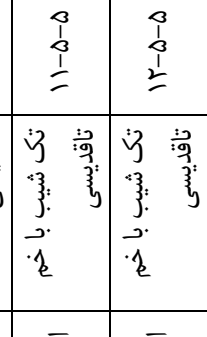
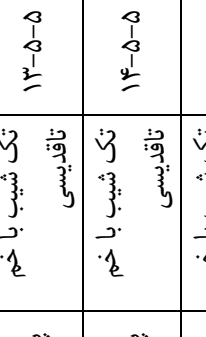
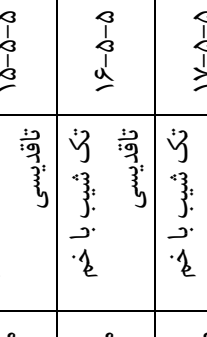
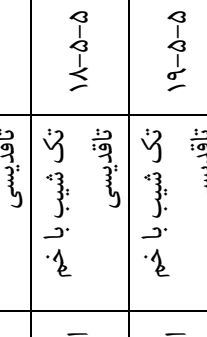
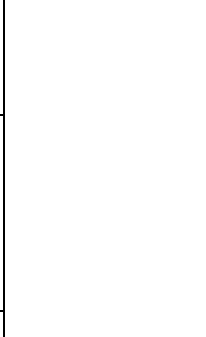
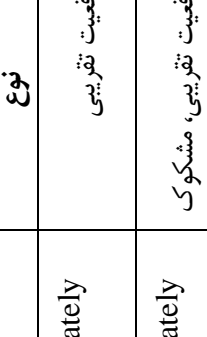
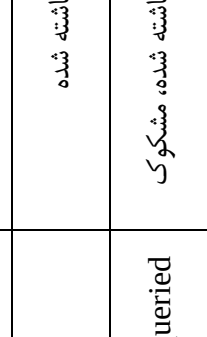
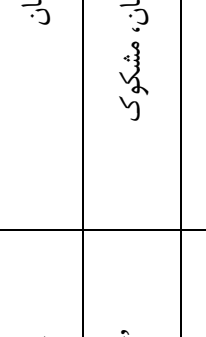
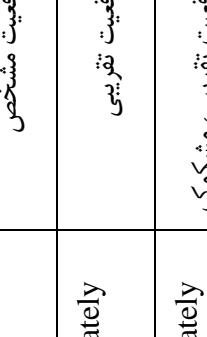
کد	عنوان فارسی	عنوان انگلیسی	نماد	مشخصات گرافیکی
۹-۴-۵	نادیس برگشته	Overted syncline - Approximately located	— — ↗ ↘ —	
۱۰-۴-۵	نادیس برگشته	Overted syncline - Approximately located, queried	— ↗ ↘ ? —	
۱۱-۴-۵	نادیس برگشته	Overted syncline - Inferred	— — ↗ ↘ —	
۱۲-۴-۵	نادیس برگشته	Overted syncline - Inferred, queried	— ↗ ↘ ? —	
۱۳-۴-۵	نادیس برگشته	Overted syncline - Concealed	— ↗ ↘ —	
۱۴-۴-۵	نادیس برگشته	Overted syncline - Concealed, queried	— ↗ ↘ —	
۱۵-۴-۵	نادیس واژونه	Inverted syncline - Certain	— — ↗ ↘ —	
۱۶-۴-۵	نادیس واژونه	Inverted syncline - Approximately located	— — ↗ ↘ —	
۱۷-۴-۵	نادیس واژونه	Inverted syncline - Approximately located, queried	— ↗ ↘ ? —	
۱۸-۴-۵	نادیس واژونه	Inverted syncline - Inferred	— — ↗ ↘ —	
۱۹-۴-۵	نادیس واژونه	Inverted syncline - Inferred, queried	— ↗ ↘ ? —	

*line color 100% magenta
20:1 lineweight 25 mm
2.125 mm arrow linewidth 1.75 mm
2.125 mm radius .875 mm*

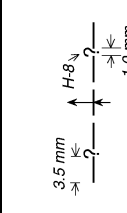
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	کد
	Inverted syncline - Concealed	Inverted syncline - Concealed	پنهان	نادیده و ازونه ۰-۴-۵
	Inverted syncline - Concealed, queried	Inverted syncline - Concealed, queried	پنهان، مشکوک	نادیده و ازونه ۱-۴-۵

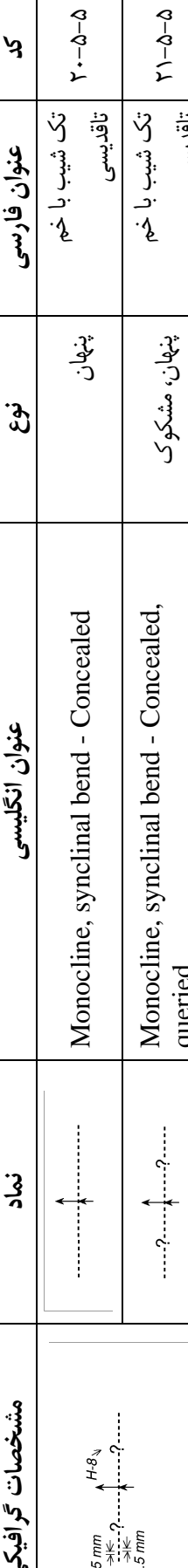
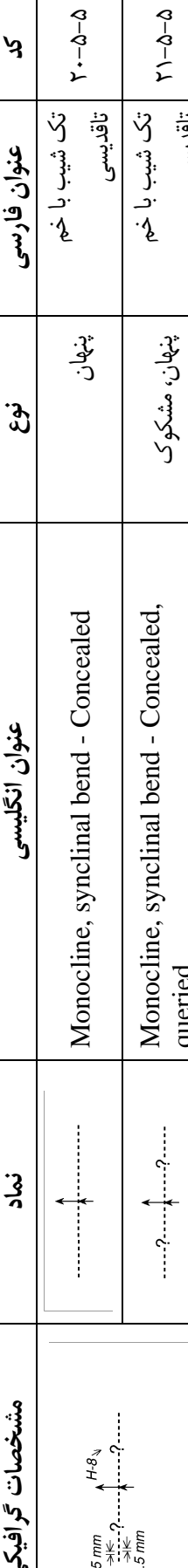
۵-۵- تک شیب

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	کد
	Monocline - Certain	Monocline - Certain	تک شیب	۱-۵-۱
	Monocline - Approximately located	Monocline - Approximately located	تک شیب	۲-۵-۱
	Monocline - Approximately located, queried	Monocline - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی	۳-۵-۱
	Monocline - Inferred	Monocline - Inferred	آگاهشته شده	۴-۵-۱
	Monocline - Inferred, queried	Monocline - Inferred, queried	آگاهشته شده، مشکوک	۵-۵-۱
	Monocline - Concealed	Monocline - Concealed	پنهان	تک شیب ۵-۶-۱
	Monocline - Concealed, queried	Monocline - Concealed, queried	پنهان، مشکوک	تک شیب ۶-۶-۱
	Monocline, anticlinal bend - Certain	Monocline, anticlinal bend - Certain	موقعیت مشخص	۷-۶-۱
	Monocline, anticlinal bend - Certain	Monocline, anticlinal bend - Certain	نادیده و ازونه ۸-۶-۱	نادیده و ازونه ۸-۶-۱

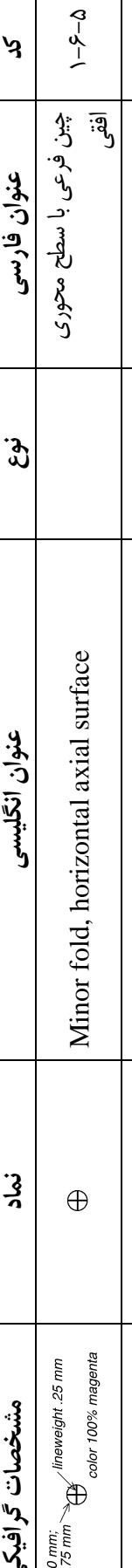
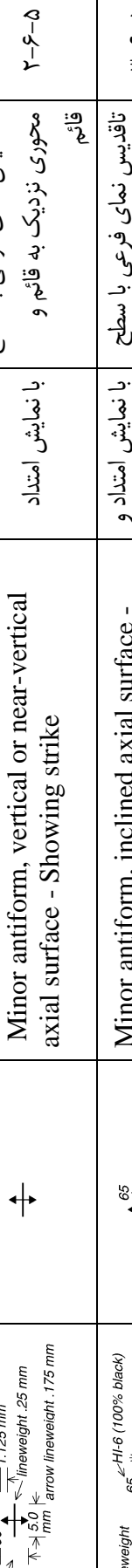
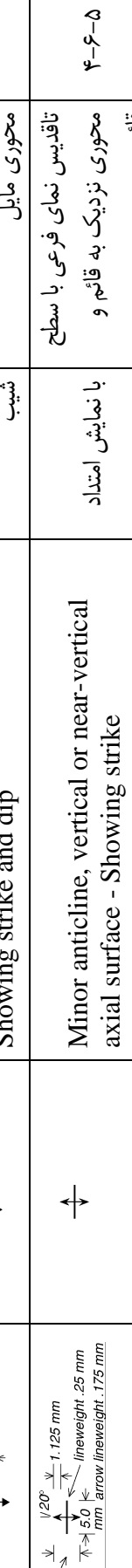
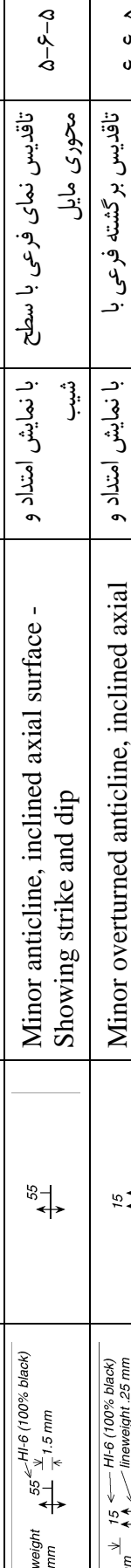
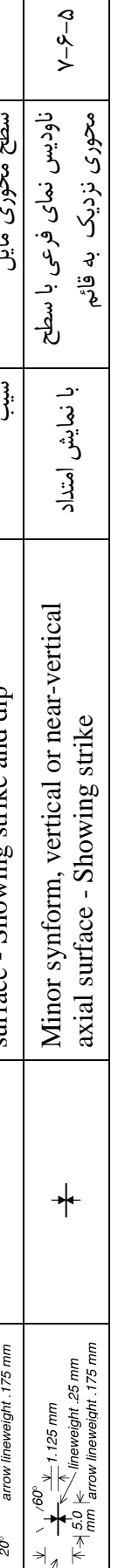
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	موقعیت تقریبی	کد		
	Monocline, anticlinal bend - Located	Monocline, anticlinal bend - Approximately located	نک شیب با خم	موقعیت تقریبی	نک شیب با خم	۹-۵-۵-۹		
	Monocline, anticlinal bend - Located, queried	Monocline, anticlinal bend - Approximately located, queried	نک شیب با خم	موقعیت تقریبی، مشکوک	نک شیب با خم	۱۰-۵-۵-۱۰		
	Monocline, anticlinal bend - Inferred	Monocline, anticlinal bend - Inferred, queried	نک شیب با خم	اگاهشته شده	اگاهشته شده مشکوک	نک شیب با خم	۱۱-۵-۵-۱۱	
	Monocline, anticlinal bend - Concealed, queried	Monocline, anticlinal bend - Concealed, queried	نک شیب با خم	بنهان	بنهان، مشکوک	نک شیب با خم	۱۲-۵-۵-۱۲	
	Monocline, synclinal bend - Certain	Monocline, synclinal bend - Certain	نک شیب با خم	موقعیت مشخص	بنهان، مشکوک	نک شیب با خم	۱۳-۵-۵-۱۳	
	Monocline, synclinal bend - Approximately located	Monocline, synclinal bend - Approximately located, queried	نک شیب با خم	موقعیت تقریبی	اگاهشته شده	موقعیت تقریبی، مشکوک	نک شیب با خم	۱۴-۵-۵-۱۴
	Monocline, synclinal bend - Inferred	Monocline, synclinal bend - Inferred, queried	نک شیب با خم	اگاهشته شده مشکوک	اگاهشته شده مشکوک	نک شیب با خم	۱۵-۵-۵-۱۵	
	Monocline, synclinal bend - Inferred	Monocline, synclinal bend - Inferred, queried	نک شیب با خم	موقعیت تقریبی	بنهان	موقعیت تقریبی	نک شیب با خم	۱۶-۵-۵-۱۶
	Monocline, synclinal bend - Inferred	Monocline, synclinal bend - Inferred, queried	نک شیب با خم	اگاهشته شده	بنهان، مشکوک	موقعیت تقریبی	نک شیب با خم	۱۷-۵-۵-۱۷
	Monocline, synclinal bend - Inferred	Monocline, synclinal bend - Inferred, queried	نک شیب با خم	اگاهشته شده	بنهان	موقعیت تقریبی	نک شیب با خم	۱۸-۵-۵-۱۸
	Monocline, synclinal bend - Inferred	Monocline, synclinal bend - Inferred, queried	نک شیب با خم	اگاهشته شده مشکوک	بنهان	موقعیت تقریبی	نک شیب با خم	۱۹-۵-۵-۱۹

*line color 100% magenta
3.5 mm arrow linewidth .25 mm
1.375 mm arrow linewidth .175 mm*

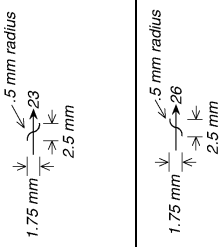
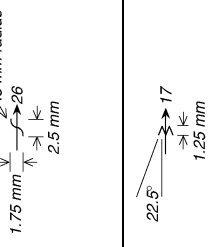
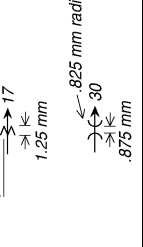


مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
		Monocline, synclinal bend - Concealed	پنهان	نک شیب با خم	۵-۵-۲۰
		Monocline, synclinal bend - Concealed, queried	پنهان، مشکوک	نک شیب با خم	۵-۵-۲۱

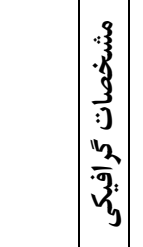
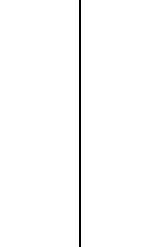
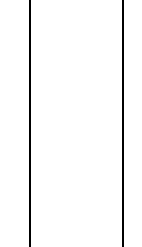
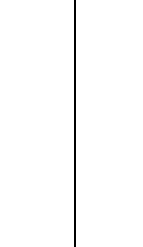
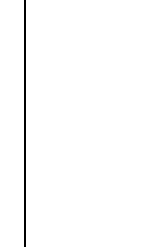
۵-۶- چیز فرعی، بودیناژ

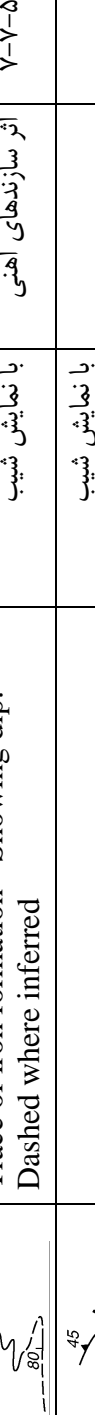
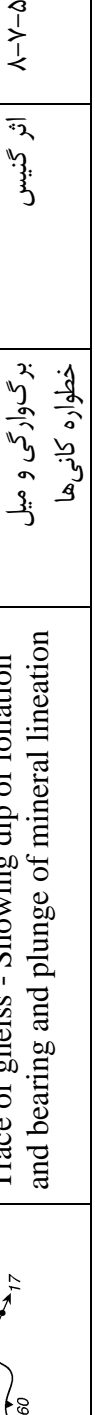
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
	⊕	Minor fold, horizontal axial surface	با نمایش امتداد	چیز فرعی با سطح محوری	۵-۶-۱
	↓	Minor antiform, vertical or near-vertical axial surface - Showing strike and dip	با نمایش امتداد و قائم	نک دیس نهای فرعی با سطح محوری نزدیک به قائم و قائم	۵-۶-۲
	↑	Minor anticline, vertical or near-vertical axial surface - Showing strike and dip	با نمایش امتداد و قائم	نک دیس نهای فرعی با سطح محوری مابین	۵-۶-۳
	↑	Minor anticline, vertical or near-vertical axial surface - Showing strike and dip	با نمایش امتداد و قائم	نک دیس نهای فرعی با سطح محوری نزدیک به قائم و قائم	۵-۶-۴
	↑	Minor anticline, inclined axial surface - Showing strike and dip	با نمایش امتداد و قائم	نک دیس نهای فرعی با سطح محوری مابین	۵-۶-۵
	↑	Minor overturned anticline, inclined axial surface - Showing strike and dip	با نمایش امتداد و قائم	نک دیس بروگشته فرعی با سطح محوری مابین	۵-۶-۶
	↑	Minor overturned anticline, inclined axial surface - Showing strike and dip	با نمایش امتداد و قائم	نک دیس نهای فرعی با سطح محوری نزدیک به قائم	۵-۶-۷

ردیف	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
۱	Minor synform, inclined axial surface - Showing strike and dip	نماد	با نمایش امتداد و شیب	۵-۶-۸
۲	Minor syncline, vertical or near-vertical axial surface - Showing strike	نماد	با نمایش امتداد	۵-۶-۹
۳	Minor syncline, inclined axial surface - Showing strike and dip	نماد	با نمایش امتداد و شیب	۵-۶-۱۰
۴	Minor overturned syncline, inclined axial surface - Showing strike and dip	نماد	با نمایش امتداد و شیب	۵-۶-۱۱
۵	Minor dome	نماد	گنبد فرعی	۵-۶-۱۲
۶	Minor basin	نماد	حوضه فرعی	۵-۶-۱۳
۷	Vertical minor fold axis	نماد	محور چین فرعی قائم	۵-۶-۱۴
۸	Horizontal minor fold axis - Showing bearing	نماد	محور چین فرعی افقی	۵-۶-۱۵
۹	Inclined minor fold axis - Showing bearing and plunge	نماد	محور چین فرعی میل	۵-۶-۱۶
۱۰	Minor anticline - Showing bearing and plunge	نماد	با نمایش امتداد و میل	۵-۶-۱۷
۱۱	Minor syncline - Showing bearing and plunge	نماد	با نمایش امتداد و میل	۵-۶-۱۸

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	→→ ²³	Minor fold, dextral rotation sense (Z-shaped asymmetry) - Showing bearing and plunge	بازگش ظاهروی راستگرد و بانمایش امتداد و میل	چین فرعی	۱۹-۶-۵
	→→ ²⁶	Minor fold, sinistral rotation sense (S-shaped asymmetry) - Showing bearing and plunge	بازگش ظاهروی چپگرد و بانمایش امتداد و میل	چین فرعی	۲۰-۶-۵
	→→ ¹⁷	Minor folds - Showing bearing and plunge	بانمایش امتداد و میل	چین فرعی	۲۱-۶-۵
	→→ ³⁰	Boudinage - Showing bearing and plunge	بانمایش امتداد و میل	بودیناژ	۲۲-۶-۵

۵-۷- چین‌های متفرقه

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	→	Open anticlinal fold	باز	چین تاقدیسی باز	۱-۶-۱
	▷ →	Tight anticlinal fold	بسته	چین تاقدیسی بسته	۲-۶-۱
	→	Open synclinal fold	باز	چین ناودیسی باز	۳-۶-۱
	⇒	Tight synclinal fold	بسته	چین ناودیسی بسته	۴-۶-۱
	↔	Isoclinal fold		چین همшиб	۵-۶-۱

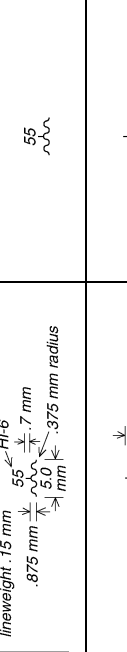
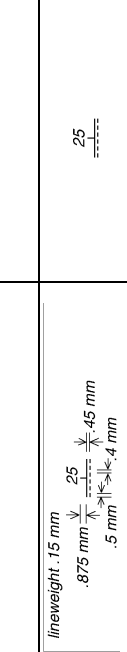
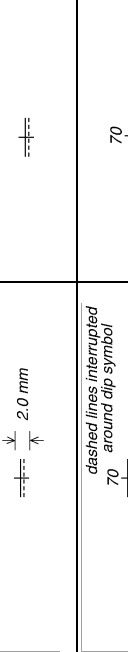
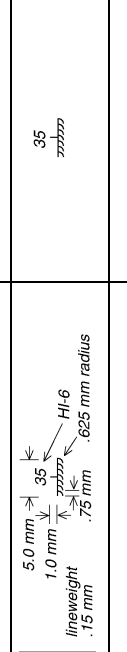
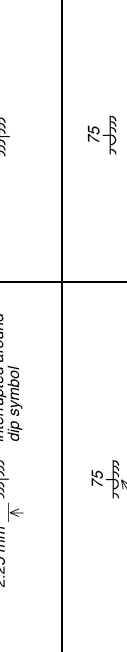
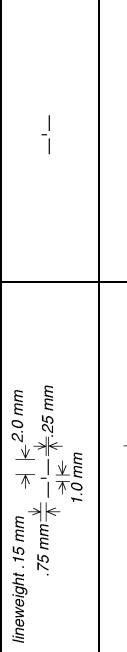
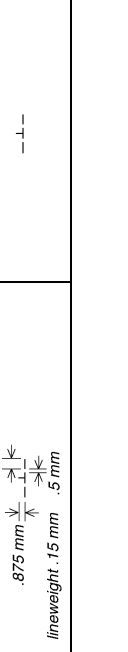
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
		Complex fold - Showing direction and plunge.Triangle indicates dip of foliation; tick indicates dip of beds	با نمایش جهت و میل	چین پیچیده	۵-۷-۶
		Trace of iron formation - Showing dip. Dashed where inferred	با نمایش شبیب	اثر سازدهای آهنی	۵-۷-۷
		Trace of gneiss - Showing dip of foliation and bearing and plunge of mineral lineation	با نمایش شبیب برگوارگی و میل خطواره کائی‌ها	اثر گنیس	۵-۷-۸

فصل ۶

لایه‌بندی

۶- لایه‌بندی

عنوان انگلیسی	نماذج	نوع	عنوان فارسی	کد
<i>lineweight .15 mm</i> ⊕ <i>diameter 2.5 mm</i>	⊕	Horizontal bedding	لایه‌بندی افقی	۱-۶
.875 mm $\frac{1}{4}$ $\frac{5.0}{\times}$ <i>lineweight .15 mm</i>	—	Inclined bedding - Showing strike and direction of dip	با نمایش امتداد و جهت شبیب	۲-۶
40° $\angle H/6$	40°	Inclined bedding - Showing strike and dip	با نمایش امتداد و شبیب	۳-۶
<i>dot diameter .75 mm</i> 30° •	30° •	Inclined bedding - Showing strike and dip. Top direction of beds known from local features	با نمایش امتداد و شبیب سطح بالای لایه مشخص	۴-۶
$1.75 mm \frac{1}{4}$ +	+	Vertical bedding - Showing strike	با نمایش امتداد	۵-۶
<i>dot diameter .75 mm</i> +	+	Vertical bedding - Showing strike. Ball shows top direction of beds where known from local features	با نمایش امتداد، دایره توپ موقعیت سطح بالای را نشان می‌دهد.	۶-۶
65° $\angle .625 mm radius$	65°	Overturnd bedding - Showing strike and dip	با نمایش امتداد و شبیب	۷-۶
<i>dot diameter .75 mm</i> • 85°	85°	Overturnd bedding - Showing strike and dip. Top direction of beds known from local features	با نمایش امتداد و شبیب سطح بالای لایه مشخص	۸-۶
$1.375 mm \frac{1}{4}$ $\frac{20^{\circ}}{1} \angle .375 mm radius$	20°	Bedding overturned more than 180 degrees - Showing strike and dip	با نمایش امتداد و شبیب	۹-۶
<i>dot diameter .75 mm</i> • 10°	10°	Bedding overturned more than 180 degrees - Showing strike and dip. Top direction of beds known from local features	با نمایش امتداد و شبیب سطح بالای لایه مشخص	۱۰-۶

کد	عنوان فارسی	عنوان انگلیسی	نماد	نوع
۱۱-۶	لایه‌بندی مایل موج‌دار	Inclined crenulated or warped bedding - Showing approximate strike and dip		با نمایش امتداد و شیب تقریبی
۱۲-۶	لایه‌بندی قائم موج‌دار	Vertical or near-vertical crenulated or warped bedding - Showing approximate strike		با نمایش امتداد تقریبی
۱۳-۶	لایه‌بندی دامه ترتیبی مایل	Inclined graded bedding - Showing strike and dip		با نمایش امتداد و شیب
۱۴-۶	لایه‌بندی دامه ترتیبی قائم یا نزدیک قائم	Vertical or near-vertical graded bedding - Showing strike		با نمایش امتداد
۱۵-۶	لایه‌بندی دامه ترتیبی	Overturnd graded bedding - Showing strike and dip		با نمایش امتداد و شیب
۱۶-۶	لایه‌بندی مایل با چیزه‌بندی چلپیانی	Inclined bedding in crossbedded rocks - Showing approximate strike and dip		با نمایش امتداد و شیب تقریبی
۱۷-۶	لایه‌بندی قائم با چیزه‌بندی چلپیانی	Vertical or near-vertical bedding in crossbedded rocks - Showing approximate strike		با نمایش امتداد تقریبی
۱۸-۶	لایه‌بندی برگشته با چیزه‌بندی چلپیانی	Overturnd bedding in crossbedded rocks - Showing approximate strike and dip		با نمایش امتداد و شیب تقریبی و جهت شیب
۱۹-۶	لایه‌بندی مایل قائم یا نرده‌بندی چلپیانی	Inclined bedding - Showing approximate strike and direction of dip		با نمایش امتداد تقریبی
۲۰-۶	لایه‌بندی قائم یا نرده‌بندی چلپیانی	Vertical or near-vertical bedding - Showing approximate strike		با نمایش امتداد تقریبی
۲۱-۶	لایه‌بندی افقی هوابی	Horizontal bedding, determined from aerial photographs		تعیین شده از روی عکس هوابی
۲۲-۶	لایه‌بندی با شبکه کم	Gently inclined (between 0° and 30°) bedding,		• تا ۳۰ درجه

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
.5 mm —_—	—_—	Moderately inclined (between 30° and 60°) bedding,	۰.۳ تا ۰.۶ درجه	لایه‌بندی با شیب متوسط	۲۳-۶
.5 mm —_— .5 mm	—_—	Steeply inclined (between 60° and 90°) bedding,	۰.۶ تا ۰.۹ درجه	لایه‌بندی با شیب تند	۲۴-۶
1.75 mm ＼—+—	-+-	Vertical or near-vertical bedding,		لایه‌بندی قائم یا نزدیک به قائم	۲۵-۶

فصل ٢

دخ

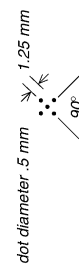
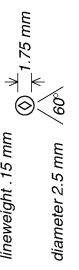
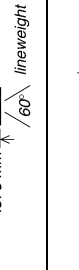
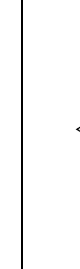
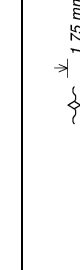
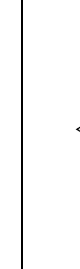
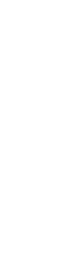
۷- رخ

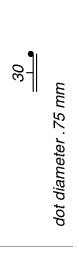
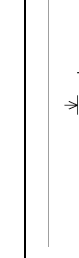
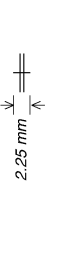
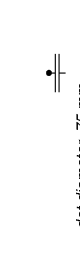
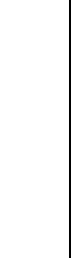
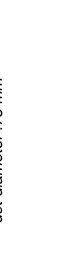
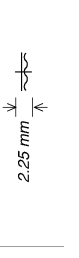
مخصوصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	رد
<i>lineweight 15 mm diameter 3.175 mm</i>		Horizontal cleavage, type 1	نوع ۱	نخ افقی	۱-۷
<i>Hi-6 lineweight .15 mm</i>		Showing strike -Inclined cleavage, type 1 and dip	نوع ۱- با نمایش شبیب وامتداد	نخ مایل	۲-۷
		Vertical or near-vertical cleavage, type 1- strike	نوع ۱- با امتداد	نخ قائم یا زدیک به قائم	۳-۷
<i>lineweight .15 mm</i>		Horizontal cleavage, type 2	نوع ۲	نخ افقی	۴-۷
<i>lineweight .15 mm 3.5 mm</i>		Inclined cleavage, type 2-Showing strike and dip	نوع ۲- با نمایش شبیب وامتداد	نخ مایل	۵-۷
		Vertical or near-vertical cleavage, type 2- strike	نوع ۲- با امتداد	نخ قائم یا زدیک به قائم	۶-۷

فصل ۸

برگوارگی

۸-۱- برگ وارگی و لاپیدندری در سنگ‌های آذرین

کد	عنوان فارسی	نوع	نماد	عنوان انگلیسی	مشخصات گرافیکی
۱-۱-۱	سنگ آذرین توده‌ای		::	Massive igneous rock	dot diameter .5 mm  1.25 mm diameter 2.5 mm  90°
۱-۱-۲	برگ وارگی یا لاپیدندری جریانی افقی		◎	Horizontal flow foliation or layering in igneous rock	lineweight .15 mm  ⑤  1.75 mm diameter 2.5 mm  60°
۱-۱-۳	برگ وارگی یا لاپیدندری جریانی مایل		10	Inclined flow foliation or layering in igneous rock -Showing strike and dip	5.0 mm  10  Hl-6 .875 mm  /60° lineweight .15 mm
۱-۱-۴	برگ وارگی یا لاپیدندری جریانی نزدیک به قائم و قائم		→	Vertical or near-vertical flow foliation or Showing strike layering in igneous rock -	1.75 mm  60°
۱-۱-۵	برگ وارگی و لاپیدندری جریانی مایل تغییر شکل یافته		20	Inclined crinkled or deformed flow -foliation or layering in igneous rock Showing approximate strike and dip	5.0 mm  20  Hl-6 .875 mm  /60° 1.0 mm radius lineweight .15 mm
۱-۱-۶	برگ وارگی جریانی با نمايش امتداد تحریبی		~~	Vertical or near-vertical crinkled or deformed flow foliation or layering in Showing approximate -igneous rock strike	1.75 mm  60°
۱-۱-۷	موازی با لاپیدندری در سنگ‌های آذرین		⊕	Horizontal cumulate foliation parallel to layering in igneous rock	.55 mm  diameter 2.5 mm 
۱-۱-۸	موازی با لاپیدندری در سنگ‌های آذرین		45	Inclined cumulate foliation parallel to layering in igneous rock - Showing strike and dip	.45 mm  .875 mm  Hl-6 5.0 mm  45 

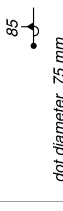
ردیف	مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
۱	dot diameter .75 mm 		Inclined cumulate foliation parallel to upright layering in igneous rock - Showing strike and dip. Top direction of layers known from local features	به موازات بالا آمدگی با نمایش امتداد و شبیب	برگوارگی تجمیعی مایل	۹-۱-۸
۲	2.25 mm 		Vertical or near-vertical cumulate foliation parallel to layering in igneous rock - Showing strike	با نمایش امتداد	برگوارگی تجمیعی قائم به موازات لامپندنی در سنگ‌های آذربین	۱۰-۱-۰
۳	dot diameter .75 mm 		Vertical or near-vertical cumulate foliation parallel to layering in igneous rock - Showing strike and dip. Ball shows top direction of layers where known from local features	دایره توپ نشان دهنده سطح بالایی لایه است	برگوارگی تجمیعی نرده کی به قائم یا قائم به موازات لامپندنی در سنگ‌های آذربین	۱۱-۱-۸
۴	.625 mm radius 		Inclined cumulate foliation parallel to overturned layering in igneous rock - Showing strike and dip	با نمایش امتداد و شبیب	برگوارگی تجمیعی نرده کی به قائم یا قائم به موازات لامپندنی در سنگ‌های آذربین	۱۲-۱-۸
۵	dot diameter .75 mm 		Inclined cumulate foliation parallel to overturned layering in igneous rock - Showing strike and dip. Top direction of layers known from local features	با نمایش امتداد و جهت شبیب و سطح بالایی لایه	برگوارگی تجمیعی موازن لامپندنی برگشته در سنگ‌های آذربین	۱۳-۱-۸
۶	H-6 .375 mm radius 1.0 mm radius 		Inclined crinkled or deformed cumulate foliation in layered igneous rock - Showing approximate strike and dip	تعییر شکل یافته با نمایش امتداد و شبیب تقریبی	برگوارگی تجمیعی مایل موج دار	۱۴-۱-۸
۷	2.25 mm 		Vertical or near-vertical crinkled or deformed cumulate foliation in layered igneous rock - Showing approximate strike	تعییر شکل یافته با نمایش امتداد تقریبی	برگوارگی تجمیعی موج دار نرده کی به قائم	۱۵-۱-۸
				و قائم		

عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
diameter 2.75 mm ⑧ lineweight: 15 mm .875 mm ↗ 20 ↘ 5.0 mm ↖ ↗ Hl-6 .5 mm lineweight: 15 mm	مشخصات گرافیکی	نماد	مشخصات گرافیکی
⑧	Horizontal compaction foliation in ash-flow tuff	Horizontal compaction foliation in ash-flow tuff	برگ وارگی متراکم افقی
.875 mm ↗ 20 ↘ 5.0 mm ↖ ↗ Hl-6 .5 mm lineweight: 15 mm	Inclined compaction foliation in ash-flow tuff - Showing strike and dip	Inclined compaction foliation in ash-flow tuff - Showing strike and dip	برگ وارگی متراکم افقی
—+— ↗ 1.5 mm	Vertical or near-vertical compaction foliation in ash-flow tuff - Showing strike and dip	Vertical or near-vertical compaction foliation in ash-flow tuff - Showing strike and dip	برگ وارگی متراکم افقی
1.0 mm radius 875 mm ↗ 25 ↘ 5.0 mm ↖ ↗ .375 mm .5 mm	Inclined crinkled or deformed compaction foliation in ash-flow tuff - Showing approximate strike and dip	Inclined crinkled or deformed compaction foliation in ash-flow tuff - Showing approximate strike and dip	برگ وارگی متراکم مایل
—+— ↗ 1.75 mm	Vertical or near-vertical crinkled or deformed compaction foliation in ash-flow tuff - Showing approximate strike and dip	Vertical or near-vertical crinkled or deformed compaction foliation in ash-flow tuff - Showing approximate strike and dip	برگ وارگی متراکم مایل

۲-۸- بروگ وارگی و لایبدندی در سنگ‌های دگرگونی

عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
diameter 2.5 mm ⑨ lineweight: 15 mm .875 mm ↗ 10 ↘ 1.75 mm ↖ ↗ Hl-6 .5 mm	مشخصات گرافیکی	نماد	مشخصات گرافیکی
⑨	Horizontal foliation in metamorphic rock	Horizontal foliation in metamorphic rock	برگ وارگی افقی در سنگ‌های دگرگونی
.875 mm ↗ 10 ↘ 1.75 mm ↖ ↗ Hl-6 .5 mm	Inclined foliation in metamorphic rock - Showing strike and dip	Inclined foliation in metamorphic rock - Showing strike and dip	برگ وارگی مایل در سنگ‌های دگرگونی

ردیف	عنوان انتگریتی	نماد	عنوان فارسی	نوع	عنوان فارسی	ردیف
۱		Vertical or near-vertical foliation in metamorphic rock - Showing strike and dip			برگوارگی نزدیک به قائم و قائم در سنگ‌های دگرگونی	۳-۲-۲
۲		Inclined crinkled or deformed foliation in metamorphic rock - Showing approximate strike and dip	۴۰	با نمایش امتداد و شیب تقریبی	برگوارگی مابین تغییر شکل یافته در سنگ‌های دگرگونی	۴-۲-۲
۳		Vertical or near-vertical crinkled or deformed foliation in metamorphic rock - Showing approximate strike		با نمایش امتداد تقریبی	برگوارگی نزدیک به قائم و قائم تغییر شکل یافته در سنگ‌های دگرگونی	۵-۲-۲
۴		Horizontal foliation parallel to bedding in metamorphic rock	⊕	با نمایش امتداد و شیب	برگوارگی افقی به موازات لایه‌بندی در سنگ‌های دگرگونی	۶-۲-۲
۵		Inclined foliation parallel to bedding in metamorphic rock - Showing strike and dip	۴۵	با نمایش امتداد و شیب	برگوارگی مابین به موازات لایه‌بندی در سنگ‌های دگرگونی	۷-۲-۲
۶		Inclined foliation parallel to upright bedding in metamorphic rock - Showing strike and dip. Top direction of beds known from local features		به موازات بالاً مددگی با نمایش امتداد و شیب	برگوارگی مابین در سنگ‌های دگرگونی	۸-۲-۲
۷		Vertical or near-vertical foliation parallel to bedding in metamorphic rock - Showing strike	۳۵	با نمایش امتداد	برگوارگی نزدیک به قائم و قائم به موازات لایه‌بندی در سنگ‌های دگرگونی	۹-۲-۲

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	+	Vertical or near-vertical foliation parallel to bedding in metamorphic rock - Showing strike. Ball shows top direction of layers where known from local features	دایره توپر سطح بالا لایه را نشان می دهد	برگ وارگی نزدیک به قائم و با قائم به موزات لایه بندی در سنگهای دگرگونی	۱۰-۲-۱
	75	Inclined foliation parallel to overturned bedding in metamorphic rock - Showing strike and dip	با نمایش امتداد و شیب برگشته در سنگهای دگرگونی	برگ وارگی مابین به موزات لایه بندی برگشته در سنگهای دگرگونی	۱۱-۲-۸
	85	Inclined foliation parallel to overturned bedding in metamorphic rock - Showing strike and dip. Top direction of beds known from local features	با نمایش امتداد و شیب و سطح بالای مشخص برگشته در سنگهای دگرگونی	برگ وارگی مابین به موزات لایه بندی برگشته در سنگهای دگرگونی	۱۲-۲-۸

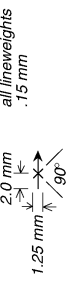
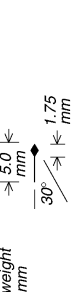
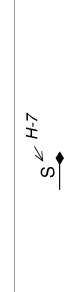
فصل ۹

خط وارگی

۹- خطوارگی

کد	عنوان فارسی	نوع	عنوان انگلیسی	نماد	مشخصات گرافیکی
۱-۹	خطوارگی	با نمایش راستا و جهت میل	Lineation - Showing bearing and direction of plunge	→	
۲-۹	خطوارگی	با نمایش راستا و میل	Lineation - Showing bearing and plunge	→ ²⁰	
۳-۹	خطوارگی افقی	با نمایش راستا	Horizontal lineation - Showing bearing	↔	
۴-۹	خطوارگی عمودی		Vertical lineation	+	
۵-۹	خطوارگی کانها	جهت یافته در سطح برگوارگی با نمایش راستا و جهت میل	Mineral lineation indicated by aligned streaks on foliation surface (A lineation) - Showing bearing and direction of plunge	→	
۶-۹	خطوارگی انسوی	با اثر در روی سطح برگوارگی با نمایش راستا و جهت میل	Slip lineation, groove, or striations on foliation surface (A lineation) - Showing bearing and direction of plunge	→	
۷-۹	خطوارگی جریانی	در جهت جریان بر روی سطح برگوارگی با نمایش راستا و جهت میل	Flow lineation in direction of flow on foliation surface (A lineation) - Showing bearing and direction of plunge	→	
۸-۹	خطوارگی B	نشانگر محور چیزهای فرعی تشکیل شده در اثر جریان با نمایش راستا و جهت میل	Lineation indicating axes of minor folds formed byflow (B lineation) - Showing bearing and direction of plunge	↔	

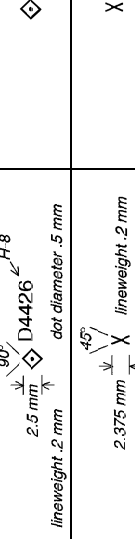
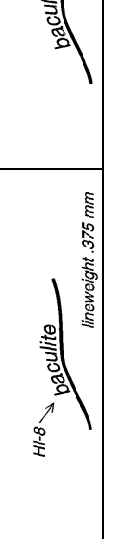
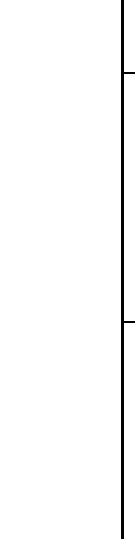
کد	عنوان فارسی	نوع	عنوان انگلیسی	نماد	مشخصات گرافیکی
۹-۹	خطوارگی در اثر جهت یافته‌گی کانی‌های کشیده به موازات سطح برق‌وارگی موزایی با چین‌های فرعی - نمایش راستا و جهت میل	B	Lineation indicated by aligned elongate minerals on foliation surface parallel to minor folds (B- lineation) Showing bearing and direction of plunge		
۱۰-۹	خطوارگی ناشی از جهت یافته‌گی کانی‌ها با نمایش راستا و جهت میل		Naturation from lineation due to mineral lineation showing bearing and direction of plunge		
۱۱-۹	خطوارگی ناشی از لایه‌بندی حقیقی با نمایش راستا و جهت میل		True bedding lineation showing bearing and direction of plunge		
۱۲-۹	خطوارگی نشانگر جهت جریان خاکستر آتش‌نشانی با نمایش راستا و جهت میل		Flow direction at base of ash deposits formed in surges - showing bearing and direction of plunge		
۱۳-۹	خطوارگی نشانگر جهت جریان خاکستر توف آتش‌نشانی با نمایش راستا و جهت میل		Flow direction in ash-flow tuff - showing bearing and direction of plunge		
۱۴-۹	خطوارگی نشانگر چین خودگی فرعی در جهت جریان خاکستر توف آتش‌نشانی با نمایش راستا و جهت میل		Minor fold lineation normal to flow in ash-flow tuff - showing bearing and direction of plunge		
۱۵-۹	خطوارگی ناشی از تقاطع لایه‌بندی و رخ با نمایش راستا و جهت میل		Intersection of bedding and cleavage - showing bearing and direction of plunge		
۱۶-۹	خطوارگی ناشی از تقاطع برق‌وارگی و رخ با نمایش راستا و جهت میل		Intersection of foliation and cleavage - showing bearing and direction of plunge		
۱۷-۹	خطوارگی در امتداد سطح کلپار با نمایش راستا و جهت میل		Lineation on cleavage surface - showing bearing and direction of plunge		

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	$\rightarrow\leftarrow$	Penetrative lineation - Showing bearing and direction of plunge in combination with foliation symbol	بنایش راستا و جهت میل به همراه نماد برگوارگی	خطوارگی نویزی	۱۸-۹
	\rightarrow	Flow direction - Showing bearing and direction of plunge	بنایش راستا و جهت میل	خطوارگی جریانی	۱۹-۹
	\rightarrow	Slip lineation or slickenside on a fault or shear surface - Showing bearing and direction of plunge of offset	در سطح گسل بنایش راستا و امتداد جایه جایی در جهت میل	خطوارگی انزشی یا خط انزش	۲۰-۹

فصل ۱۰

شکل‌های دیرینه‌شناسی

۱-۱۰- موقعیت فسیل‌ها و مز زمانات زیست چینهای

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
	◇ D4426	Fossil locality - Showing collection accession number	نشان دهنده شماره موقعیت دسترسی	موقعیت مکان فسیل‌دار	۱-۱-۱*
	X	Fossil locality - Fossils not accessioned	غیر قابل دسترس	موقعیت مکان فسیل‌دار	۲-۱-۱*
	<u>baculite</u>	Biostratigraphic zone boundary - Showing approximate boundary of diagnostic fossil assemblage	نمایشگر مز تنظیمی مجموعه فسیلی شاخص	مز زون زیست چینهای	۳-۱-۱*

۱-۱۱- نماد فسیل‌ها

نماد	نوع فسیل	ناماد	نوع فسیل	عنوان فارسی	کد
	Acritarchs		Acritarchs	اکریتارک	۱-۲-۱*
	Algae		Algae	آلگ	۱-۲-۲*
	Ammonites		Ammonites	آمونیت	۱-۲-۳*

نماد	نوع فسیل	عنوان فارسی	کد
	Bones	استخوانها	۱-۲-۴
	Brachiopods	براکیپودها	۱-۲-۷
	Brackish-water fossils	فسیل‌های آب‌های لب شور	۱-۲-۸
	Bryozoa	بریوزوا	۱-۲-۹
	Calcareous nannoplankton (coccoliths)	نانو پلانکتون‌های آهکی (کوکولیت‌ها)	۱-۲-۱۰
	Belemnites	بلمنیت	۵-۲-۱*

آرگونسیاتیدها

کد	عنوان فارسی	نوع فسیل	نماد	ناماد
۱۱-۲-۱*	سشوپود	Cephalopods	♀	Foraminifers, larger
۱۲-۲-۱*	کاروفیت‌ها	Charophytes	✿	Foraminifers, smaller, bentonic and benthonic
۱۳-۲-۱*	کیتینوزا	Chitinozoans	♂	Foraminifers, smaller, pelagic and pelagic
۱۴-۲-۱*	کندونت‌ها	Conodonts	❀	Fossils, abundant
۱۵-۲-۱*	مرجان‌ها	Corals	⊕	Fossils, in general
۱۶-۲-۱*	کربنیتیدها	Crinoids	◎	Fossils, sparse
۱۷-۲-۱*	دیاتومها	Diatoms	◐	Fresh-water fossils
۱۸-۲-۱*	دینوفلگلات	Dinoflagellates	♣	Gastropods
۱۹-۲-۱*	اکینودرم‌ها	Echinoderms	♩	Graptolites
۲۰-۲-۱*	اکینوئیدها	Echinoids	■	Hyoliths
۲۱-۲-۱*	باقی مانده ماهی‌ها	Fish remains	▲	Insects
۲۲-۲-۱*	فلس ماهی‌ها	Fish scales	■	Lamellibranchs (pelecypods)
۲۳-۲-۱*	فرامینیفرها - عمومی	Foraminifers, in general	▲	Leaves

کد	عنوان فارسی	نوع فسیل	نماد	ناماد
۲۴-۲-۱*	فرامینیفرها درشتتر	Foraminifers, larger	∅	Foraminifers, smaller, bentonic and benthonic
۲۵-۲-۱*	فرامینیفرهای کوچکتر و کف زی	Foraminifers, smaller, bentonic and benthonic	✿	Foraminifers, smaller, pelagic and pelagic
۲۶-۲-۱*	فرامینیفرهای کوچکتر و پلاژیک	Foraminifers, smaller, pelagic and pelagic	♂	Fossils, abundant
۲۷-۲-۱*	فسیل، فراوان	Fossils, abundant	❀	Fossils, in general
۲۸-۲-۱*	فسیل، عمومی	Fossils, in general	⊕	Fossils, sparse
۲۹-۲-۱*	فسیل، پراکنده	Fossils, sparse	◎	Fresh-water fossils
۳۰-۲-۱*	فسیل‌های آب شیرین	Fossils, sparse	◐	Gastropods
۳۱-۲-۱*	کاسترپود	Gastropods	♣	Graptolites
۳۲-۲-۱*	گرایپتویلتها	Graptolites	♩	Hyoliths
۳۳-۲-۱*	ھیولیت‌ها	Hyoliths	■	Insects
۳۴-۲-۱*	حشرات	Insects	▲	Lamellibranchs (pelecypods)
۳۵-۲-۱*	پلیسی پردها	Lamellibranchs (pelecypods)	■	Leaves
۳۶-۲-۱*	برگ‌ها	Leaves	▲	

کد	عنوان فارسی	نوع فسیل	نماد	کد
۳۷-۲-۱۰	فسیل‌های دریایی	Marine fossils	■	۵۰-۲-۱۰
۲۸-۲-۱۰	میکرو فسیل‌های آهکی	Microfossils, calcareous	◆	۵۱-۲-۱۰
۲۹-۲-۱۰	میکرو فسیل‌ها، عمومی	Microfossils, in general	*	۵۲-۲-۱۰
۴۰-۲-۱۰	سوزن	Needles	■	۴۱-۲-۱۰
۴۱-۲-۱۰	اونکولیت‌ها	Oncolites	◎	۴۲-۲-۱۰
۴۲-۲-۱۰	استراکودها	Ostracodes	□	۴۳-۲-۱۰
۴۳-۲-۱۰	باقمانده گیاهان	Plant remains	◐	۴۴-۲-۱۰
۴۴-۲-۱۰	پولن و بایاسپورها	Pollen and (or) spores	◑	۴۵-۲-۱۰
۴۵-۲-۱۰	رادیولریا	Radiolaria	★	۴۶-۲-۱۰
۴۶-۲-۱۰	ریشه‌ها	Roots	▲	۴۷-۲-۱۰
۴۷-۲-۱۰	رسوستروکچها	Rstroconchs	○	۴۸-۲-۱۰
۴۸-۲-۱۰	ردیستها	Rudists	▼	۴۹-۲-۱۰
۴۹-۲-۱۰	سیلیکو فلزلا	Silicoflagellates and (or) ebridrians	◆	

کد	عنوان فارسی	نوع فسیل	نماد	کد
۵۰-۲-۱۰	اسپیکول	Spicules	■	۵۱-۲-۱۰
۵۱-۲-۱۰	اسفنجها	Sponges	◆	۵۲-۲-۱۰
۵۲-۲-۱۰	اسپورومorfها	Sporomorphs	◎	۵۳-۲-۱۰
۵۳-۲-۱۰	استرودوماتولیت‌ها	Stromatolites	■	۵۴-۲-۱۰
۵۴-۲-۱۰	استرودوماتو پروتئیدها	Stromatoporoids	■	۵۵-۲-۱۰
۵۵-۲-۱۰	دندان	Teeth	□	۵۶-۲-۱۰
۵۶-۲-۱۰	اثر فسیل	Trace fossils	◐	۵۷-۲-۱۰
۵۷-۲-۱۰	تریلوبیت‌ها	Trilobites	◑	۵۸-۲-۱۰
۵۸-۲-۱۰	مهدداران	Vertebrates	★	۵۹-۲-۱۰
۵۹-۲-۱۰	چوب	Wood	▲	

فصل ۱۱

خطوط هم ارز

۱۱-۱- خطوط هم ارز و پرگهای شیمیابی و فیزیکی

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
<i>lineweight .5 mm</i> <i>75 ↘ Hi-10</i> <i>line and text color 100% red</i>	—75—	Line of equal thickness or equal chemical value		خط هم ضخامت یا هم مقدار	۱-۱-۱۱ شیمیابی
<i>lineweight .3 mm</i> <i>100 ↘ Hi-8</i> <i>line and text color 100% cyan</i>	—100—	Line of equal depth		خط هم عمق	۲-۱-۱۱
<i>lineweight .3 mm</i> <i>24 ↘ Hi-8</i> <i>line and text color 100% cyan</i>	—24—	Line of equal precipitation		خط هم بارش	۳-۱-۱۱
<i>lineweight .3 mm</i> <i>0.5 ↘ Hi-8</i> <i>line and text color 100% cyan</i>	—0.5—	Line of equal runoff		خط هم رواناب	۴-۱-۱۱
<i>lineweight .3 mm</i> <i>100,000 ↘ Hi-8</i> <i>line and text color 100% cyan</i>	—100,000—	Line of equal aquifer transmissivity or hydraulic conductivity		خطوط هم هدایت هیدرولیکی یا هم قابلیت انتقال	۵-۱-۱۱
<i>lineweight .3 mm</i> <i>20 ↘ Hi-8</i> <i>line and text color 100% cyan</i>	—20—	Line of equal water-level change		خط هم تغییر سطح آب	۶-۱-۱۱
<i>lineweight .3 mm</i> <i>5000 ↘ Hi-8</i> <i>line and text color 100% cyan</i>	—5000—	Line of equal physical or chemical property of water		خطوط هم خاصیت فیزیکی یا شیمیابی آب	۷-۱-۱۱

۱-۲- خطوط هم از ژئوفیزیکی و ساختاری

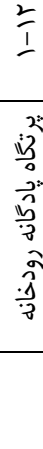
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
<i>lineweight .3mm</i> <i>200</i>	—200—	Line of equal intensity of potential field (geophysical contour) - Index	شاخص	خط هم شدت پتانسیل	۱-۲-۱
<i>.5 mm</i>	— — —	Line of equal intensity of potential field (geophysical contour) - Index; dashed where data is incomplete	شاخص، خط چین در مناطقی که داده‌ها کامل نیستند	خط هم شدت پتانسیل	۱-۲-۱
<i>lineweight .2 mm</i>	— — —	Line of equal intensity of potential field (geophysical contour) - Intermediate	حد وسط	خط هم شدت پتانسیل	۱-۲-۳
<i>.5 mm</i>	— — —	Line of equal intensity of potential field (geophysical contour) - Intermediate; dashed where data is incomplete	حد وسط، خط چین در مناطقی که داده‌ها کامل نیستند	خط هم شدت پتانسیل	۱-۲-۴
<i>all linewidths .2 mm</i> <i>1.0 mm</i> <i>4.5 mm</i>	— — — — —	Line of equal intensity of potential field (geophysical contour) - Intermediate; hachures indicate closed areas of lower values	حد وسط، هاشور نشانگر محدوده بسته با شدت کم	خط هم شدت پتانسیل	۱-۲-۵
<i>2.0 mm</i> <i>90°</i>	×2864	Maximum or minimum intensity within closed high or closed low	در یک محدوده بسته	بیشینه یا کمینه شدت	۱-۲-۶
<i>lineweight .375 mm</i> <i>600</i> <i>line and text color 100% red</i>	—600—	Line of equal elevation of geologic unit surface (structure contour), first surface - Index	خط هم ارتفاع سطح (منحنی تراز ساختاری)	خط هم ارتفاع سطح	۱-۲-۷
<i>.5 mm</i>	— — —	Line of equal elevation of geologic unit surface (structure contour), first surface - Index; dashed where control is poor	سطح اول، شاخص، خط	بک واحد زمین‌شناسی (منحنی تراز ساختاری)	۱-۲-۸

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
<i>lineweight: 2.75 mm line and text color 100% red</i>	_____	Line of equal elevation of geologic unit surface (structure contour), first surface - Intermediate	خط هم ارتفاع سطح سطح اول، حد واسطه	خط هم ارتفاع سطح بک واحد زمین شناسی ۹-۲-۱۱ (منحنی تراز ساخترای)	
<i>.5 mm → ← → 5.0 ← mm</i>	-----	Line of equal elevation of geologic unit surface (structure contour), first surface - Intermediate; dashed where control is poor	حدوده خط چین در محدوده کم شناسایی شده	خط هم ارتفاع سطح بک واحد زمین شناسی ۱۰-۲-۱۱ (منحنی تراز ساخترای)	
<i>lineweight: 3.75 mm — 600 — H1.9 line and text color 100% violet</i>	— 600 —	Line of equal elevation of geologic unit surface (structure contour), second surface - Index	خط دوم، شاخص	خط هم ارتفاع سطح بک واحد زمین شناسی ۱۱-۲-۱۱ (منحنی تراز ساخترای)	
<i>.5 mm → ← → 5.0 ← mm</i>	-----	Line of equal elevation of geologic unit surface (structure contour), second surface - Index; dashed where control is poor	خط سطح دوم، شاخص، خط چین در محدوده کم شناسایی شده	خط هم ارتفاع سطح بک واحد زمین شناسی ۱۲-۲-۱۱ (منحنی تراز ساخترای)	
<i>lineweight: 2.75 mm line color 100% violet</i>	_____	Line of equal elevation of geologic unit surface (structure contour), second surface - intermediate	خط سطح دوم، حد واسطه	خط هم ارتفاع سطح بک واحد زمین شناسی ۱۳-۲-۱۱ (منحنی تراز ساخترای)	
<i>.5 mm → ← → 5.0 ← mm</i>	-----	Line of equal elevation of geologic unit surface (structure contour), second surface - Intermediate; dashed where control is poor	خط سطح دوم، حد واسطه، خط چین در محدوده کم شناسایی شده	خط هم ارتفاع سطح بک واحد زمین شناسی ۱۴-۲-۱۱ (منحنی تراز ساخترای)	

۱۲ فصل

پدیده‌های آبرفتی و رودخانه‌ای

۱۲- پدیده‌های آبرفتی و رودخانه‌ای

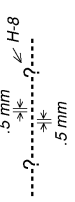
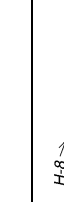
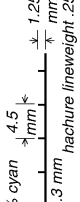
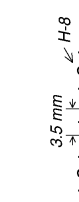
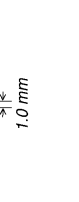
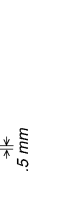
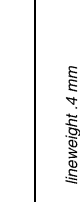
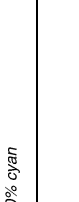
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
 color 100% cyan 1.125 mm 1.75 mm color 100% cyan	Fluvial terrace scarp			پیشگاه پادگانه رودخانه	۱-۱۲
 lineweight: 1.75 mm 1.75 mm color 100% cyan	Fluvial transport direction			جهت حمل رودخانه	۲-۱۲
 circle diameters: 75 mm color 100% cyan	Sediment transport direction - Determined from imbrication	تعیین شده توسط ساخت	تعیین شده توسبات	تعیین شده توسبات	۳-۱۲
 1.25 mm color 100% cyan	Sediment transport direction - Determined from crossbeds	تعیین شده توسط چینه‌بندی	تعیین شده توسبات چینه‌بندی	جهت حمل توسبات	۴-۱۲
 1.375 mm color 100% cyan	Sediment transport direction - Determined from flute casts	تعیین شده توسط قالب	تعیین شده توسبات جریانی	جهت حمل توسبات	۵-۱۲

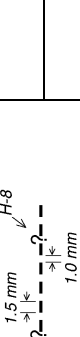
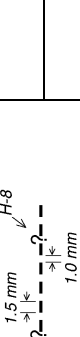
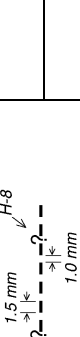
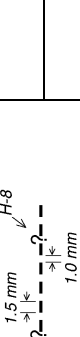
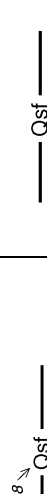
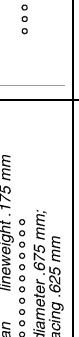
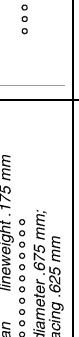
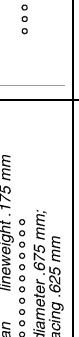
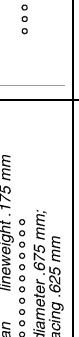
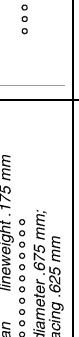
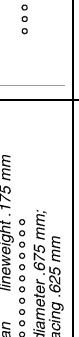
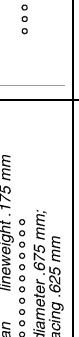
فصل ۱۳

پدیده‌های یخچالی و یخرفتی

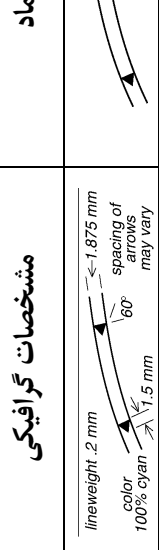
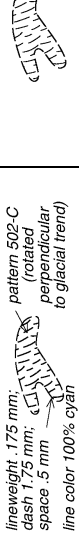
۱۳ - پدیده‌های یخچالی و یخرفتی

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
	Glacial meltwater channel, abandoned	Glacial meltwater channel, abandoned	آبراهه ذوب یخچالی	متروکه	۱-۱۳
	Glacial meltwater spillway	Glacial meltwater spillway	مجرای عبور آب یخچال	مجرای عبور آب یخچال	۲-۱۳
	Flow direction, glacial stream	Flow direction, glacial stream	جهت جریان رودخانه یخچالی	جهت جریان رودخانه یخچالی	۳-۱۳
	Kame terrace scarp	Kame terrace scarp	پرتوگاه پادگانه یخرفتی	پرتوگاه پادگانه یخرفتی	۴-۱۳
	Esker 1, known transport direction	Esker 1, known transport direction	نوع ۱	نوع ۱	۵-۱۳
	Esker, unknown transport direction	Esker, unknown transport direction	نوع ۲	نوع ۲	۶-۱۳
	Glacial limit or terminus - Certain	Glacial limit or terminus - Certain	موقعیت مشخص	موقعیت مشخص	۷-۱۳
	Glacial limit or terminus - Approximately located	Glacial limit or terminus - Approximately located	موقعیت تقریبی	موقعیت تقریبی	۸-۱۳
	Glacial limit or terminus - Approximately located, queried	Glacial limit or terminus - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی - مشکوک	موقعیت تقریبی - مشکوک	۹-۱۳
	Moraine - Yinxial	Moraine - Yinxial	moraine - Yinxial	moraine - Yinxial	۱۰-۱۳

عنوان انگلیسی	نماد	عنوان فارسی	نوع	کد
مشخصات گرافیکی				
	Glacial limit or terminus - Concealed	نهان	۱۱-۱۳ مزد نهایی پیچال
	...?....?....	Glacial limit or terminus - Concealed, queried	بنهان - مشکوک	۱۲-۱۳ مزد نهایی پیچال
	BL	Glacial limit or terminus - Showing name (BL, Bull Lake)	بنهان با تمایش نام	۱۳-۱۳ مزد نهایی پیچال با تمایش نام
	Limit of significant glacial advance - Certain	موقعیت مشخص	۱۴-۱۳ مزد بیشترین پیشروی پیچال
	Limit of significant glacial advance - Approximately located	موقعیت شریبی	۱۵-۱۳ مزد بیشترین پیشروی پیچال
	Limit of significant glacial advance - Approximately located, queried	موقعیت شریبی، مشکوک	۱۶-۱۳ مزد بیشترین پیشروی پیچال
	Limit of significant glacial advance - Concealed	بنهان	۱۷-۱۳ مزد بیشترین پیشروی پیچال
	...?....?....	Limit of significant glacial advance - Concealed, queried	بنهان، مشکوک	۱۸-۱۳ مزد بیشترین پیشروی پیچال
	BL	Limit of significant glacial advance - Showing name (BL, Bull Lake)	بنهان با تمایش نام	۱۹-۱۳ مزد بیشترین پیشروی پیچال
	Retreatal position of stagnant ice margin - Certain	موقعیت پیشروی حاشیه	۲۰-۱۳ راکد پیچال
	Retreatal position of stagnant ice margin - Approximately located	موقعیت شریبی	۲۱-۱۳ راکد پیچال
	Retreatal position of stagnant ice margin - Approximately located, queried	موقعیت شریبی، مشکوک	۲۲-۱۳ راکد پیچال

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
	- - - - -	Retreatal position of stagnant ice margin - Inferred	انگاشته شده	موقعیت پیشروی حاشیه	۲۳-۱۳
	-? - - - -	Retreatal position of stagnant ice margin - inferred, queried	انگاشته شده، مشکوک	موقعیت پیشروی حاشیه	۲۴-۱۳
	Retreatal position of stagnant ice margin - Concealed	بنهان	موقعیت پیشروی حاشیه	۲۵-۱۳
?.....?	Retreatal position of stagnant ice margin - Concealed, queried	بنهان، مشکوک	موقعیت پیشروی حاشیه	۲۶-۱۳
	— Qsf —	Retreatal position of stagnant ice margin - Showing name of depositional unit	بناشیش نام واحد رسوبی	موقعیت پیشروی حاشیه	۲۷-۱۳
	oooooooooooo	Crest line of moraine, sense of symmetry unspecified, type 1	نوع ۱	ستینج بودن با تناظر	۲۸-۱۳
	Crest line of moraine, sense of symmetry unspecified, type 2	نوع ۲	ستینج بودن با تناظر	۲۹-۱۳
	oooooooooooo	Crest line of symmetrical moraine	ستینج بودن متقاضان	ستینج بودن متقاضان	۳۰-۱۳
	color 100% cyan lineweight .175 mm circle diameter .675 mm; spacing .625 mm	Crest line of asymmetric moraine- Ticks point down steeper slope	بناشیش جهت بزرگترین	ستینج بودن نامتقاضان	۳۱-۱۳
	color 100% cyan lineweight .25 mm circle diameter .675 mm; height .75 mm	Ridges on moraine	شیب	ستینج بودن نامتقاضان	شیب
	color 100% cyan lineweight .25 mm lengths and spacing may vary	Drumlin - Showing bearing and direction of flow	بناشیش راستا و جهت	برآمدگی‌های روی مورن	۳۲-۱۳
	color 100% cyan lineweight .25 mm 1.25 mm 5.0 mm .75 mm	Dromlinen	جریان	درومین	۳۳-۱۳

عنوان انگلیسی	نماد	عنوان فارسی	نوع	کد
مشخصات گرافیکی				
	—○— → 5.0 mm mm	Drumloid form - Showing bearing of flow; flow direction unknown	بانمایش راستای جریان و جهت جریان نامشخص	شنبه در مولین ۳۴-۱۳
	→ 5.5 mm mm color 100% cyan 1.625 mm	Younger glacial striations - Showing bearing and direction of flow	بانمایش راستا و جهت جریان	خط جدید اثر پیچالی ۳۵-۱۳
	→ .5 mm	Older glacial striations - Showing bearing and direction of flow	بانمایش راستا و جهت جریان	خط قدیمی اثر پیچالی ۳۶-۱۳
	color 100% cyan lineweight .175 mm lengths and spacing may vary	Younger glacial striations - Showing bearing of flow; flow direction unknown	بانمایش راستای جریان و جهت جریان نامشخص	خط جدید اثر پیچالی ۳۷-۱۳
	5 mm	Older glacial striations - Showing bearing of flow; flow direction unknown	بانمایش راستای جریان و جهت جریان نامشخص	خط قدیمی اثر پیچالی ۳۸-۱۳
	color 100% cyan lineweight .3 mm hachure lineweight .2 mm; height 1.0 mm; spacing 1.25 mm	Cirque headwall		پیشانی قوسی پیچال ۳۹-۱۳
	color 100% cyan lineweight .3 mm hachure lineweight .2 mm; height 2.0 mm; spacing 1.25 mm	Cirque headwalls along serrated ridge		پیشانی قوسی پیچال با بالاً آمدگی های کنگره‌ای ۴۰-۱۳
	color 100% cyan lineweight .3 mm hachure lineweight .2 mm; height 1.0 mm spacing 1.25 mm	Margin of glacially scoured basin - Certain	موقعیت مشخص	حاشیه حوضه با کف صاف ۴۱-۱۳
	color 100% cyan lineweight .3 mm hachure lineweight .2 mm; height 1.0 mm spacing 1.25 mm	Margin of glacially scoured basin - Approximately located	موقعیت تقریبی	حاشیه حوضه با کف صاف شده در اثر عبور پیچال ۴۲-۱۳
	2.75 mm ?—?—?—?—? ?—?—?—?	Margin of glacially scoured basin - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	حاشیه حوضه با کف صاف شده در اثر عبور پیچال ۴۳-۱۳
	2.75 mm ?—?—?—? ?—?—?—? 1.0 mm	Margin of glacially scoured basin - Concealed	پنهان	حاشیه حوضه با کف صاف شده در اثر عبور پیچال ۴۴-۱۳
	?—?—?—? ?—?—?—? 1.0 mm	Margin of glacially scoured basin - Concealed, queried	پنهان، مشکوک	حاشیه حوضه با کف صاف شده در اثر عبور پیچال ۴۵-۱۳

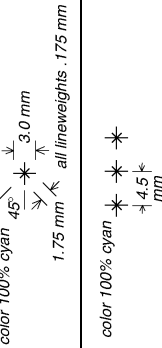
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
 lineweight: 2 mm color: 100% cyan dash: 1.5 mm space: 5 mm line color: 100% cyan		Glacial flow direction	جهت جریان بینچال	جهت خطوط به سمت	۴۶-۱۳
 lineweight: 1.75 mm color: 100% cyan dash: 1.75 mm space: 5 mm line color: 100% cyan		Ice-contact slope - Lines point downslope	جهت خطوط به سمت بلند	شیب تماس نز	۴۷-۱۳
 lineweight: 1.75 mm color: 100% cyan dash: 1.75 mm space: 5 mm line color: 100% cyan		Glacier - Showing glacial trend	بانمایش روند بینچال	بنچال	۴۸-۱۳

۱۴ فصل

پدیده‌های بعد از یخنداز

۱۴- پدیده‌های بعد از یخ‌بندان

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
color 100% cyan all lineweights .175 mm dot diameter .325 mm		Pingo		پیشنهایی با هسته بخش (پینگو)	۱-۱۴
color 100% cyan all lineweights .175 mm circle diameter 1.5 mm		Periglacial patterned ground		مناطق آراییدار پیرامون بخچال	۲-۱۴
color 100% cyan pattern 507-C		Polygonal patterned ground		مناطق با آربه چند ضلعی	۳-۱۴
color 100% cyan pattern 503-C		Sorted circles		آثار دایره‌ای منظم	۴-۱۴
color 100% cyan dot diameter .9 mm diameter 1.25 mm lineweight .175 mm		Stone stripe, fine debris		نوار سُنگی متشکل از سُنگ‌دانه‌های ریز	۵-۱۴
color 100% cyan dot diameter .5 mm; spacing 1.25 mm circle diameter .9 mm; spacing 4.5 mm; lineweight .175 mm		Stone stripe, coarse debris		نوار سُنگی متشکل از سُنگ‌دانه‌های نزشت	۶-۱۴
color 100% cyan pattern 504-C		Solifluction lobes		فرسایش یخچالی پشتنهای	۷-۱۴
color 100% cyan pattern 505-C		Ice-wedge polygons		چند ضلعی‌های بخش گواهی	۸-۱۴
color 100% cyan all lineweights .175 mm hachure height 1.0 mm; spacing 1.75 mm		Felsenmeer		محبوده پوشیده از قطعات زاویدار محصول چرخه بی‌زدگی و آب شدن (فلسمنیر)	۹-۱۴
		Thermokarst depression		گودال‌های کارستی حاصل از ذوب بنخ	۱۰-۱۴

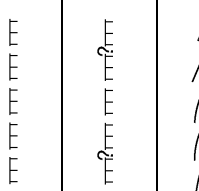
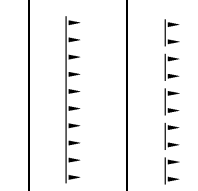
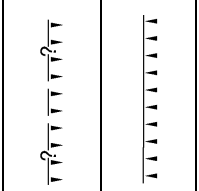
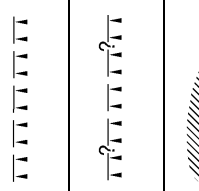
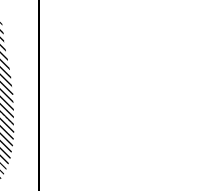
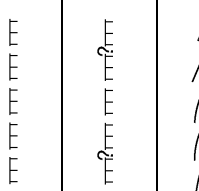
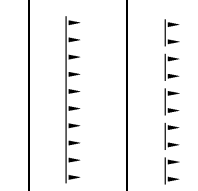
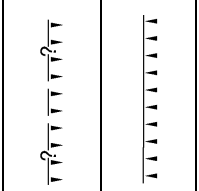
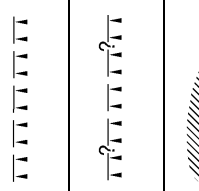
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	*	Kettle		گودال ناشی از ذوب بخ در میان پیغوفت‌ها (کتل)	۱۱-۱۴
	* * *	Aligned kettles		گودال‌های هم راستا ناشی از ذوب بلوک بخ در میان پیغوفت‌ها	۱۲-۱۴

فصل ۱۵

پدیده‌های دریایی و دریاچه‌ای

۱۵- پدیده‌های دریابی و دریاچه‌ای

مشخصات گرافیکی	ناماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
color 100% cyan lineweight .25 mm	_____	Former shoreline or marine limit - Certain	موقعیت مشخص	خط کناره یا حد ساحلی پیشین	۱-۱۵
	-----	Former shoreline or marine limit - Approximately located	موقعیت تقریبی	خط کناره یا حد ساحلی پیشین	۲-۱۵
	---?	Former shoreline or marine limit - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	خط کناره یا حد ساحلی پیشین	۳-۱۵
	-----	Former shoreline or marine limit - Inferred	انگاشته شده	خط کناره یا حد ساحلی پیشین	۴-۱۵
	-?---	Former shoreline or marine limit - Inferred, queried	انگاشته شده، مشکوک	خط کناره یا حد ساحلی پیشین	۵-۱۵
	Former shoreline or marine limit - Concealed	بنهان	خط کناره یا حد ساحلی پیشین	۶-۱۵
	-?.....?	Former shoreline or marine limit - Concealed, queried	بنهان، مشکوک	خط کناره یا حد ساحلی پیشین	۷-۱۵
	++++++	Spit or bar - Certain	موقعیت مشخص	دماغه یا خور	۸-۱۵
	++++++	Spit or bar - Approximately located	موقعیت تقریبی	دماغه یا خور	۹-۱۵
	++?++	Spit or bar - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	دماغه یا خور	۱۰-۱۵
		Shoreline cliff - Certain	موقعیت مشخص	صخره ساحلی	۱۱-۱۵

مشخصات گرافیکی	نما	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	Shoreline cliff - Approximately located	موقعیت تقریبی	صخره ساحلی	۱۲-۱۵	
	Shoreline cliff - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	صخره ساحلی	۱۳-۱۵	
	Beach ridges		پیشنهادی ساحلی	۱۴-۱۵	
	Aggradational shoreline - Certain	موقعیت مشخص	ساحل خرد سنجی	۱۵-۱۵	
	Aggradational shoreline - Approximately located	موقعیت تقریبی	ساحل خرد سنجی	۱۶-۱۵	
	Aggradational shoreline - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	ساحل خرد سنجی	۱۷-۱۵	
	Erosional shoreline - Certain	موقعیت مشخص	خط ساحلی	۱۸-۱۵	
	Erosional shoreline - Approximately located	موقعیت تقریبی	خط ساحلی	۱۹-۱۵	
	Erosional shoreline - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	خط ساحلی	۲۰-۱۵	
	Marine-abrasion platform		سکوی فرسایش دریایی	۲۱-۱۵	

فصل ۱۶

پدیده‌های بادی

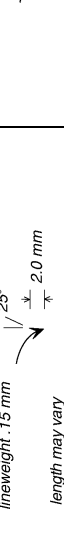
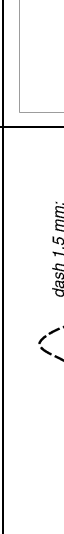
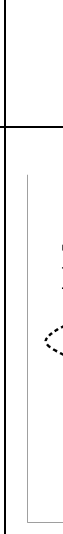
۱۶- پدیده‌های بادی

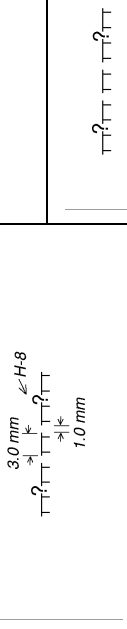
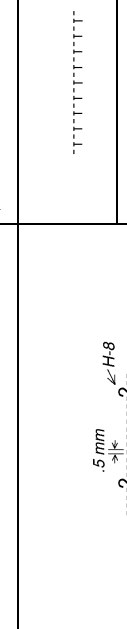
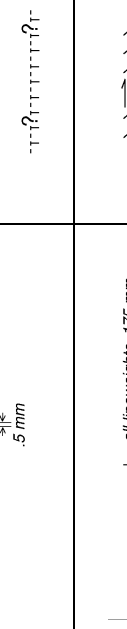
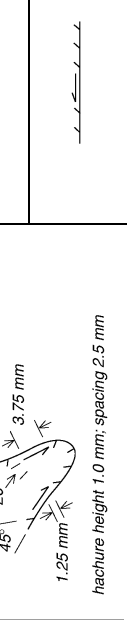
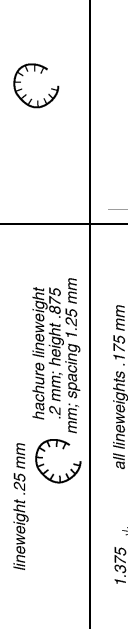
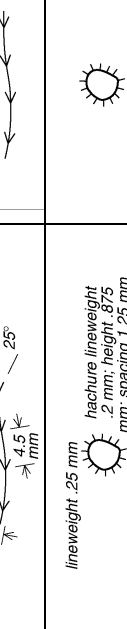
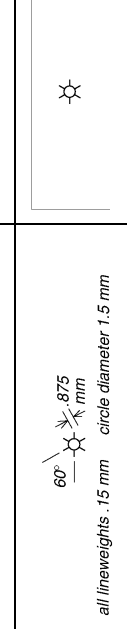
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	Dune crest			ستینگ تماشی	۱-۱
	Scarp on dune crest			بُرگاه روی ستینگ تماشی	۱-۲
	Blowout rim around closed depression of eolian origin in dune field	گودال بسته با منشا بادی در منطقه تماشی		حاشیه بادرفتہ	۱-۳
	Blowout rim around closed depression of eolian origin in bedrock - Certain	گودال بسته با منشا موقیت مشخص، گودال بسته با منشا بادی در سنگ بستر		حاشیه بادرفتہ	۱-۴
	Blowout rim around closed depression of eolian origin in bedrock - Approximately located	گودال بسته با منشا موقیت تقریبی، گودال بسته با منشا بادی در سنگ بستر		حاشیه بادرفتہ	۱-۵
	Edge of dry lakebed within closed depression of eolian origin in bedrock	رسوبات دریاچه‌ای خشک شده در گودال با منشا بادی در سنگ بستر		لبه	۱-۶
	Sediment transport direction - Determined from dune forms	با استفاده از شکل تماشیها		جهت حمل رسوبات	۱-۷
	Sediment transport direction - Determined from dune bedding in horizontal section	با استفاده از لایه‌بندی تماشیها در مقطع افقی		جهت حمل رسوبات	۱-۸
	Sediment transport direction - Determined from eolian crossbedding in vertical or near-vertical section	با استفاده از چیزی بندی چلپایی بادی تماشیها در مقاطع قائم یا نزدیک به قائم		جهت حمل رسوبات	۱-۹

فصل ۱۷

زمین لغزش و فرو ریزش زمین

۷- زمین لغزش و فرو ریختن زمین

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	all lineweights .175 mm dash .375 mm; space .325 mm	Major tension crack, related to landslide, slump, or mass movement	ناشی از زمین لغزش یا رینش یا حرکت توده‌ای	ترک کشنشی اصلی	۱-۱۷
	lineweight .175 mm	Minor tension crack, related to landslide, slump, or mass movement	ناشی از زمین لغزش یا رینش یا حرکت توده‌ای	ترک کشنشی فرعی	۲-۱۷
	lineweight .15 mm length may vary angle 25°	Direction of downslope movement of landslide		جهت حرکت زمین لغزش	۳-۱۷
	lineweight .3 mm		موقعیت مشخص	سطح لغزش	۴-۱۷
	dash 3.5 mm; space .5 mm	Slip surface of landslide, rotational or Toreva block, block-slump fault, or land-slip fault - Approximately located	موقعیت تقریبی	سطح لغزش	۵-۱۷
	dash 1.5 mm; space .5 mm	Slip surface of landslide, rotational or Toreva block, block-slump fault, or land-slip fault - Inferred	اماکن شده	سطح لغزش	۶-۱۷
	dash .5 mm; space .5 mm	Slip surface of landslide, rotational or Toreva block, block-slump fault, or land-slip fault - Concealed	پنهان	سطح لغزش	۷-۱۷
	all lineweights .175 mm hachure height 1.0 mm; spacing 2.0 mm	Landslide scarp - Certain	موقعیت مشخص	پرتوگاه زمین لغزشی	۸-۱۷

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	3.0 mm 1.0 mm	Landslide scarp - Approximately located	موقعیت تقریبی	پرتوگاه زمین لغزشی	۹-۱۷
	1.0 mm	Landslide scarp - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	پرتوگاه زمین لغزشی	۱۰-۱۷
	.5 mm	Landslide scarp- Concealed	پنهان	پرتوگاه زمین لغزشی	۱۱-۱۷
	.5 mm	Landslide scar - Concealed, queried	پنهان، مشکوک	پرتوگاه زمین لغزشی	۱۲-۱۷
	.5 mm	Landslide toe, downslope to right	حرکت به سمت درجهت	پاشنه زمین لغزشی	۱۳-۱۷
	.5 mm	Landslide toe, downslope to left	حرکت به سمت چپ درجهت شبیب	پاشنه زمین لغزشی	۱۴-۱۷
	lineweight .25 mm hachure lineweight 1.0 mm; spacing 2.5 mm	Sag pond on landslide		آبگیر روی زمین لغزش	۱۵-۱۷
	1.375 mm all lineweights 1.75 mm mm; spacing 1.25 mm	Path of gully on landslide	مسیر آبراهه زمین	لغزش	۱۶-۱۷
	lineweight .25 mm hachure lineweight 1.75 mm mm; spacing 1.25 mm	Hummock on landslide		پیشته روی زمین لغزش	۱۷-۱۷
	all lineweights .15 mm 60°—875 mm	Drift on landslide (shown as point symbol when too small to outline at map scale)	در نقشه‌های کوچک مقياس نمایش به صورت نقطه	پیشته روی زمین لغزش	۱۸-۱۷

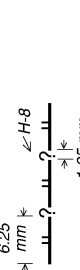
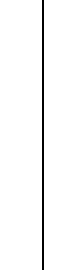
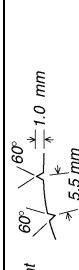
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
	Aligned hummocks on landslide (shown as point symbols when too small to outline at map scale)	Aligned hummocks on landslide (shown as point symbols when too small to outline at map scale)	پیشنهای هم راستای زمین لغزشی	در نقشه‌های کوچک مقیاس نمایش به صورت نقطه	۱۹-۱۷
	Crest line of lateral levee, type 1	Crest line of lateral levee, type 1	خط ستون جانبی لوی	نوع ۱	۲۰-۱۷
	Crest line of lateral levee, type 2	Crest line of lateral levee, type 2	خط تاج پشتہ لوی	نوع ۲	۲۱-۱۷

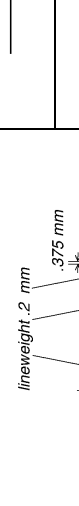
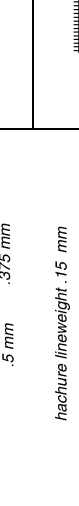
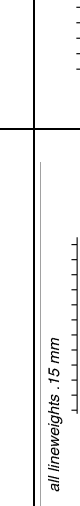
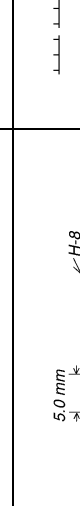
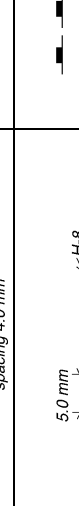
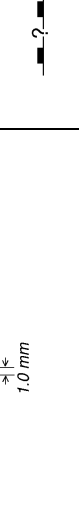
فصل ۱۸

پدیده‌های آتش‌گشانی

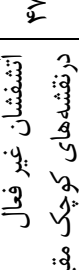
۱۸- پدیده‌های آتشفشناسی

کد	عنوان فارسی	نوع	عنوان انگلیسی	نماد	مشخصات گرافیکی
۱-۱۸	لبه دهانه آتشفشنان	موقعیت مشخص	Rim of volcanic crater - Certain		lineweight .3 mm hachure lineweight: 2 mm; height .75 mm; spacing 1.75 mm
۱-۱۸	لبه دهانه آتشفشنان	موقعیت تقریبی	Rim of volcanic crater - Approximately located	—+—+—+—+—	3.0 mm ↳ H-8 —+—+—+—+— 1.0 mm
۱-۱۸	لبه دهانه آتشفشنان	موقعیت تقریبی، مشکوک	Rim of volcanic crater - Approximately located, queried	—?—+—?—+—?	—+—+—+—+— —?—+—?—+—? 1.0 mm
۱-۱۸	لبه دهانه آتشفشنان	بنهان	Rim of volcanic crater - Concealed5 mm ↳ H-85 mm
۱-۱۸	لبه دهانه آتشفشنان	بنهان، مشکوک	Rim of volcanic crater - Concealed, queried 1.0 mm
۱-۱۸	لبه دهانه آتشفشنان	نماد نقطه نشانگر پست‌ترین	Rim of volcanic crater - Showing low point of crater (dot)	○·	dot diameter .875 mm
۱-۱۸	لبه دهانه آتشفشنان	بنخش دهانه			
۱-۱۸	حاشیه کالدراء	مشخص	Caldera margin 1 - Certain	—	lineweight .375 mm hachure lineweight .25 mm; height 1.0 mm; variable spacing, 7.125 to 7.5 mm
۱-۱۸	حاشیه کالدراء	موقعیت تقریبی	Caldera margin 1 - Approximately located	—+—+—+—+—	6.25 mm ↳ H-8 —+—+—+—+— 1.25 mm
۱-۱۸	حاشیه کالدراء	موقعیت تقریبی، مشکوک	Caldera margin 1 - Approximately located, queried	—?—+—?—+—?	—+—+—+—+— —?—+—?—+—? 1.0 mm
۱-۱۸	حاشیه کالدراء	انگاشته شده	Caldera margin 1 - Inferred	—+—+—+—+—	1.5 mm ↳ H-8 —+—+—+—+— 1.0 mm
۱-۱۸	حاشیه کالدراء	انگاشته شده، مشکوک	Caldera margin 1 - Inferred, queried	—?—+—?—+—?	—+—+—+—+— —?—+—?—+—? 1.0 mm
۱-۱۸	حاشیه کالدراء				

عنوان انگلیسی	نماد	عنوان فارسی	نوع	کد
----	Caldera margin 1 - Concealed	بنهان	۱۲-۱۸ حاشیه کالدراء
?.....?	Caldera margin 1 - Concealed, queried	بنهان، مشکوک	۱۳-۱۸ حاشیه کالدراء
?.....?	Caldera margin 2 - Certain	مشخص	۱۴-۱۸ حاشیه کالدراء
?.....?	Caldera margin 2 - Approximately located	موقعیت تقریبی	۱۵-۱۸ حاشیه کالدراء
?.....?	Caldera margin 2 - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	۱۶-۱۸ حاشیه کالدراء
?.....?	Caldera margin 2 - Inferred	انگاشته شده	۱۷-۱۸ حاشیه کالدراء
?.....?	Caldera margin 2 - Inferred, queried	انگاشته شده، مشکوک	۱۸-۱۸ حاشیه کالدراء
?.....?	Caldera margin 2 - Concealed	بنهان	۱۹-۱۸ حاشیه کالدراء
?.....?	Caldera margin 2 - Concealed, queried	بنهان، مشکوک	۲۰-۱۸ حاشیه کالدراء
?.....?	Outline of basalt-filled lava pond that is bounded by levees.	محصور شده توسط خاکریز	۲۱-۱۸ گذاره بازالتی
?.....?	Crest line of pressure ridge or tumulus on lava flow	خط سنتی برآمدگی ها و پشتهداری فشارشی بر روی	۲۲-۱۸ جربان گذاره
?.....?	Pressure ridge on lava flow	پشتهداری فشارشی سطح جربان	۲۳-۱۸ جربان گذاره

عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
مشخصات گرافیکی			
	Lava tube		تول گذاره ۲۴-۱۸
	Volcanic fissure - Certain	موقعیت مشخص	شکاف آتشنشانی ۲۵-۱۸
	Volcanic fissure - Concealed	موقعیت مشخص	شکاف آتشنشانی ۲۶-۱۸
	Volcanic fissure- Hachures show location where lava was emitted	موقعیت مشخص	هاشور نشانگر محل فواران گذاره ۲۷-۱۸
	Flow lobe - Certain	موقعیت مشخص	لبه جریانی ۲۸-۱۸
	Flow lobe - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	لبه جریانی ۲۹-۱۸
	Flow lobe - Concealed	موقعیت مشخص	لبه جریانی ۳۰-۱۸
	Flow margin - Certain	موقعیت مشخص	لبه جریانی ۳۱-۱۸
	Flow margin - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	لبه جریانی ۳۲-۱۸
	Flow margin - Concealed, queried	موقعیت مشخص	لبه جریانی ۳۳-۱۸
	Flow margin - Appoximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	لبه جریانی ۳۴-۱۸
	Flow margin - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	لبه جریانی ۳۵-۱۸

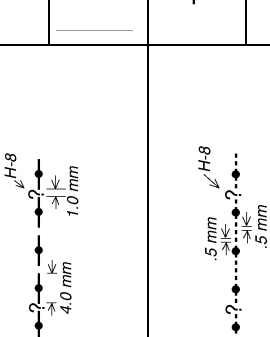
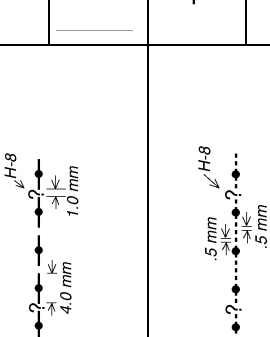
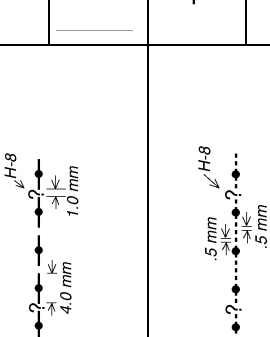
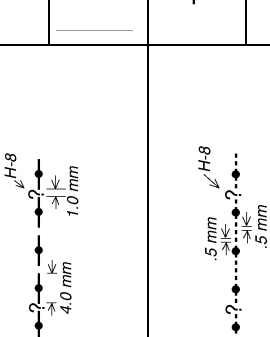
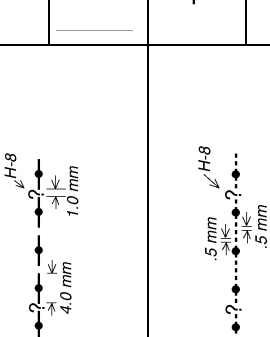
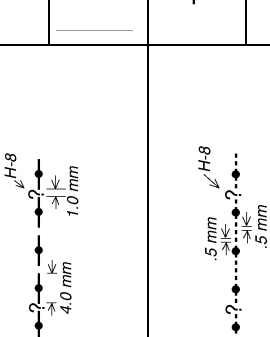
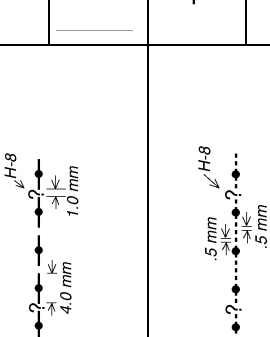
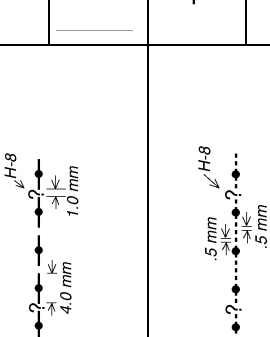
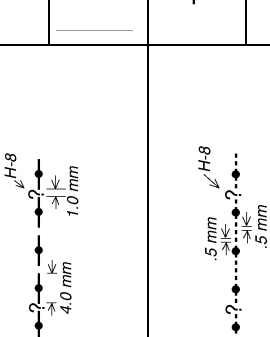
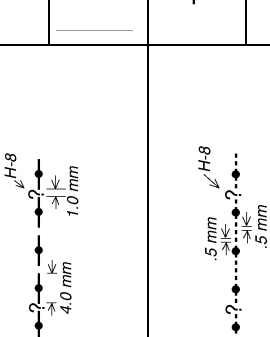
کد	عنوان فارسی	نوع	عنوان انگلیسی	نماد
۳۶-۸	حاشیه جریانی	بنهان	Flow margin - Concealed	.5 mm .2 mm .5 mm  line weight: 2.0 mm stem length and spacing may vary line color 100% red
۳۷-۸	حاشیه جریانی	بنهان، مشکوک	Flow margin - Concealed, queried	.5 mm .2 mm -.?-.?-.? line weight: 15 mm stem length and spacing may vary line color 100% red
۳۸-۸	خطوط جریان روی گدازه	Flow Line on lava flow	Contact separating individual flows within map unit, erupted either from same vent or from different vents	 line weight: 1.75 line color 100% red
۳۹-۸	مز جدایش جریان‌های منفرد ناشی از فوران یک یا چند خروجی	مز جدایش جریان‌های منفرد ناشی از فوران یک یا چند خروجی	Cracks on surface of lava flow	 line weight: .175 mm line color 100% red lengths and spacing may vary
۴۰-۸	ترک روی سطح جریانی گدازه	ترک روی سطح جریانی گدازه	Rootless vent area on lava flow	 line color 100% red line weight: 175 mm; dash 1.5 mm; space 5 mm pattern 328-R
۴۱-۸	خروجی موضعی	بریان گدازه	Thermal area	 line weight: 100% red line weight: 175 mm; dash 1.5 mm; space 5 mm pattern 121-F; in 30%; red
۴۲-۸	منطقه حرارتی	منطقه حرارتی	Flow direction at base of ash deposits formed in surges	 2.75 mm all lineweights: 15 mm mm -.?-.? half circle radius: 1.5 mm; dash: .75 mm; space: .375 mm 5.0 mm line weight: 2.0 mm 45° * → ↘ 2.0 mm
۴۳-۸	جهت جریان گدازه در قاعده نهشتهدهای خاکستر	جهت جریان گدازه در قاعده نهشتهدهای خاکستر	Small cone, cinder cone, or spatter cone (hornito) on surface of lava flow	
۴۴-۸	مخروط گدازه، مخروط کاکستر و هورنیتو در روی سطح گدازه	مخروط گدازه، مخروط کاکستر و هورنیتو در روی سطح گدازه	Recent volcano on small-scale maps	 line weight: 175 mm outer diameter: 3.0 mm; inner diameter: 1.375 mm
۴۵-۸	آتشنشان جدید در نقشه‌های کوچک مقیاس	آتشنشان جدید در نقشه‌های کوچک مقیاس	Active volcano on small-scale maps	 2.625 mm line weight: 275 mm → ↘ 60°

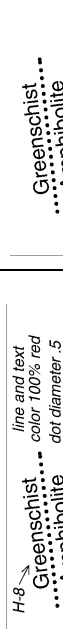
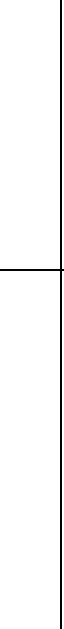
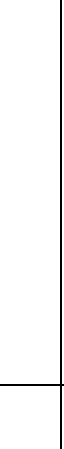
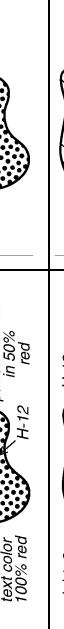
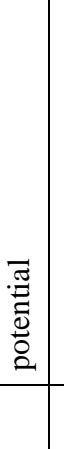
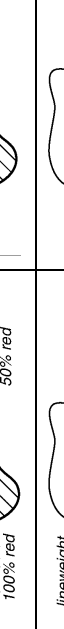
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	×	Inactive volcano on small-scale maps		آتششان غیر فعال	۴۷-۱۸
	○	Cinder cone on small-scale maps		درنشهای کوچک مقیاس	۴۸-۱۸
	●	Diatreme		خردهای خاکستر در نشنهای کوچک مقیاس	۴۹-۱۸
	● ^B	Breccia pipe		دودکش برشی	۵۰-۱۸
	○ ^C	Collapse structure—Indicating breccia pipe at depth		دودکش برشی در عمق	۵۱-۱۸
	● ^{H-7}	Thermal spring, type 1	نوع ۱	ساختار فرو ریزشی نشانگر	۵۲-۱۸
	○ ^T	Thermal spring, type 2	نوع ۲	چشمیده حرارتی	۵۳-۱۸
	○ ^G	Geyser		آبشاران	۵۴-۱۸
	○ ^F	Fumarole or steam vent		فومول یا خروجی بخار	۵۵-۱۸

فصل ۱۹

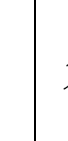
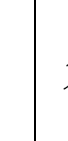
منابع معدنی

۱-۱- رگه‌ها و مناطق کانه‌سازی، موز رخسارهای دگرگونی، محدوده منابع معدنی

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
lineweight: 30 mm color 100% red dot diameter 1.0 mm; spacing 5.0 mm	• • • • •	Vein - Certain	موقعیت مشخص	رگه	۱-۱-۱۹
	• • • • •	Vein - Approximately located	موقعیت تقریبی	رگه	۲-۱-۱۹
	• ? • • ? •	Vein - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	رگه	۳-۱-۱۹
	• • • • •	Vein - Concealed	پنهان	رگه	۴-۱-۱۹
	• ? • • ? •	Vein - Concealed, queried	پنهان، مشکوک	رگه	۵-۱-۱۹
	Cu • •	Vein - Showing type of mineral occurrence	همراه با نمایش نوع کانی	رگه	۶-۱-۱۹
	15 • • •	Vein - Showing dip where known	بانمایش شبیه در مناطق قابل تشخیص	رگه	۷-۱-۱۹
	spacing may vary	Mineralized stringers, veinlets	رگه داده تسبیحی، رگچه	رگه	۸-۱-۱۹
	70	Minor inclined vein - Showing strike and dip	بانمایش امتداد و شبیه	رگه فرعی مایل	۹-۱-۱۹
	+ +	Minor vertical or near-vertical vein—Showing strike	نمایش امتداد	رگه فرعی قائم یا نزدیک به قائم	۱۰-۱-۱۹
	Zone of mineralized or altered rock, type 1	نوع ۱	مناطق کانی‌سازی یا دگرسانی	مناطق کانی‌سازی یا دگرسانی	۱۱-۱-۱۹

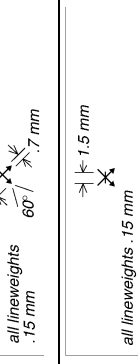
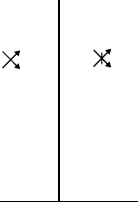
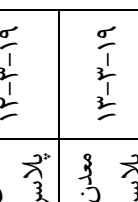
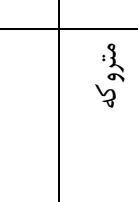
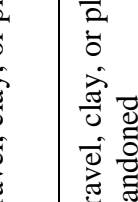
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	نوع	عنوان فارسی	کد
		Zone of mineralized or altered rock, type 2 - High level of mineralization	نوع - ۲ - کانی سازی قوی	نوع - ۲ - کانی سازی قوی	مناطق کانی سازی یا سنگ‌های دگرسانی	۱۹-۱-۱-۲
		Zone of mineralized or altered rock, type 2 - Low level of mineralization	نوع - ۲ - کانی سازی ضعیف	نوع - ۲ - کانی سازی ضعیف	مناطق کانی سازی یا دگرسانی	۱۹-۱-۳-۱
		Metamorphic facies boundary - Showing approximate boundary between diagnostic mineral assemblages			مرز رخسارهای دگرگونی	۱۹-۱-۴-۱
		Area of identified resources			با نمایش مرز تقریبی بین دو مجموعه کانیابی شاخص	۱۹-۱-۵-۱
		Area of high mineral resource potential			با پتانسیل قوی	۱۹-۱-۶-۱
		Area of moderate mineral resource potential			با پتانسیل متوسط	۱۹-۱-۷-۱
		Area of low mineral resource potential			با پتانسیل ضعیف	۱۹-۱-۸-۱
		Area considered to have mineral resource potential but not evaluated, mostly because of inadequate data			ازیلی نشده به دلیل کمبود اطلاعات	۱۹-۱-۹-۱

۱-۲- مناطق دارای حفریات گستردۀ معدنی

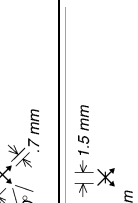
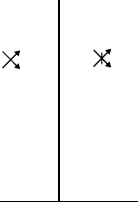
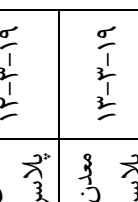
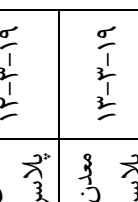
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
		Graded area - Extensive amount of mapped geologic unit has been removed		منطقه مسطح شده در اثر استخراج برقی واحدهای زمین‌شناسی	۱-۲-۱۹
		Strip mine		معدن نوواری	۲-۲-۱۹
		Artificial fill - Earth materials	پرشده با خاک	خاکریز مصنوعی	۳-۲-۱۹
		Artificial fill - Human-generated refuse (landfill)	پرشده با زباله	خاکریز مصنوعی	۴-۲-۱۹
		Open pit mine or quarry (surface view)	نمای سطحی	معدن روباز یا معدن سنگ ساختمانی	۵-۲-۱۹
		Subsurface workings (projected to surface)	دید از بالا	حفریات زیرزمینی	۶-۲-۱۹
		Tailings, including tailings pond (surface view)	شامل حوضچه باطله (نمای سطحی)	محل ابافت باطله‌ها	۷-۲-۱۹
		Mine dump (surface view)	نمای سطحی	تبیار مواد معدنی	۸-۲-۱۹

۱۹-۳- نماد شناسی اکتشافات و استخراج مواد معدنی

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
<i>lineweight .15 mm</i> ○ diameter 1.375 mm	○	Drill hole for mineral exploration		چال اکتشافی	۱-۳-۱۹
$\frac{3.5}{mm} \Rightarrow \frac{\backslash}{\swarrow} \frac{\backslash}{\searrow} 1.5 mm$ <i>all lineweights .15 mm</i>	→	Inclined tunnel or adit		تunnel مایل یا tunnel بازکننده	۲-۳-۱۹
$\frac{>+\frac{\backslash}{\swarrow}}{mm} 1.25 mm$ <i>all lineweights .15 mm</i>	+	Inclined tunnel or adit, inaccessible		تunnel مایل یا tunnel بازکننده غیر قابل دسترسی	۳-۳-۱۹
$\frac{radius .55 mm}{mm} \swarrow$ <i>all lineweights .15 mm</i>	↔	Portal		دهانه توغل	۴-۳-۱۹
$\frac{all lineweights .15 mm}{.15 mm} \frac{radius .55 mm}{3.125 mm} \frac{\backslash}{\swarrow} 2.25 mm$ <i>all lineweights .15 mm; spacing .10 mm</i>	⤒	Portal and open cut		دهانه و تراشنه ورودی توغل	۵-۳-۱۹
$\frac{lineweight .15 mm}{2.0 mm} \frac{\square}{\swarrow}$ <i>all lineweights .15 mm</i>	■	Vertical mine shaft		چاه معدنی قائم	۶-۳-۱۹
$\frac{\blacktriangleright \blacktriangleleft}{\square}$	■■■■	Multiple vertical mine shafts		چاه معدنی قائم چند تایی	۷-۳-۱۹
$\frac{\square A \leftarrow H-7}{all lineweights .15 mm}$	■A	Vertical mine shaft - Abandoned or inaccessible		غیر قابل دسترسی یا متروکه	۸-۳-۱۹
$\frac{\square}{\swarrow} 1.0 mm$	■	Inclined mine shaft		چاه معدنی مایل	۹-۳-۱۹
$\frac{\square A \leftarrow H-7}{all lineweights .2 mm}$	■A	Inclined mine shaft - Abandoned or inaccessible		چاه معدنی مایل غیر قابل دسترسی یا متروکه	۱-۳-۱۹
$\frac{X \frac{\backslash}{\swarrow} 1.75 mm}{60^\circ}$	X	Prospect (pit or small open cut)		چاهک یا تراشنه سطحی کوچک	۱-۳-۱۹

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	☒	Sand, gravel, clay, or placer pit		معدن شن، ماسه، رس یا پلاسر	۱۹-۳-۲-۱
	☒	Sand, gravel, clay, or placer pit - Abandoned		معدن شن، ماسه، رس یا پلاسر	۱۹-۳-۲-۱
	☒	Open pit, quarry, or glory hole		معدن رواز، سنگ ساختمانی	۱۹-۳-۴-۱
	☒	Open pit, quarry, or glory hole - Abandoned		معدن رواز، سنگ ساختمانی	۱۹-۵-۱
	☒	Trench (surface view) - Generalized trace		ترانشه (نمای سطحی)	۱۹-۳-۶-۱
	☒	Trench (surface view) - Drawn to scale		ترانشه (نمای سطحی)	۱۹-۷-۱

۱۹-۴- معادن و حفریات زیرزمینی

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	☒	Mine shaft - Above and below level		در بالا یا پایین طبقه	۱۸-۴-۱
	☒	Inclined mine shaft - Above and below level		چاه معدنی مائل	۱۸-۴-۲
	☒	Bottom of mine shaft		کف چاه معدنی	۱۸-۴-۳
	☒	Winze or head of raise		پایین رو یا دهانه دوبل	۱۸-۴-۴

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
all lineweights .15 mm	☒	Raise or foot of winze		دوبل با انتهای پایین رو	۵-۴-۱۹
all lineweights .15 mm	☒	Raise or winze extending through level		دوبل با پایین روی که طبقه را قطع کرده	۶-۴-۱۹
all lineweights .15 mm 1.5 mm 2.0 mm	→ ↗ ↘ ↙ ↖ ↗ ↘ ↙	Ore chute		ریزشگاه کانسنسگ	۷-۴-۱۹
lineweight .15 mm 2.0 mm 2.0 mm	↓ ↗ ↘ ↙ ↖ ↗ ↘ ↙	Inclined workings - Above and below level. Chevrons point down incline	در بالا با پایین طبقه، نوک پیکان به سمت پایین	حفریات مایل	۸-۴-۱۹
lineweights .15 mm 1.0 mm	↙ ↗ ↘ ↙ ↖ ↗ ↘ ↙	Elevation of roof or back		تراز سقف	۹-۴-۱۹
HI-6 → 280g' 1.0 mm ↗ ↘ ↙ ↖ ↗ ↘ ↙	↓ ↗ ↘ ↙ ↖ ↗ ↘ ↙	Elevation of floor or sill		تراز کف	۱۰-۴-۱۹
.55 mm ↗ ↘ ↙ ↖ ↗ ↘ ↙ ↖	↙ ↗ ↘ ↙ ↖ ↗ ↘ ↙ ↖	Lagging or cribbing along drift		لارده گذاری یا جرز بندی در امتداد توپل دنباله رو	۱۱-۴-۱۹
all lineweights : 15 mm circle diameter .75 mm; spacing .75 mm	↙ ↗ ↘ ↙ ↖ ↗ ↘ ↙ ↖	Caved or otherwise inaccessible workings - Below ground	پایین طبقه	کارگاه تخریبی یا کارگاه غیر قابل دسترسی	۱۲-۴-۱۹
all lineweights .15 mm spacing may vary ↗ ↘ ↙ ↖ ↗ ↘ ↙ ↖	↙ ↗ ↘ ↙ ↖ ↗ ↘ ↙ ↖	Caved or otherwise inaccessible workings - Above ground	بالای طبقه	کارگاه تخریبی یا کارگاه غیر قابل دسترسی	۱۳-۴-۱۹
circle diameter .75 mm all lineweights .15 mm	○ ↗ ↘ ↙ ↖ ↗ ↘ ↙ ↖	Diamond drill hole		چال خوشده با منته الماسه	۱۴-۴-۱۹
○ ↗ ↘ ↙ ↖ ↗ ↘ ↙ ↖	○ ↗ ↘ ↙ ↖ ↗ ↘ ↙ ↖	Diamond drill hole - Showing angle of inclination. Negative angles show downward slope	با نمایش زاویه میل، شیب منفی، نشانگر سمت پایین	چال خوشده با منته الماسه	۱۵-۴-۱۹

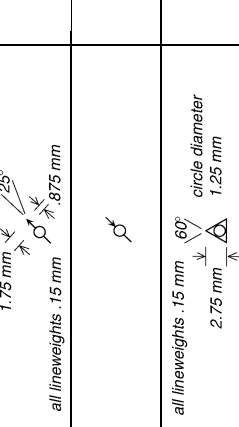
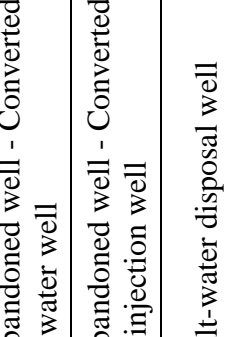
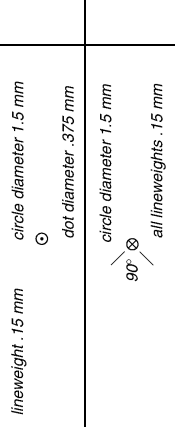
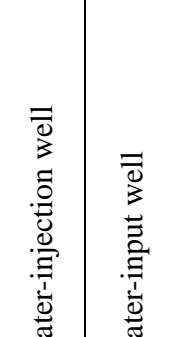
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
<i>radius 1.25 mm</i> <i>lineweight: 15 mm</i> <i>lineweights : 15 mm</i> <i>spacing</i> <i>may vary</i>	□	Crosscut tunnel		تونل میانبر	۱۶-۴-۱۹
<i>lineweights : 15 mm</i> <i>spacing</i> <i>may vary</i>	=====	Mine tunnel and workings (section view) - High certainty	کاملا مشخص	تونل یا حفریات معدنی (نمای عرضی)	۱۷-۴-۱۹
<i>lineweights : 15 mm</i> <i>1.75 mm</i> <i>spacing</i> <i>.5 mm</i> <i>may vary</i>	-----	Mine tunnel and workings (section view) - Medium certainty	مشخص	تونل یا حفریات معدنی (نمای عرضی)	۱۸-۴-۱۹
<i>lineweights : 15 mm</i> <i>5 mm</i> <i>spacing</i> <i>.5 mm</i> <i>may vary</i>	Mine tunnel and workings (section view) - Low certainty	نقشه	تونل یا حفریات معدنی (نمای عرضی)	۱۹-۴-۱۹
<i>dash 1.75 mm;</i> <i>space .5 mm</i> <i>spacing</i> <i>.5 mm</i> <i>may vary</i>		Shaft and tunnel - Near line of section (projected to section)		چاه و تونل، نزدیک خط مقطع (تصویر نیمرخ)	۲۰-۴-۱۹
<i>pattern 226-K</i> <i>(at 45°)</i> <i>lineweights : 15 mm</i>	~~~~~	Mine dump (section view)	تصویر نیمرخ	تبلیغ معدنی	۲۱-۴-۱۹
<i>100% black</i>	~~~~~	Rubble (section view)		توده خرد سنگی (تصویر نیمرخ)	۲۲-۴-۱۹
<i>all lineweights 15 mm</i> <i>dash 1 mm;</i> <i>space .5 mm;</i> <i>pattern 226-K</i> <i>(at 45°)</i>	~~~~~	Stopped area (section view) - Certain	موقعیت مشخص	محبوده استخراج شده (تصویر نیمرخ)	۲۳-۴-۱۹
	~~~~~	Stopped area (section view) - Inferred	انگاشته شده	محبوده استخراج شده (تصویر نیمرخ)	۲۴-۴-۱۹
<i>F</i> <i>H-8</i>	F	Backfilled slope (section view)	تصویر نیمرخ	کارگاه استخراج پر شده	۲۵-۴-۱۹

۱۹-۵- میدان‌های نفت و گاز - چاه‌های حفر شده به منظور اکتشاف یا استخراج مواد هیدروکربنی

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
<code>line color 100% green fill color 50% green</code>		Oil field - Extent defined	با گستره مشخص	میدان نفتی	۱-۵-۱
<code>dash .5 mm; space .5 mm line color 50% green</code>		Oil field - Extent not yet defined	با گستره نامشخص	میدان نفتی	۲-۵-۱
<code>line color 100% red fill color 50% red</code>		Gas field - Extent defined	با گستره مشخص	میدان گازی	۳-۵-۲
<code>line color 100% red dash 2.0 mm; space .5 mm</code>		Gas field - Extent not yet defined	با گستره نامشخص	میدان گازی	۴-۵-۱
<code>pattern 426 (at 45°)</code>		Oil and gas field - Extent defined	با گستره مشخص	میدان نفت و گاز	۵-۵-۱
<code>long dash 2.0 mm; short dash .5 mm; space .5 mm</code>		Drilling well (hydrocarbon exploration)		چاه حفاری (کششاف) هیدروکربن‌ها	۶-۵-۲
<code>○ diameter 1.5 mm line weight .25 mm</code>		Oil and gas field - Extent not yet defined	گستره تعیین نشده	میدان نفت و گاز	۷-۵-۱
<code>H-8 → SHELL 1-55 ○ H-7 → 1800 ○</code>		Drill hole - Showing operator number and total depth	بنامیش کد شرکت حفار و عمق	کمانه	۸-۵-۱
<code>ND_O ← H-8</code>		Drill hole - No geologic data	فائد داده‌های زمین‌شناسی	کمانه	۹-۵-۱
<code>all line weights .15 mm dash 1.5 mm; space .5 mm 1.25 mm ↘ ↖ Hl-6 ⇒ 70° ○</code>		Trace of inclined drill hole—Showing inclination	تصویر کمانه مایل	تصویر کمانه مایل	۱۰-۵-۱
			بنامیش زویه میل	تصویر کمانه مایل	۱۱-۵-۱

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
		Trace of inclined drill hole - Showing collar altitude (72 m) and total depth (620 m)	بانهاش ارتفاع دهانه و عمق	تصویر گمانه مایل	۱۲-۵-۱۹
	◊	Dry hole - Unsuccessful hole drilled during hydrocarbon exploration	گمانه اکتشافی ناموفق	گمانه خشک	۱۳-۵-۱۹
	◊	Dry hole converted to water well	گمانه خشک تبدیل شده به چاه آب	گمانه خشک تبدیل شده به چاه آب	۱۴-۵-۱۹
	◊	Dry hole converted to injection well	گمانه خشک تبدیل شده به چاه تزریق	گمانه خشک تبدیل شده به چاه تزریق	۱۵-۵-۱۹
	●	Show of oil	نشانه نفتی	نشانه نفتی	۱۶-۵-۱۹
	●	Oil well	چاه نفت	چاه نفت	۱۷-۵-۱۹
	●	Shut-in oil well	چاه نفت بسته شده	چاه نفت بسته شده	۱۸-۵-۱۹
		Abandoned oil well	چاه نفت متروکه	چاه نفت متروکه	۱۹-۵-۱۹
	●	Abandoned oil well - Converted to water well	چاه نفت متروکه	چاه نفت متروکه	۲۰-۵-۱۹
	●	Abandoned oil well - Converted to injection well	چاه نفت متروکه	چاه نفت متروکه	۲۱-۵-۱۹
	●	Capped oil well	چاه نفت	چاه نفت	۲۲-۵-۱۹
	●	Show of gas	نشانه گازی	نشانه گازی	۲۳-۵-۱۹

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد	
☼	☼	Gas well		چاه گاز	۲۴-۵-۱۹	
all lineweights .15 mm 1.375 mm ↗↖	all lineweights .15 mm 1.375 mm ↗↖	Shut-in gas well		چاه گاز بسته شده	۲۵-۵-۱۹	
↙↘ 45°	↙↘	Abandoned gas well		چاه گاز متروکه	۲۶-۵-۱۹	
1.75 mm ↖ ↖ 25° all lineweights .15 mm 875 mm ↗↖	1.75 mm ↖ ↖ 25° all lineweights .15 mm 875 mm ↗↖	Abandoned gas well - Converted to water well		تبدیل شده به چاه آب	چاه گاز متروکه	۲۷-۵-۱۹
↙↘	↙↘	Capped gas well		سربوش دار	چاه گاز	۲۸-۵-۱۹
.875 mm ↖ ↖ .75 mm all lineweights .15 mm .625 mm ↗↖ diameter 1.5 mm	.875 mm ↖ ↖ .75 mm all lineweights .15 mm .625 mm ↗↖ diameter 1.5 mm	Abandoned gas well - Converted to injection well		تبدیل شده به چاه تزریق	چاه گاز متروکه	۲۹-۵-۱۹
★	★	Oil and gas well			چاه گاز و نفت	۳۰-۵-۱۹
	★	Show of oil and gas			نشانه نفت و گاز	۳۱-۵-۱۹
all lineweights .15 mm 1.375 mm ↗↖	all lineweights .15 mm 1.375 mm ↗↖	Shut-in oil and gas well			چاه نفت و گاز بسته شده	۳۲-۵-۱۹
↙↘ 45°	↙↘	Abandoned oil and gas well			چاه گاز و نفت متروکه	۳۳-۵-۱۹
1.75 mm ↖ ↖ 25° all lineweights .15 mm 875 mm ↗↖	1.75 mm ↖ ↖ 25° all lineweights .15 mm 875 mm ↗↖	Abandoned oil and gas well - Converted to water well		تبدیل شده به چاه آب	چاه گاز و نفت متروکه	۳۴-۵-۱۹
.875 mm ↖ ↖ .75 mm	.875 mm ↖ ↖ .75 mm	Abandoned oil and gas well - Converted to injection well		تبدیل شده به چاه تزریق	چاه گاز و نفت متروکه	۳۵-۵-۱۹
.875 mm ↖ ↖ .75 mm	.875 mm ↖ ↖ .75 mm	Capped oil and gas well			چاه گاز و نفت سرپوش دار	۳۶-۵-۱۹

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	♂	Abandoned well - Converted to water well	تبیل شده به چاه آب	چاه متربوکه	۳۷-۵-۱۹
	♂	Abandoned well - Converted to injection well	تبیل شده به چاه تزریق	چاه متربوکه	۳۸-۵-۱۹
	△	Salt-water disposal well		چاه دور ریز آب شور	۳۹-۵-۱۹
	◎	Water-injection well		چاه تزریق آب	۴۰-۵-۱۹
	⊗	Water-input well		چاه ورودی آب	۴۱-۵-۱۹



## **فصل ۲۰**

---

---

### **جایگاه زباله‌های خطرناک**



## ۲- جایگاه زباله‌های خطرناک

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
 <i>2.375 mm</i> <i>color 100% red</i>	▽	Hazardous waste site		جایگاه زباله‌های خطرناک	۱-۱
 <i>all lineweights .175 mm</i> <i>color 100% red</i>	▽	Hazardous waste site - Showing direction of surface-leachate flow from site	با نمایش جهت خروج شیرابه	جایگاه زباله‌های خطرناک	۱-۲
 <i>1.25 mm</i> <i>color 100% red</i>	▽	Active (operating) hazardous waste site	فعال	جایگاه زباله‌های خطرناک	۱-۳
 <i>3.75 mm</i> <i>color 100% red</i>	▼	Inactive (closed) hazardous waste site	غیرفعال	جایگاه زباله‌های خطرناک	۱-۴
 <i>triangle lineweight .175 mm</i> <i>bar lineweight .3 mm</i> <i>color 100% red</i>	ψ	Hazardous waste site - Clean-up activities are in progress	در حال پاکسازی	جایگاه زباله‌های خطرناک	۱-۵
 <i>lineweight .25 mm</i> <i>color 100% red</i>	▼	Hazardous waste site - Clean-up activities have been completed	پاکسازی شده	جایگاه زباله‌های خطرناک	۱-۶
 <i>lineweight .25 mm</i> <i>color 100% red</i>	▽	Hazardous waste site - Showing smaller restricted area	با نمایش مناطق ممنوعه کوچکتر	جایگاه زباله‌های خطرناک	۱-۷
 <i>lineweight .25 mm</i> <i>color 100% red</i>	▽	Hazardous waste site - Showing larger restricted area	با نمایش مناطق ممنوعه وسیعتر	جایگاه زباله‌های خطرناک	۱-۸



## ۲۱ فصل

---

---

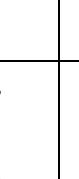
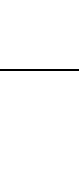
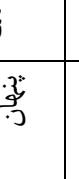
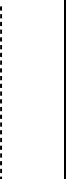
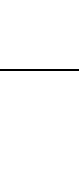
پدیده‌های نئوتکتونیکی و زمین

لرزای

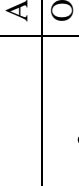
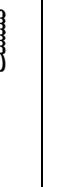
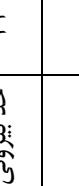
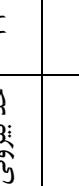
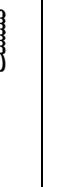
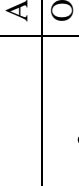
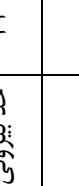
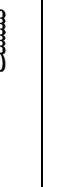
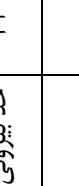
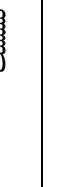


## ۱-۲- پدیده‌های نووتکنونیکی و زمین لرزه‌ای

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
color: 100% violet lineweight: 275 mm dot diameter: 4.5 mm		Earthquake epicenter, magnitude 7/5 or larger	نرگی ۵/۷ یا بیشتر	مرکز سطحی زمین لرزه	۱-۲۱
color: 100% violet dot diameter: 4.25 mm		Earthquake epicenter, magnitude 7-7/49	نرگی بین ۷ تا ۴۹/۷	مرکز سطحی زمین لرزه	۲-۲۱
color: 100% violet dot diameter: 2.375 mm lineweight: 25 mm circle diameter: 4.0 mm		Earthquake epicenter, magnitude 6/5-6/99	نرگی بین ۶ تا ۹۹/۶	مرکز سطحی زمین لرزه	۳-۲۱
color: 100% violet dot diameter: 2.25 mm		Earthquake epicenter, magnitude 6-6/49	نرگی بین ۶ تا ۴۹/۶	مرکز سطحی زمین لرزه	۴-۲۱
color: 100% violet lineweight: 25 mm circle diameter: 2.25 mm		Earthquake epicenter, magnitude 5.5-5.99	نرگی بین ۵/۵ تا ۹۹/۵	مرکز سطحی زمین لرزه	۵-۲۱
color: 100% violet lineweight: 2 mm circle diameter: 1.4 mm		Earthquake epicenter, magnitude 4-5/49	نرگی بین ۴ تا ۴۹/۵	مرکز سطحی زمین لرزه	۶-۲۱
color: 100% violet lineweight: 1.75 mm circle diameter: .875 mm		Earthquake epicenter, magnitude less than 4	نرگی کمتر از ۴	مرکز سطحی زمین لرزه	۷-۲۱
lineweights: .175 mm lengths and spacing may vary		Fissures or cracks, formed in ground by earthquake	شکافها و ترک‌های حاصل از زمین لرزه	شکافها و ترک‌های حاصل از زمین لرزه	۸-۲۱
lineweights: .3 mm lengths and spacing may vary		Fissures and sand and (or) other material ejected during earthquake	شکافها و خروج ماسه و مواد دیگر در طی زمین لرزه	شکافها و خروج ماسه و مواد دیگر در طی زمین لرزه	۹-۲۱
all lineweights: 25 mm hachure height: 75 mm; spacing: 2.0 mm		Rim crest or crater with rim, formed by shock or sand blowouts - Certain	حاشیه دهانه حاصل از لرزه یا خروج ماسه	حاشیه دهانه حاصل از لرزه یا خروج ماسه	۱۰-۲۱

مشخصات گرافیکی	نما	عنوان انگلیسی	نوع	نحو	عنوان فارسی	کد
	..... ..... ..... .....	Rim crest or crater with rim, formed by shock or sand blowouts - Approximately located	موقعیت تقریبی	حاشیه دهانه حاصل از لرزه یا خروج ماسه	۱۱-۲۱	
	..... ..... ..... .....	Rim crest or crater with rim, formed by shock or sand blowouts - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	حاشیه دهانه حاصل از لرزه یا خروج ماسه	۱۲-۲۱	
	..... ..... ..... .....	Rim crest or crater with rim, formed by shock or sand blowouts - Concealed	پنهان	حاشیه دهانه حاصل از لرزه یا خروج ماسه	۱۳-۲۱	
	..... ..... ..... .....	Rim crest or crater with rim, formed by shock or sand blowouts - Concealed, queried	پنهان، مشکوک	حاشیه دهانه حاصل از لرزه یا خروج ماسه	۱۴-۲۱	
	..... ..... ..... .....	Sinkhole or crater without rim, formed by shock - Certain	موقعیت مشخص	فرو چاله یا دهانه بدون حاشیه حاصل از لرزه	۱۵-۲۱	
	..... ..... ..... .....	Sinkhole or crater without rim, formed by shock - Approximately located	موقعیت تقریبی	فرو چاله یا دهانه بدون حاشیه حاصل از لرزه	۱۶-۲۱	
	..... ..... ..... .....	Sinkhole or crater without rim, formed by shock - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	فرو چاله یا دهانه بدون حاشیه حاصل از لرزه	۱۷-۲۱	
	..... ..... ..... .....	Sinkhole or crater without rim, formed by shock - Concealed	پنهان	فرو چاله یا دهانه بدون حاشیه حاصل از لرزه	۱۸-۲۱	
	..... ..... ..... .....	Sinkhole or crater without rim, formed by shock - Concealed, queried	پنهان، مشکوک	فرو چاله یا دهانه بدون حاشیه حاصل از لرزه	۱۹-۲۱	
	..... ..... ..... .....	Outer limit of subsidence - Certain	موقعیت مشخص	حد بیرونی فرو نشست	۲۰-۲۱	

all lineweights .175 mm  
hachure height .75 mm; spacing 4.0 mmall lineweights .175 mm  
hachure height .75 mm; spacing 4.0 mm

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد	
	→ → → → →	Outer limit of subsidence - Approximately located	موقعیت تقریبی	حد بیرونی فرو نشست	۲۱-۲۱	
	→ ? → → →	Outer limit of subsidence - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	حد بیرونی فرو نشست	۲۲-۲۱	
	→ . . . . . → . . . . .	Outer limit of subsidence - Concealed	موقعیت تقریبی، مشکوک	پنهان	۲۳-۲۱	
	→ . . . . . → . . . . .	Outer limit of subsidence - Concealed, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	پنهان	حد بیرونی فرو نشست	۲۴-۲۱
	→ → → → →	Fault scarp - Certain	موقعیت مشخص	پرتوگاه گسلی	۲۵-۲۱	
	→ → → → →	Fault scarp - Approximately located	موقعیت تقریبی	پرتوگاه گسلی	۲۶-۲۱	
	→ → → → →	Fault scarp - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	پرتوگاه گسلی	۲۷-۲۱	
	→ → → → →	Fault scarp - Inferred	انگاشته شده	پرتوگاه گسلی	۲۸-۲۱	
	→ → → → →	Fault scarp - Inferred, queried	انگاشته شده، مشکوک	پرتوگاه گسلی	۲۹-۲۱	
	→ → → → →	Fault scarp - Concealed	پنهان	پرتوگاه گسلی	۳۰-۲۱	
	→ → → → →	Fault scarp - Concealed, queried	پنهان، مشکوک	پرتوگاه گسلی	۳۱-۲۱	



## **۲۲ فصل**

---

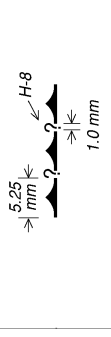
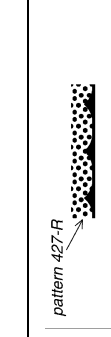
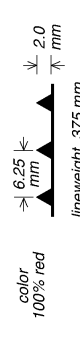
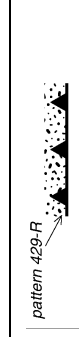
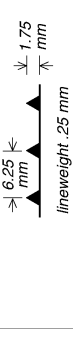
---

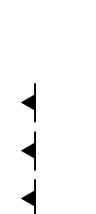
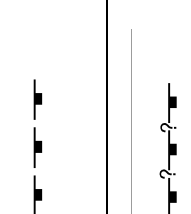
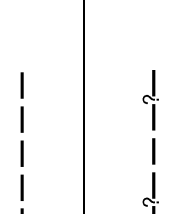
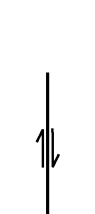
**پدیده‌های زمین ساخت ورقه‌ای**

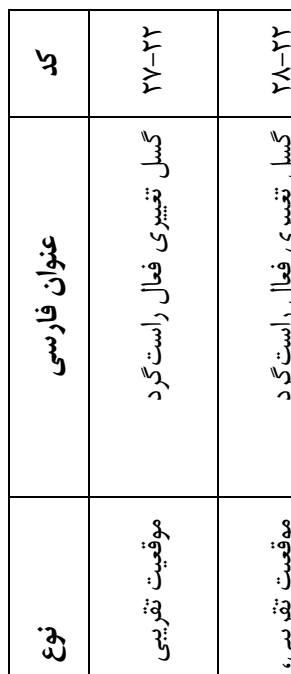
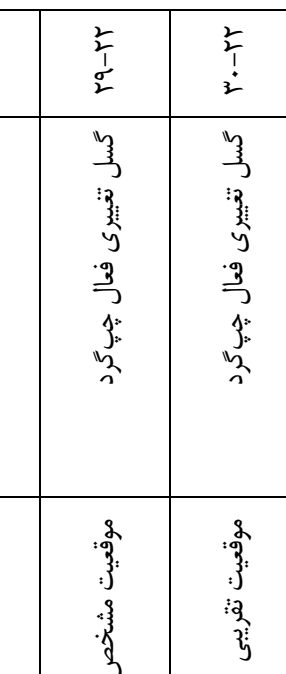
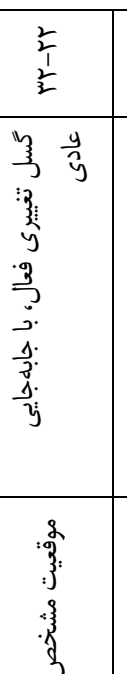
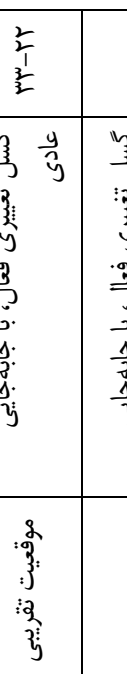
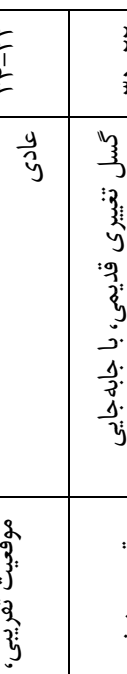
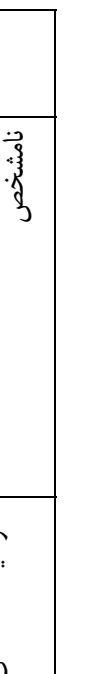


## ۲۲- پدیده‌های زمین ساخت ورقه‌ای

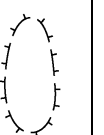
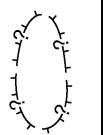
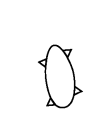
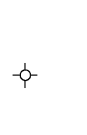
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
color 100% red / 60° 1.25 mm lineweight .375 mm spacing .25 mm sawtooth lineweight .25 mm, spacing 12.5 mm	=====	Active spreading axis or mid-oceanic ridge, with rift - Certain	موقعیت مشخص	محور فعال گسترش یا پشتۀ میان اقیانوسی همراه با کافت	۱-۲۲
→  10.0 mm   ↘ ↗ H-8 2.5 mm	=====	Active spreading axis or mid-oceanic ridge, with rift - Approximately located	موقعیت تقریبی	محور فعال گسترش یا پشتۀ میان اقیانوسی همراه با کافت	۲-۲۲
→  10.0 mm   ↘ ↗ H-8 2.5 mm	===== ? =====	Active spreading axis or mid-oceanic ridge, with rift - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	محور فعال گسترش یا پشتۀ میان اقیانوسی همراه با کافت	۳-۲۲
1.25 mm 60° lineweight .625 mm color 100% red spacing 12.5 mm	↓ ↓ →	Active spreading axis or mid-oceanic ridge, without rift - Certain	موقعیت مشخص	محور فعال گسترش یا پشتۀ میان اقیانوسی بدون کافت	۴-۲۲
→  10.0 mm   ↘ ↗ H-8 2.5 mm	↓ ↓ → ? ↓	Active spreading axis or mid-oceanic ridge, without rift - Approximately located	موقعیت تقریبی	محور فعال گسترش یا پشتۀ میان اقیانوسی بدون کافت	۵-۲۲
1.25 mm 60° all lineweights .25 mm sawtooth spacing 12.5 mm	=====	Active spreading axis or mid-oceanic ridge, without rift - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	محور فعال گسترش یا پشتۀ میان اقیانوسی بدون کافت	۶-۲۲
→  10.0 mm   ↘ ↗ H-8 2.5 mm	=====	Ancient spreading axis or mid-oceanic ridge - Certain	موقعیت مشخص	محور قدیمی گسترش یا پشتۀ میان اقیانوسی	۷-۲۲
→  10.0 mm   ↘ ↗ H-8 2.5 mm	=====	Ancient spreading axis or mid-oceanic ridge - Uncertain	موقعیت نامشخص	محور قدیمی گسترش یا پشتۀ میان اقیانوسی	۸-۲۲

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	Surface trace of active deep-seismofocal or subduction zone - Certain	موقعیت مشخص	اثر سطحی کانون فعال لرزه‌ای عمیق	با زون فرو رانش	۹-۲۲
	Surface trace of active deep-seismofocal or subduction zone - Approximately located	موقعیت تقریبی	اثر سطحی کانون فعال لرزه‌ای عمیق	با زون فرو رانش	۱۰-۲۲
	Surface trace of active deep-seismofocal or subduction zone - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	اثر سطحی کانون فعال لرزه‌ای عمیق	با زون فرو رانش	۱۱-۲۲
	Surface trace of active deep-seismofocal or subduction zone - Showing fore-arc sediments	موقعیت تقریبی	اثر سطحی کانون فعال لرزه‌ای عمیق	با نمایش رسوبات پیش قوسی	۱۲-۲۲
	Active convergent plate boundary - Certain	موقعیت مشخص	مرز ورقه‌های همگرای فعال		۱۳-۲۲
	Active convergent plate boundary - Approximately located	موقعیت تقریبی	مرز ورقه‌های همگرای فعال		۱۴-۲۲
	Active convergent plate bo	موقعیت تقریبی، مشکوک	مرز ورقه‌های همگرای فعال	با نمایش گوهه‌های فراپنده	۱۵-۲۲
	Active convergent plate boundary - Showing accretionary prism	موقعیت مشخص	مرز ورقه‌های همگرای فعال	با نمایش گوهه‌های فراپنده	۱۶-۲۲
	Ancient convergent plate boundary - Certain	موقعیت مشخص	مرز ورقه‌های همگرای قدیمی	با نمایش گوهه‌های فراپنده	۱۷-۲۲

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	Ancient convergent plate boundary - Approximately located	موقعیت تقریبی	مرز ورقه‌های همگرای قدیمی	مرز ورقه‌های همگرای قدیمی	۱۸-۲۲
	Continental slope - Certain	موقعیت مشخص	موقعیت مشخص	شیب قاره‌ای	۱۹-۲۲
	Continental slope - Approximately located	موقعیت تقریبی	موقعیت تقریبی	شیب قاره‌ای	۲۰-۲۲
	Continental slope - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	موقعیت تقریبی، مشکوک	شیب قاره‌ای	۲۱-۲۲
	Continental slope - Showing margin	موقعیت مشخص	موقعیت مشخص	شیب قاره‌ای	۲۲-۲۲
	Active transform fault, sense of offset unspecified - Certain	موقعیت مشخص	موقعیت مشخص	گسل تعییری فعل، با جایه‌جایی نامشخص	۲۳-۲۲
	Active transform fault, sense of offset unspecified - Approximately located	موقعیت تقریبی	موقعیت تقریبی	گسل تعییری فعل، با جایه‌جایی نامشخص	۲۴-۲۲
	Active transform fault, sense of offset unspecified - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	موقعیت تقریبی، مشکوک	گسل تعییری فعل، با جایه‌جایی نامشخص	۲۵-۲۲
	Active transform fault, right-lateral offset - Certain	موقعیت مشخص	موقعیت مشخص	گسل تعییری فعل راست‌گرد	۲۶-۲۲

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	Active transform fault, right-lateral offset - Approximately located	موقعیت تقریبی	گسل تغییری فعل، راست‌گرد	۲۷-۲۲	
	Active transform fault, right-lateral offset - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	گسل تغییری فعل، راست‌گرد	۲۸-۲۲	
	Active transform fault, left-lateral offset - Certain	موقعیت مشخص	گسل تغییری فعل چپ‌گرد	۲۹-۲۲	
	Active transform fault, left-lateral offset - Approximately located	موقعیت تقریبی	گسل تغییری فعل چپ‌گرد	۳۰-۲۲	
	Active transform fault, left-lateral offset - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	گسل تغییری فعل چپ‌گرد	۳۱-۲۲	
	Active transform fault, normal offset - Certain	موقعیت مشخص	گسل تغییری فعل، با جایه‌جایی عادی	۳۲-۲۲	
	Active transform fault, normal offset - Approximately located	موقعیت تقریبی	گسل تغییری فعل، با جایه‌جایی عادی	۳۳-۲۲	
	Active transform fault, normal offset - Located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	گسل تغییری فعل، با جایه‌جایی عادی	۳۴-۲۲	
	Ancient transform fault, sense of offset unspecified - Certain	موقعیت مشخص	گسل تغییری قدیمی، با جایه‌جایی نامشخص	۳۵-۲۲	

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	Ancient transform fault, sense of offset unspecified - Approximately located	موقعیت تقریبی	گسل تغییری قدیمی، با جایه‌جایی نامشخص	۳۶-۲۲	
	Outline of basin - Certain	موقعیت مشخص	حد حوضه	۳۷-۲۲	
	Outline of basin - Approximately located	موقعیت تقریبی	حد حوضه	۳۸-۲۲	
	Outline of basin - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	حد حوضه	۳۹-۲۲	
	Deep-sea trench - Showing margin filled by sedimentation	با نهایش پر شدگی حاشیه‌ای	ترانشه دریاپی عمیق	۴۰-۲۲	
	Margin of oceanic rise - Certain	موقعیت مشخص	حاشیه بالاًمدگی اقیانوسی	۴۱-۲۲	
	Margin of oceanic rise - Approximately located	موقعیت تقریبی	حاشیه بالاًمدگی اقیانوسی	۴۲-۲۲	
	Margin of oceanic rise - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	حاشیه بالاًمدگی اقیانوسی	۴۳-۲۲	
	Volcanic ridge or edifice - Certain	موقعیت مشخص	پشتہ آتشنشانی	۴۴-۲۲	

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	Volcanic ridge or edifice - Approximately located	موقعیت تقریبی	پشته آتشفشنای	۴۵-۲۲	
	Volcanic ridge or edifice - Approximately located, queried	موقعیت تقریبی، مشکوک	پشته آتشفشنای	۴۶-۲۲	
	Guyot		گیو (کوه دریایی نخت)	۴۷-۲۲	
	Seamount, nonvolcanic origin		کوه دریایی غیر آتشفشنای	۴۸-۲۲	
	Seamount, volcanic origin		کوه دریایی آتشفشنای	۴۹-۲۲	
	Seamount, nonvolcanic origin (shown as point symbol when too small to outline at map scale)		کوه دریایی غیر آتشفشنای	۵۰-۲۲	
	Seamount, volcanic origin (shown as point symbol when too small to outline at map scale)		کوه دریایی آتشفشنای	۵۱-۲۲	

## ٢٣ فصل

---

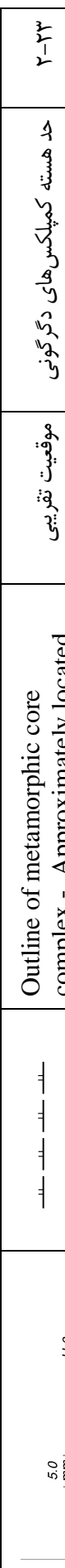
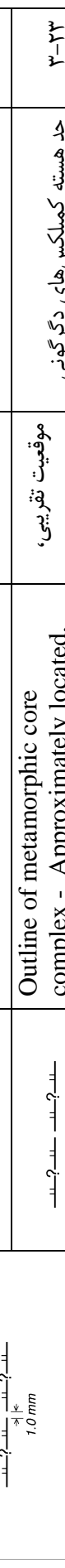
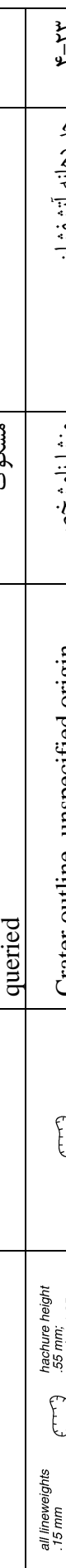
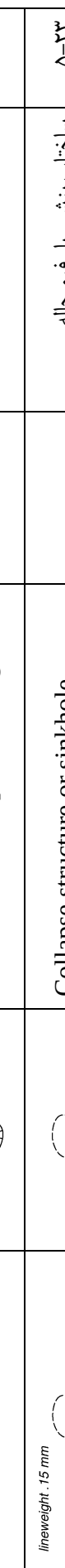
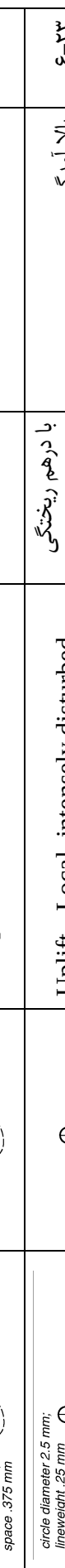
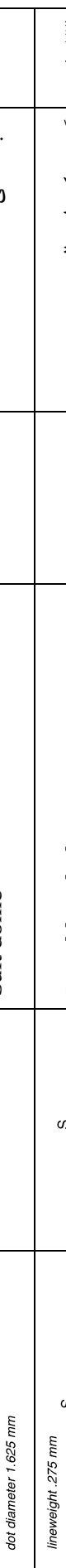
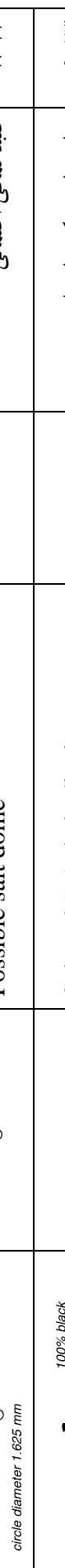
---

پدیده‌های مرتبط با

ریزش و بالا آمدگی



### ۲۳- پدیده‌های مرتبط با ریزش و بالا آمدگی

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
		Outline of metamorphic core complex - Certain	موقعیت مشخص	حد هسته کمپلکس‌های دگرگونی	۱-۲۳
		Outline of metamorphic core complex - Approximately located	موقعیت نظری	حد هسته کمپلکس‌های دگرگونی	۲-۲۳
		Outline of metamorphic core complex - Approximately located, queried	موقعیت نظری، مشکوک	حد هسته کمپلکس‌های دگرگونی	۳-۲۳
		Crater outline, unspecified origin	منشا نامشخص	حد دهانه آتشفشن	۴-۲۳
		Collapse structure or sinkhole		ساختمان ریزشی یا فرو چاله	۵-۲۳
	⊕	Uplift - Local, intensely disturbed	بادرهم ریختگی شدید موضعی	بالا آمدگی	۶-۲۳
	●	Salt dome		گند نمکی	۷-۲۳
	○	Possible salt dome		گند نمکی احتمالی	۸-۲۳
		Salt and (or) shale diaps		دیاپیرهای نمکی یا شیلی	۹-۲۳



## ۲۴ فصل

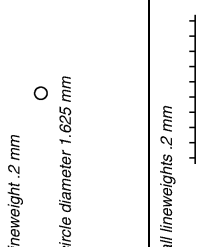
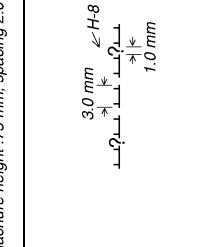
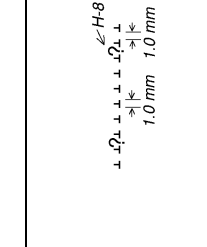
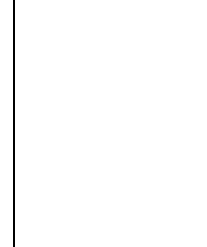
---

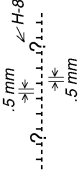
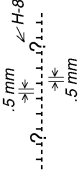
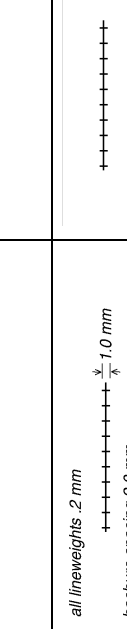
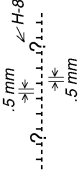
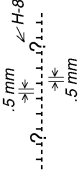
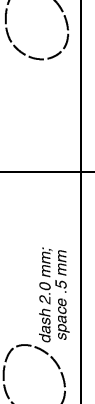
---

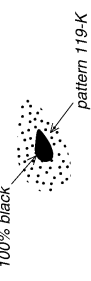
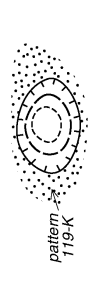
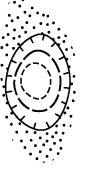
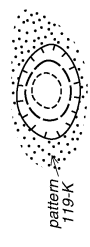
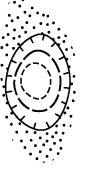
پدیده‌های دهانه‌های برخوردي



## ۲۴- پدیده‌های دهانه‌های برخوردی

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	نوع	عنوان فارسی	کد
● dot diameter 2.125 mm <i>lineweight .2 mm</i>	●	Primary terrestrial impact crater, type 1	نوع ۱	نوع ۱	دهانه برخوردی اولیه	۱-۲۴
○ circle diameter 2.125 mm	○	Secondary terrestrial impact crater, type 1 - Formed by debris thrown from primary crater	نوع - ناشی از قطعات پرتاب شده از دهانه اولیه	نوع - ناشی از قطعات پرتاب شده از دهانه اولیه	دهانه برخوردی ثانویه	۲-۲۴
● dot diameter 1.625 mm <i>lineweight .2 mm</i> circle diameter 1.625 mm	●	Primary terrestrial impact crater, type 2	نوع ۲	نوع ۲	دهانه برخوردی اولیه	۳-۲۴
○ <i>all lineweights .2 mm</i> <i>hachure height .75 mm; spacing 2.0 mm</i>	○	Secondary terrestrial impact crater, type 2 - Formed by debris thrown from primary crater	نوع - ناشی از قطعات پرتاب شده از دهانه اولیه	نوع - ناشی از قطعات پرتاب شده از دهانه اولیه	دهانه برخوردی ثانویه	۴-۲۴
	.....	Terrestrial impact crater without raised rim - Certain	موقعیت مشخص	موقعیت مشخص	دهانه برخوردی بدون حاشیه بالا	۵-۲۴
	.....	Terrestrial impact crater without raised rim - Certain	موقعیت تقریبی	موقعیت تقریبی	دهانه برخوردی بدون حاشیه بالا	۶-۲۴
	.....	Terrestrial impact crater without raised rim - Approximately located	موقعیت تقریبی، مشکوک	موقعیت تقریبی، مشکوک	دهانه برخوردی بدون حاشیه بالا	۷-۲۴
	.....	Terrestrial impact crater without raised rim - Approximately located, queried	انگاشته شده	انگاشته شده	دهانه برخوردی بدون حاشیه بالا	۸-۲۴
	.....	Terrestrial impact crater without raised rim - Inferrred, queried	انگاشته شده، مشکوک	انگاشته شده، مشکوک	دهانه برخوردی بدون حاشیه بالا	۹-۲۴

کد	عنوان فارسی	نوع	عنوان انگلیسی	نماد
۱۰-۲۳	دهانه برخوردی بدون حاشیه بالا	پنهان	Terrestrial impact crater without raised rim - Concealed	.5 mm  .5 mm
۱۱-۲۳	دهانه برخوردی بدون حاشیه بالا	پنهان، مشکوک	Terrestrial impact crater without raised rim - Concealed, queried	.5 mm  .5 mm
۱۲-۲۳	دهانه برخوردی همراه حاشیه بالا	مشخص	Terrestrial impact crater with raised rim - Certain	all lineweights .2 mm hachure spacing 2.0 mm 
۱۳-۲۳	دهانه برخوردی همراه حاشیه بالا	موقعیت تقریبی	Terrestrial impact crater with raised rim - Approximately located	3.0 mm  1.0 mm 
۱۴-۲۳	دهانه برخوردی همراه حاشیه بالا	موقعیت تقریبی، مشکوک	Terrestrial impact crater with raised rim - Approximately located, queried	+ + + + + + + + + + ? + + + + + + + + + + + + + + + +
۱۵-۲۳	دهانه برخوردی همراه حاشیه بالا	انکاشته شده	Terrestrial impact crater with raised rim - Inferred	+ + + + + + + + + + ? + + + + + + + + + + + + + + + +
۱۶-۲۳	دهانه برخوردی همراه حاشیه بالا	انکاشته شده، مشکوک	Terrestrial impact crater with raised rim - Inferred, queried	.5 mm  .5 mm
۱۷-۲۳	دهانه برخوردی همراه حاشیه بالا	پنهان	Terrestrial impact crater with raised rim - Concealed	.5 mm  .5 mm
۱۸-۲۳	دهانه برخوردی همراه حاشیه بالا	پنهان، مشکوک	Terrestrial impact crater with raised rim - Concealed, queried	+ + + + + + + + + + ? + + + + + + + + + + + + + + + +
۱۹-۲۳	مرز بیرونی دهانه برخوردی		Outer boundary, floor of terrestrial impact crater	/lineweight .25 mm 
۲۰-۲۳	مرز بیرونی دهانه برخوردی		Outer boundary, central mound of complex terrestrial impact crater	/lineweight .2 mm 

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
 100% black		Terrestrial palimpsest area		محل دهانه برخوردي قدیمی	۲۱-۲۴
		Terrestrial impact ejecta		مواد پرتاب شده ناشی از برخورد	۲۲-۲۴
		Palimpsest area around complex terrestrial impact feature - Ejecta obscures morphology of area surrounding crater	شکل مواد پرتاب شده در اطراف دهانه نامشخص و مسکن	محل دهانه برخوردي پیچیده قدیمی	۲۳-۲۴



## فصل ۲۵

---

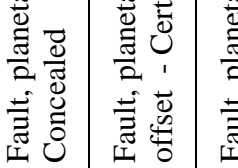
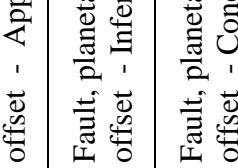
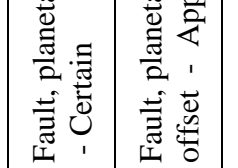
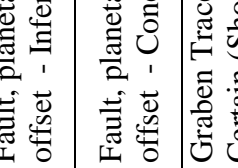
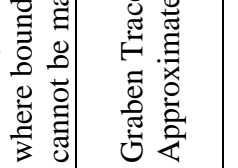
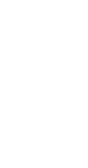
---

پدیده‌های ساختاری صفحه‌ای



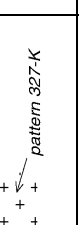
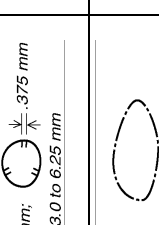
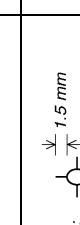
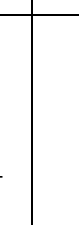
## ۲۵- پدیده‌های ساختمانی صفحه‌ای

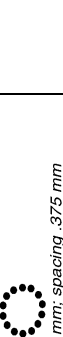
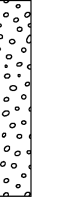
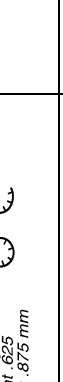
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	—	Contact, planetary - Certain	موقعیت مشخص	همبری صفحه‌ای	۱-۲۵
	— — — — —	Contact, planetary - Approximate	موقعیت تقریبی	همبری صفحه‌ای	۲-۲۵
	— — — — —	Contact, planetary - Inferred	اگاشته شده	همبری صفحه‌ای	۳-۲۵
	— · · · · —	Contact, planetary - Concealed	بنهان	همبری صفحه‌ای	۴-۲۵
	— — — — —	Fault, planetary,sense of offset unspecified - Certain	جایه‌جایی نامشخص	گسل مشخص	۵-۲۵
	— — — — —	Fault, planetary,sense of offset unspecified - Approximate	جایه‌جایی نامشخص	گسل تقریبی	۶-۲۵
	— — — — —	Fault, planetary,sense of offset unspecified - Inferred	جایه‌جایی نامشخص	گسل انگاشته شده	۷-۲۵
	····· · · · · —	Fault, planetary,sense of offset unspecified - Concealed	جایه‌جایی نامشخص	گسل پنهان	۸-۲۵
	— · · · · —	Fault, planetary, normal offset - Certain	موقعیت مشخص	گسل عادی	۹-۲۵
	— — — — —	Fault, planetary, normal offset - Approximate	موقعیت تقریبی	گسل عادی	۱۰-۲۵
	— — — — —	Fault, planetary, normal offset_Inferred	اگاشته شده	گسل عادی	۱۱-۲۵

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
	.....•---	Fault, planetary, normal offset - Concealed	بنهان	گسل عادی	۱۲-۲۵
	====>--	Fault, planetary, right-lateral offset - Certain	موقعیت مشخص	گسل راست‌گرد	۱۳-۲۵
	-->--	Fault, planetary, right-lateral offset - Approximate	موقعیت تقریبی	گسل راست‌گرد	۱۴-۲۵
	-->--	Fault, planetary, right-lateral offset - Inferred	انگاشته شده	گسل راست‌گرد	۱۵-۲۵
	.....>--	Fault, planetary, right-lateral offset - Concealed	بنهان	گسل راست‌گرد	۱۶-۲۵
	====>--	Fault, planetary, left-lateral offset - Certain	موقعیت مشخص	گسل چپ‌گرد	۱۷-۲۵
	-->--	Fault, planetary, left-lateral offset - Approximate	موقعیت تقریبی	گسل چپ‌گرد	۱۸-۲۵
	.....>--	Fault, planetary, left-lateral offset - Inferred	انگاشته شده	گسل چپ‌گرد	۱۹-۲۵
	====>--	Fault, planetary, left-lateral offset - Concealed	بنهان	گسل چپ‌گرد	۲۰-۲۵
	-----•---	Graben Trace, planetary - Certain (Shown as single line where bounding normal faults cannot be mapped separately)	در مواردی که تشخیص گسل‌های محدودکننده امکان‌پذیر نباشد	اثر فرو افتادگی مشخص	۲۱-۲۵
	--•---	Graben Trace, planetary - Approximate located	در مواردی که تشخیص گسل‌های محدودکننده امکان‌پذیر نباشد	اثر فرو افتادگی تقریبی	۲۲-۲۵

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	---	Graben Trace, planetary - Inferred	در مواردی که تشخیص گسل‌های محدود کننده امکان پذیر نباشد	اثر فرو افتادگی انگاشته شده	۲۳-۲۵
	.....	Graben Trace, planetary - Concealed	در مواردی که تشخیص گسل‌های محدود کننده امکان پذیر نباشد	اثر فروافتادگی پنهان	۲۴-۲۵
	▲▲▲	Thrust fault, planetary - Certain	موقعیت مشخص	گسل رانه	۲۵-۲۵
	▲▲▲	Thrust fault, planetary - Approximate located	موقعیت تقریبی	گسل رانه	۲۶-۲۵
	-▲-▲-	Thrust fault, planetary - Inferred	انگاشته شده	گسل رانه	۲۷-۲۵
	..▲..▲..▲..	Thrust fault, planetary - Concealed	پنهان	گسل رانه	۲۸-۲۵
	◆◆◆	Ridge crest, type 1, planetary	نوع ۱	ستینج برآمدگی	۲۹-۲۵
	◆◆◆	Ridge crest, type 2, planetary	نوع ۲	ستینج برآمدگی	۳۰-۲۵
	◆◆◆	Ridge crest, type 1, planetary - Arrowhead shows abrupt termination of ridge	نوع ۱، جهت پیکان نشانگر محل قطع شدگی ناگهانی	ستینج برآمدگی	۳۱-۲۵
	▼	Scrap base, planetary		قاعده پرنگاه	۳۲-۲۵
	■■■	Trough or narrow depression, planetary		گودال یا فرو رشگی باریک	۳۳-۲۵

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
<i>lineweight .25 mm dash 1.75 mm gap 1.75 mm</i>		Furrow, planetary			۳۴-۲۵
<i>all lineweights .25 mm dash 1.5 mm gap 1.5 mm</i>		Sharp groove, planetary		فرو رفتگی تند	۳۵-۲۵
<i>all lineweights .25 mm dash 1.5 mm gap 1.5 mm</i>		Subdued groove, planetary		فرو رفتگی ملایم	۳۶-۲۵
<i>lineweight .25 mm dash 5.0 mm height 1.0 mm hachure lineweight 2 mm; height 1.0 mm</i>		Scarp top , planetary		بالای پرتوگاه	۳۷-۲۵
<i>all lineweights .25 mm dash 2.0 mm height 1.0 mm hachure height 1.25 mm</i>		Lobate scarp, planetary		پرتوگاه کنگره‌ای	۳۸-۲۵
<i>all lineweights .25 mm dash 3.0 mm height 1.25 mm hachure height 1.25 mm</i>		basal scarp, planetary		کف پرتوگاه	۳۹-۲۵
<i>lineweight .25 mm hachure lineweight .2 mm; height 1.25 mm; spacing 1.25 mm</i>		Dome or circular scarp, planetary		گنبد یا پرتوگاه دایره‌ای شکل	۴۰-۲۵
<i>lineweight .25 mm hachure lineweight .2 mm; height .875 mm; spacing 3.5 mm</i>		Depression, planetary		سطح فرو رفتگی	۴۱-۲۵
<i>lineweight .3 mm dash 1.5 mm gap 1.5 mm space .5 mm</i>		Lineament, planetary		سطح خط واردها	۴۲-۲۵
<i>lineweight .25 mm line color 100% cyan long dash 4.0 mm; short dash .375 mm; space .375 mm</i>		Shallow or linear depression, valley, or channel, planetary		فرو رفتگی کم عمق یا خشی، دره یا کانال	۴۳-۲۵
		Joint or fracture pattern, planetary		آرایه درزهای یا شکستگی	۴۴-۲۵

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
 + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + <i>pattern 327-K</i>		Area of reticulate groove, planetary	محدوده شیارهای چلپیایی با نمایش روند	۴۵-۲۵	
<i>lineweight .25 mm</i> <i>hachure lineweight .2 mm;</i> <i>height .75 mm;</i> <i>spacing may vary from 3.0 to 6.25 mm</i>		Crest of crater rim, planetary	ستین حاشیه دهانه آتشفسان	۴۶-۲۵	
<i>lineweight .25 mm</i> <i>long dash .3 mm;</i> <i>short dash .375 mm;</i> <i>space .375 mm</i>		Crest of buried crater rim, planetary	مدفون	ستین حاشیه دهانه آتشفسان	۴۷-۲۵
<i>all lineweights .2 mm</i> <i>ellipse width 1.875 mm;</i> <i>height 2.625 mm</i>		Crater, planetary - Showing central peak	دهانه آتشفسان با نمایش قله مرکزی	۴۸-۲۵	
<i>all lineweights .2 mm</i> <i>2.375 mm ¼ +</i>		Crater, planetary - Showing central peak (shown as 'plus' when too small to outline at map scale)	در صورت کوچک بودن، نمایش با نماد +	دهانه آتشفسان با نمایش قله مرکزی	۴۹-۲۵
<i>lineweight .2 mm</i>		Crater floor. Planetary- showing pit	کف دهانه آتشفسان	۵۰-۲۵	
<i>dot diameter .875 mm</i>		Crater floor. Planetary- showing pit (shown as 'dot' when too small to outline at map scale)	در صورت کوچک بودن، نمایش با نماد نقطه	کف دهانه آتشفسان	۵۱-۲۵
<i>lineweight .15 mm</i>		impact crater, planetary - having a raised rim and a visible ejecta blanket	بانمایش حاشیه مواد پرتابی	کف دهانه آتشفسان	
<i>lineweight .15 mm</i>		Complex impact crater, planetary - peak at center, surrounded by floor, rim crest, and rough rim or continuous ejecta	دهانه برخوردی مركب، قله در مرکز با کف مخصوص، ستین حاشیه ای ناظم و مواد پرتابی پیروسته	دهانه برخوردی با حاشیه بالا آمده	۵۲-۲۵

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	dot diameter .875 mm; spacing .375 mm	Palimpsest ring, planetary		ساختار حلقه‌ای قدیمی	۵۴-۲۵
	pattern 428-K →	dark-colored ejecta, planetary		مواد پرتابی تیره ناشی از برخورد	۵۵-۲۵
	pattern 429-K →	light- colored ejecta, planetary		مواد پرتابی روشن ناشی از برخورد	۵۶-۲۵
	pattern 427-K →	terrace Deposits, planetary		نهشته پدگاههای	۵۷-۲۵
	pattern 214-K (@ 45°) →	Dark - colored mantling material, planetary		مواد پوششی تیره	۵۸-۲۵
	pattern 702-R →	Secondary crater field, planetary		ناحیه دهانه‌های آتشفسانی ثانویه	۵۹-۲۵
	pattern 134-R →	diffuse highland- lowland boundary scarp, planetary		مرز پرنگاه ناشی از پستی و بلندی	۶۰-۲۵
	lineweight .2 mm	Chain craters or collapsed lava tube, planetary		دهانه‌های آتشفسانی زنجیره‌ای، مجاری فرو ریخته گذاشده	۶۱-۲۵
	lineweight .25 mm hachure lineweight .2 mm; spacing .875 mm;	Caldera, planetary		کالدرا	۶۲-۲۵
	lineweight .15 mm	Volcano, planetary, whitout summit crater- Queried if origin is conjectural		آتشفسان بدون دهانه راسی	۶۳-۲۵
	lineweight .15 mm	Volcano. Planetary, with summit crater		آتشفسان با دهانه راسی	۶۴-۲۵

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
<i>lineweight .25 mm 1.375 mm → ↘ ↙ 1.125 mm arrow lineweight .25 mm 40°</i>	→	Flow front, planetary - Arrow indicates flow direction	جهت جریان با نماد بیکان	جهت جریان با نماد بیکان	پیشانی جریان پیشانی
<i>lineweight .2 mm (screened to retain 50%)</i>	○	Mountain (rugged). Planetary - Origin uncertain	منشا نامشخص	منشا نامشخص	کوه با دامنه‌های ناهموار
<i>lineweight .2 mm (screened to retain 30%)</i>	○	Channel bars, planetary - May be erosional or depositional		دیواره کانال با منشا هوایزدگی یا نهشت	دیواره کانال با منشا هوایزدگی یا نهشت
<i>lineweight .25 mm arrow lineweight .2 mm 2.5 mm 60°</i>	○ ↗	Slide or slump material, planetary - Arrow indicates direction of movement	جهت جریان با نماد بیکان	جهت جریان با نماد بیکان	مواد غرشی یا ریزشی
<i>lineweight .2 mm lengths and spacing will vary</i>		Layering in canyon wall, planetary		لایه‌بندی در دیواره دره‌های بزرگ	لایه‌بندی در دیواره دره‌های بزرگ



## ۲۶ فصل

---

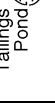
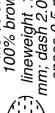
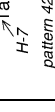
---

آب‌شناشی و آب‌نگاری



## ۲۶-۱- نمادهای پدیده‌های آب‌شناسی و آب‌نگاری

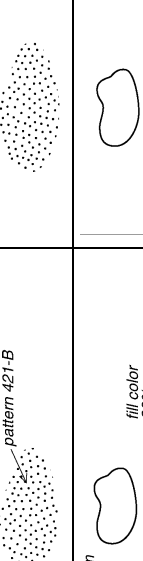
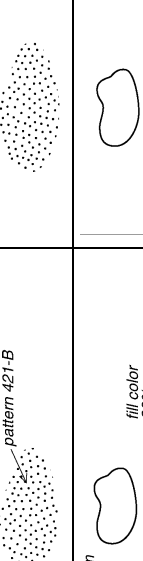
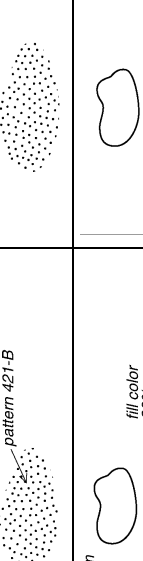
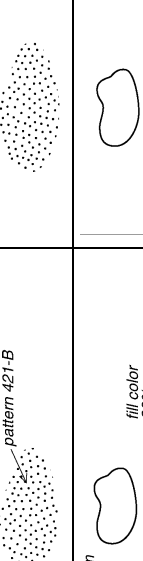
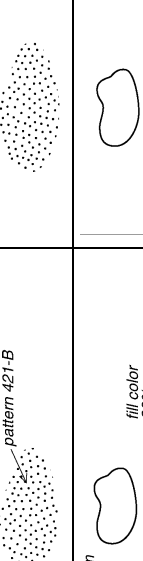
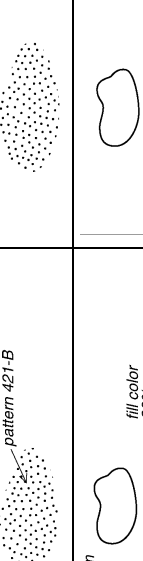
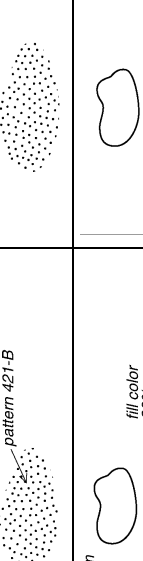
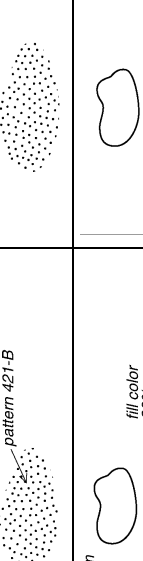
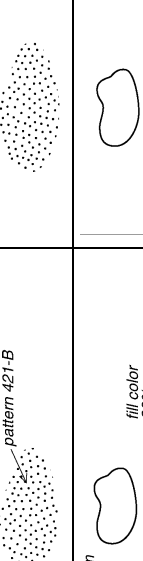
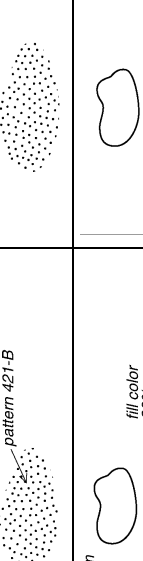
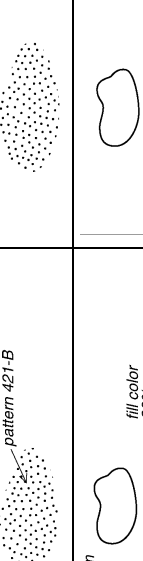
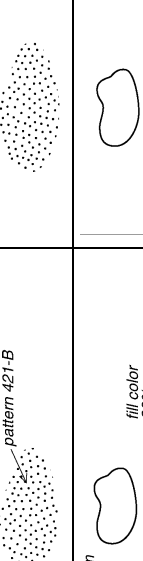
مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
<i>lineweight: 1.75 mm; H-7 dash 1.75 mm; space .5 mm (Alkali Flat) line color 100% cyan</i>		Alkali flat	پهنهٔ قیلابی	پهنهٔ ۱-۲۶	۱
<i>lineweight: 3 mm fill color 20% cyan fill color 20% cyan linecolor 100% cyan lineweight: 15 mm pattern 214-K (@ 45°)</i>		Large, dammed reservoir	بزرگ	مخزن سدی	۲-۲۶
<i>lineweight: 1.75 mm; pattern 502-C (rotated perpendicular to glacial trend) space .5 mm line color 100% cyan H-7&gt; Salt Evaporator all lineweights: 1.75 mm line color 100% cyan</i>		Small reservoir	کوچک	مخزن	۳-۲۶
<i>lineweight: 1.75 mm; pattern 231-C (at 90°) space .5 mm line color 100% cyan lineweight: 15 mm H-7&gt; Fish Hatchery fill color 20% cyan</i>		Covered reservoir	پوشیده	مخزن	۴-۲۶
<i>lineweight: 1.75 mm; pattern 231-C (at 90°) space .5 mm line color 100% cyan H-7&gt; Industrial Water Impoundment fill color 20% cyan</i>		Glacier or permanent snowfield - Showing glacial trend	با نمایش روند بینچال	بینچال یا برگیر دائم	۵-۲۶
<i>lineweight: 1.75 mm; pattern 201-C (at 135°) space .5 mm line color 100% cyan H-7&gt; Sewage Disposal all lineweights: 15 mm pattern 201-C (at 135°)</i>		Salt evaporator	نماز	سیلاب گبر	۶-۲۶
<i>lineweight: 15 mm H-7&gt; Industrial Water Impoundment fill color 20% cyan</i>		Inundation area		سیلاب گبر	۷-۲۶
<i>lineweight: 15 mm H-7&gt; Fish Hatchery fill color 20% cyan</i>		Fish hatchery or farm		محل تخم‌گذاری یا پرورش ماهی	۸-۲۶
<i>lineweight: 15 mm H-7&gt; Industrial Water Impoundment fill color 20% cyan</i>		Industrial water impoundment		حوضهٔ آب صنعتی	۹-۲۶
<i>lineweights: 2 mm in 100% black pattern 201-C (at 135°)</i>		Area to be submerged		منطقه‌ای که به زیر آب فروخواهد (رفت)	۱۰-۲۶
<i>lineweights: 15 mm fill color 20% cyan pattern 201-C (at 135°)</i>		Sewage disposal or filtration pond		حوضهٔ فاضلاب یا تصفیه	۱۱-۲۶

مشخصات گرافیکی	نام	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
 Tailings Pond <i>line color 100% brown line weight 1.75 mm; dash 2.0 mm; space 0.5 mm pattern 422-B</i>	Tailings Pond	Tailings pond		حوضچه باطله	۱۲-۱-۲۶
 <i>pattern 420-C</i>		Marsh, wetland, swamp, or bog		مرداب، گلزار، باتلاق، لجنزار	۱۳-۱-۲۶
 <i>pattern 424-C</i>	Mangrove area			محدوده رشد مانگرو	۱۴-۱-۲۶
 <i>pattern 423-C</i>	Rice field			شالیزار	۱۵-۱-۲۶
 <i>line weight 1.75 mm line color 100% cyan H-7 &gt; Bog pattern 425-C</i>	Cranberry Bog	Cranberry bog		مرداب ناشی از زهکشی آب	۱۶-۱-۲۶
 <i>line weight 1.75 mm pattern 421-K over fill color 20% cyan space 5.5 mm 20% cyan</i>	Tidal Flat	Tidal flat		پهنه جزر و مدی، گلی، شنی، مسادی	۱۷-۱-۲۶
 <i>line weight 2 mm fill color 20% cyan</i>		Coastline of bay, estuary, gulf, ocean, or sea		خط ساحلی اقیانوس، دریا یا خلیج	۱۸-۱-۲۶
 <i>line weight 2 mm dash 2 mm; space 425 mm</i>	Shoal			محدوده دایمی پوشیده شده از آب در زمان کم آنی	۱۹-۱-۲۶
 <i>H-7 &gt; Soda Evaporator all line weights 1.75 mm line color 100% cyan</i>	Soda evaporator			سود زار	۲۰-۱-۲۶
 <i>line weight 2 mm line color 100% cyan</i>	Shoreline			خط ساحلی	۲۱-۱-۲۶
 <i>all line colors 100% cyan line weight 2 mm</i>	Manmade shoreline			خط ساحلی محصن	۲۲-۱-۲۶
 <i>line weight 1.75 mm dash 1.75 mm; space .5 mm line color 100% cyan</i>	Indefinite shoreline			خط ساحلی نمشخص	۲۳-۱-۲۶

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
$H-7 \Rightarrow$ Apparent Limit line weight: 15 mm; line color: 100% cyan;		Apparent Limit	Apparent limit of water body		۲۴-۱-۲۶
line weight: 2 mm line color: 100% cyan			Outline of a Carolina bay		۲۵-۱-۲۶
line weight: 15 mm $H-7$ Danger Curve dash .375 mm; space .375 mm line color: 100% cyan		Danger Curve .....	Danger curve		۲۶-۱-۲۶
line weight: 15 mm $H-7 \rightarrow$ Spring circle diameter: 1.0 mm line color: 100% cyan		Spring $\circ\curvearrowright$	Spring, as shown on general-purpose or smaller scale maps	نماد عمومی	۲۷-۱-۲۶
line weight: 15 mm Nonflowing Well circle diameter: 1.0 mm line color: 100% cyan		Nonflowing $\circ$ Well	Nonflowing well, as shown on general-purpose or smaller scale maps	نماد عمومی	۲۸-۱-۲۶
line weight: 15 mm Flowing Well circle diameter: 1.0 mm line color: 100% cyan		Flowing $\circ$ Well	Flowing well, as shown on general-purpose or smaller scale maps	نماد عمومی	۲۹-۱-۲۶
$H-7 \Rightarrow$ Riser $\square$ .75 mm		Riser ■	Riser	چهاری خروج آب	۳۰-۱-۲۶
line weight: 15 mm $H-7$ Geyser circle diameter: 1.0 mm line color: 100% cyan		Geyser $\circ\curvearrowright$	Geyser, as shown on general-purpose or smaller scale maps	نماد عمومی	۳۱-۱-۲۶
all line weights: 15 mm Windmill windmill arm angles: 110°, 70° line color: 100% cyan		Windmill $\times$	Windmill		۳۲-۱-۲۶
all line weights: 2 mm Rapids hachure height: 1.25 mm; spacing: 5 mm line color: 100% cyan		Rapids $\times$	Rapids on single-line drainage	زهکش تک خطی	۳۳-۱-۲۶
all line colors 100% cyan hachure line weight: 125 mm; height: 825 mm; spacing: 425 mm		Rapids $\times$	Rapids on double-line drainage	زهکش دو خطی	۳۴-۱-۲۶
all line weights: 2 mm hachure height: 1.25 mm		Falls $\times$	Falls on single-line drainage	زهکش تک خطی	۳۵-۱-۲۶
				آبشار	

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
TBI-7 all line colors 100% cyan hachure lineweight .125 mm; height .825 mm; spacing .425 mm circle diameter 3.0 mm arrow length 2.5 mm; all lineweights .15 mm line weight .15 mm Gaging Station circle diameter 1.25 mm H-7 Pumping Station line weight .2 mm circle diameter 1.75 mm dot diameter .375 mm spacing may vary line weight 2 mm; line colors 100% cyan line weight .2 mm; line color 100% cyan line and text color 100% cyan H-7 → SPILLWAY line weight .25 mm; dash 1.75 mm; space .5 mm line and text color 100% cyan line weight .2 mm; line color 100% cyan bar lineweight .25 mm; length 1.5 mm H-7 → Rock * line weight .2 mm length and spacing may vary line weight .2 mm line color 100% cyan line weight .15 mm line color 100% cyan line weight .15 mm line color 100% cyan	Falls Falls ↗ ⊗ Gaging Station Pumping Station ① ② ③ Lock ↗ Lock ↗ — — — Gate — Gate — Rock * \\\\\\ — — —	Falls on double-line drainage Gravel pit or quarry filled with water Gaging station, as shown on general-purpose or smaller scale maps Pumping station Water intake Dam or weir Canal lock or sluice gate Spillway Gate (flood, tidal, head, or check) Rock Crevasse Stream - Perennial Stream - Intermittent, type 1	زهکش دو خطی معدن آب گرفته ایستگاه اندازه‌گیری ایستگاه پمپاز آبگیر سد یا بند دریچه کالت سروبر دریچه (سبل، جذر و مد یا کترنی) سنگ شکاف عمیق ابراهه ابراهه	آشمار معدن آب گرفته ایستگاه اندازه‌گیری ایستگاه پمپاز آبگیر سد یا بند دریچه کالت سروبر دریچه (سبل، جذر و مد یا کترنی) سنگ شکاف عمیق ابراهه ابراهه	۳۶-۱-۲۶ ۳۷-۱-۲۶ ۳۸-۱-۲۶ ۳۹-۱-۲۶ ۴۰-۱-۲۶ ۴۱-۱-۲۶ ۴۲-۱-۲۶ ۴۳-۱-۲۶ ۴۴-۱-۲۶ ۴۵-۱-۲۶ ۴۶-۱-۲۶ ۴۷-۱-۲۶ ۴۸-۱-۲۶

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
<i>lineweight .2 mm dash length 4.0 mm line color 100% cyan line spacing 625 mm</i>		Stream - Intermittent, type 2	متاتواب، نوع ۲	آبراهه	۴۹۶-۱-۲۶
<i>lineweight .2 mm line color 100% cyan</i>		Braided stream - Perennial	متاتواب	جریان چند شاخه	۵۰۰-۱-۲۶
<i>lineweight .15 mm line color 100% cyan</i>		Braided stream - Intermittent	متاتواب	جریان چند شاخه	۵۱۱-۱-۲۶
<i>lineweight .2 mm DITCH &lt; HI-5 line and text color 100% cyan</i>		Ditch - Perennial	متاتواب	آبرو	۵۲۵-۱-۲۶
<i>lineweight 15 mm DITCH &lt; HI-5 line and text color 100% cyan</i>		Ditch - Intermittent	متاتواب	آبرو	۵۳۵-۱-۲۶
<i>lineweight .2 mm fill color 20% cyan may vary line spacing 2 mm line color 100% cyan</i>		Aqueduct - Perennial	متاتواب	آب گذر	۵۴۵-۱-۲۶
<i>lineweight .15 mm fill color 20% cyan line spacing 2 mm line color 100% cyan</i>		Aqueduct - Intermittent	متاتواب	آب گذر	۵۵۵-۱-۲۶
<i>all linewidths .2 mm FLUME &lt; HI-5 wing length 5.75 mm; dash 1.25 mm; space .5 mm angle 45°</i>		Flume - Perennial	متاتواب	کاربز	۵۶۵-۱-۲۶
<i>all linewidths .15 mm FLUME &lt; HI-5 wing length 5.75 mm; dash 1.25 mm; space .5 mm angle 45°</i>		Flume - Intermittent	متاتواب	کاربز	۵۷۵-۱-۲۶
<i>all linewidths .2 mm PENSTOCK &lt; HI-5 wing length 5.75 mm; dash 1.25 mm; space .5 mm angle 45°</i>		Penstock - Perennial	متاتواب	دربچه کترل آب	۵۸۵-۱-۲۶
<i>all linewidths .15 mm PENSTOCK &lt; HI-5 wing length 5.75 mm; dash 1.25 mm; space .5 mm angle 45°</i>		Penstock - Intermittent	متاتواب	دربچه کترل آب	۵۹۵-۱-۲۶
<i>dash 2.5 mm; SIPHON &lt; HI-5 space .5 mm line and text color 100% cyan</i>		Siphon - Perennial	متاتواب	سیفون	۶۰۵-۱-۲۶
<i>lineweight .15 mm SIPHON &lt; HI-5 dash 2.5 mm; space .5 mm line and text color 100% cyan</i>		Siphon - Intermittent	متاتواب	سیفون	۶۱۵-۱-۲۶

مشخصات گرافیکی	نام	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
<i>Line weight: 2 mm; dash: 2.5 mm; space: 5 mm line and text color: 100% cyan;</i>		CHANNEL	Channel in open water - Perennial	کanal در آب آزاد	۹۲-۱-۲۶
<i>Line weight: 15 mm; dash: 2.5 mm; space: 5 mm line and text color: 100% cyan; fill color: 20% cyan</i>		CHANNEL	Channel in open water - Intermittent	کanal در آب آزاد	۹۳-۱-۲۶
			Wash or ephemeral drain	زهکش فصلی	۹۴-۱-۲۶
<i>Line weight: 2 mm line color: 100% cyan</i>			Lake or pond	دریاچه یا تالاب	۹۵-۱-۲۶
<i>Line weight (coastline): 2 mm in 100% cyan line weight (coral reef): 125 mm fill color: 20% cyan</i>			Coral reef	ریف مرجانی	۹۶-۱-۲۶
<i>Line weight: 175 mm dash: 175 mm; space: 375 mm fill color: 20% cyan</i>		Sand	Sand in open water, type 1	ماسه در آب آزاد	۹۷-۱-۲۶
			Sand in open water, type 2	ماسه در آب آزاد	۹۸-۱-۲۶
<i>Line weight: 2 mm; fill color: 20% cyan</i>			Spoil area in open water	محل دفع زباله در آب آزاد	۹۹-۱-۲۶
<i>Line weight: 1.75 mm; fill color: 20% cyan</i>			Right bank	ساحل سمت راست	۷۰-۱-۲۶
<i>all line weights: 2 mm line color: 100% cyan fill color: 20% cyan</i>			Left bank	ساحل سمت چپ	۷۱-۱-۲۶
<i>Line weight: 2 mm H-5 → SUBMERGED JETTY — SUBMERGED JETTY — dash: 2.0 mm; space: 1.0 mm</i>			Submerged or sunken hydrologic feature	پدیده آب‌شناختی مستغرق	۷۲-۱-۲۶
<i>Line weight: 15 mm; dash: 2.0 mm; space: 5 mm line color: 100% cyan pattern: 119-C</i>			Dry hydrologic feature	ساختمان آب‌شناختی	۷۳-۱-۲۶
<i>H-7 → Salt</i>		Salt	Salt	نمک	۷۴-۱-۲۶

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
$H-7 \rightarrow$ Sulfur	Sulfur	Mineral or hot spring (such as sulfur or alkali)	(گوگردی، قلیایی و نفالبران)	چشمه آب معدنی یا آب گرم	۷۵-۱-۲۶
$H-7 \rightarrow$	ELEVATION 127	EL ELEVATION 127	Water surface elevation	سطح تراز آب	۷۶-۱-۲۶
$line weight .175 mm$ $2.0 mm$	+ MILE 460	+ MILE 460	River mile	طول رودخانه	۷۷-۱-۲۶

## ۲-۲-چاه آب

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
$line weight .15 mm$ diameter 1.75 mm	○	Water well - Type of use unspecified	کاربرد نامشخص	چاه آب	۷-۲-۲۶
● diameter 1.75 mm	●	Well - Used for domestic-water supply	تامین آب محلی	چاه	۷-۲-۲۶
$line weight .2 mm$ diameter 1.75 mm	○	Well - Used for stock-water supply	ذخیره آب	چاه	۷-۲-۳
outer circle diameter 2.0 mm; inner circle diameter 1.75 mm	◎	Well - Used for irrigation-water supply	آبیاری	چاه	۷-۲-۴
circle diameter 2.0 mm; line weight .15 mm inner circle diameter 1.125 mm; line weight .15 mm dot diameter 1.125 mm	◎	Well - Used for industrial-water supply	برای تامین آب صرفی صنایع	چاه	۷-۲-۵
$line weight .375 mm$ diameter 2.0 mm	○	Well - Used for public-water supply	برای تامین آب صرفی عمومی	چاه	۷-۲-۶
circle diameter 1.75 mm; line weight .15 mm bar line weight .3 mm	∅	Water well - Unused	بیون استفاده	چاه آب	۷-۲-۷

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	Artesian well	Artesian well		چاه آرتزین	۸-۲-۲-۲۶
	Nonflowing artesian well	Nonflowing artesian well		چاه آرتزین بدون جریان	۹-۲-۲-۲۶
	Water recharge or waste-injection well	Water recharge or waste-injection well		چاه تغذیه یا چاه تزریق	۱۰-۲-۲-۲۶
	Observation water well	Observation water well - Equipped with recorder	همراه با ثبات	چاه پایش آب	۱۱-۲-۲-۲۶
	Abandoned water well	Abandoned water well		چاه آب متروکه	۱۲-۲-۲-۲۶
	Destroyed water well	Destroyed water well		چاه آب مخربه	۱۳-۲-۲-۲۶
	Test hole for water	Test hole for water		گمانه آزمایشی آب	۱۴-۲-۲-۲۶
	Water well - Capped	Water well - Capped		سرپوش دار	۱۵-۲-۲-۲۶
	Water well - Shut-in	Water well - Shut-in		بسیشده	۱۶-۲-۲-۲۶
	Dry hole - Water exploration	Dry hole - Water exploration		کشاو آب	۱۷-۲-۲-۲۶
	Well - Used for collection of water data	Well - Used for collection of water data		جمع‌آوری اطلاعات آبی	۱۸-۲-۲-۲۶
	Borehole	Borehole		چاه	۱۹-۲-۲-۲۶

### ۳-۲۶- ایستگاه‌های اندازه‌گیری آب

مشخصات گرافیک	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
$2.375 \text{ mm} \triangle \frac{60^\circ}{\text{lineweight}} .15 \text{ mm}$	△	Gaging station - Type of measurement unspecified	نوع اندازه‌گیری نامشخص	ایستگاه اندازه‌گیری	۱-۳-۲۶
$\blacktriangle$	▲	Gaging station - Continuous-record	ثبت پیوسته	ایستگاه اندازه‌گیری	۲-۳-۲۶
$\text{lineweight} .175 \text{ mm} \triangle \frac{1.2}{\text{mm}}$	▲	Gaging station - Partial-record	ثبت مقطعی	ایستگاه اندازه‌گیری	۳-۳-۲۶
$\text{lineweight} .2 \text{ mm} \triangle$	△	Measurement station without a gage	بدون شمارنده	ایستگاه اندازه‌گیری	۴-۳-۲۶
$\triangle \text{lineweight} .2 \text{ mm} \frac{1.5}{3.75 \text{ mm}} \triangle \frac{.3 \text{ mm}}{\text{bar lineweight}}$	△	Discontinued gaging station	نایپوسسته	ایستگاه اندازه‌گیری	۵-۳-۲۶
$1.25 \text{ mm} \frac{1.5}{8.75 \text{ mm}} \triangle \frac{60^\circ}{\text{"antenna"} \text{ lineweight}} .175 \text{ mm}$	△	Gaging station - Equipped with a telephone or radio	مجوز به تلفن یا رادیو	ایستگاه اندازه‌گیری	۶-۳-۲۶
$2.0 \text{ mm} \rightarrow \frac{1.25 \text{ mm}}{\text{arrow}} \frac{15 \text{ mm}}{\text{lineweight}}$	↑	Peak-flow measurement station		ایستگاه اندازه‌گیری پیشینه	۷-۳-۲۶
$2.0 \text{ mm} \rightarrow \frac{1.25 \text{ mm}}{\text{arrow}} \frac{15 \text{ mm}}{\text{lineweight}}$	◀	Low-flow measurement station		چریان	۸-۳-۲۶
$3.0 \text{ mm} \triangle \frac{1.25 \text{ mm}}{\text{crossbar lineweight}} .2 \text{ mm}$	▲	Stage-measurement station		چریان	۹-۳-۲۶
		ایستگاه اندازه‌گیری مرحله‌ای			

## ۴-۲۶- ایستگاه‌های اندازه‌گیری کیفیت آب

مشخصات گرافیکی	ناماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	نوع	کد
$2.375 \text{ mm} \frac{\swarrow}{\searrow} .15 \text{ mm}$ lineweight: 15 mm $60^\circ$	▽	Quality-of-water site - Type of measurement unspecified	نوع اندازه‌گیری نامشخص	ایستگاه اندازه‌گیری کیفیت آب	نوع اندازه‌گیری	۱-۴-۲۶
►	▼	Active quality-of-water site		ایستگاه فعل اندازه‌گیری کیفیت آب		۲-۴-۲۶
$.375 \text{ mm}$ lineweight	▽	Active quality-of-water site - Equipped with a monitor	مجوز به نمایشگر	ایستگاه فعل اندازه‌گیری کیفیت آب		۳-۴-۲۶
$\triangle \text{ lineweight: } .2 \text{ mm}$	▽	Inactive quality-of-water site		ایستگاه غیرفعال اندازه‌گیری کیفیت آب		۴-۴-۲۶
$3.75 \text{ mm} \frac{\swarrow}{\searrow} .3 \text{ mm}$ bar lineweight	▽	Quality-of-water site - Chemical measurement	اندازه‌گیری شیمیابی	ایستگاه اندازه‌گیری کیفیت آب	اندازه‌گیری	۵-۴-۲۶
►	▼	Quality-of-water site - Temperature measurement	اندازه‌گیری دما	ایستگاه اندازه‌گیری کیفیت آب	اندازه‌گیری	۶-۴-۲۶
$1.25 \text{ mm} \frac{\nearrow}{\nwarrow} .25 \text{ mm}$ bar lineweight	▽	Quality-of-water site - Biological measurement	اندازه‌گیری بیولوژیکی	ایستگاه اندازه‌گیری کیفیت آب	اندازه‌گیری	۷-۴-۲۶
$1.25 \text{ mm} \frac{\nearrow}{\nwarrow} .25 \text{ mm}$ bar lineweight	▼	Quality-of-water site - Sediment measurement	اندازه‌گیری رسوبات	ایستگاه اندازه‌گیری کیفیت آب	اندازه‌گیری رسوبات	۸-۴-۲۶

## ۲۶- چشمه‌ها

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
all lineweights .15 mm circle diameter 1.75 mm	○ ↘ radius .325 mm 2.0 mm	Spring - Type of use unspecified	کاربرد نامشخص	چشمه	۱-۵-۲۶
all lineweights .2 mm dot diameter .375 mm	◎	Spring - Used for collection of water-quality data	برای گردآوری اطلاعات کیفیت آب	چشمه	۲-۵-۲۶
dot diameter 1.75 mm	● ↘ lineweight .2 mm	Spring - Used for domestic-water supply	برای تامین آب محلی	چشمه	۳-۵-۲۶
outer circle diameter 2.0 mm; lineweight .2 mm inner circle diameter 1.125 - lineweight .2 mm mm; lineweight .15 mm	○ ↘ ↗ lineweight .2 mm	Spring - Used for irrigation-water supply	برای آبیاری	چشمه	۴-۵-۲۶
all lineweights .2 mm circle diameter 2.0 mm	◎	Spring - Used for industrial-water supply	برای تامین آب صنایع	چشمه	۵-۵-۲۶
circle diameter 2.0 mm; lineweight .375 mm	○ ↘ lineweight .2 mm	Spring - Used for public-water supply	برای تامین آب مصرفی عمومی	چشمه	۶-۵-۲۶
circle diameter 1.75 mm 3.75 mm ↘ ↗ spring symbol lineweight .2 mm bar lineweight .3 mm	φ ↘ ↗	Unused spring	چشمه بدون استفاده	چشمه بدون استفاده	۷-۵-۲۶
H6 → T ↗ ↘	T ↗ ↘	Thermal spring		چشمه آب گرم	۸-۵-۲۶
H6 → M ↗ ↘	M ↗ ↘	Mineral spring		چشمه آب معدنی	۹-۵-۲۶
3.75 mm ↗ 45° ↘ lineweight .2 mm	∅ ↗ ↘	Extinct spring		چشمه کور	۱۰-۵-۲۶

## ۲۶-نمادهای متفقه آب‌شناسی

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
<i>lineweight .6 mm dash length 7.5 mm dot diameter .625 mm; spacing .5 mm</i>	— ··· ···	Surface-water basin boundary		مرز حوضه آبریز سطحی	۱-۶-۲۶
<i>lineweight .425 mm dash length 5.0 mm dot diameter .45 mm; spacing .5 mm</i>	..... ··· ···	Surface-water subbasin boundary		مرز زیر حوضه آبریز سطحی	۲-۶-۲۶
<i>lineweight .675 mm; spacing .575 mm circle lineweight .15 mm; diameter .675 mm; spacing .575 mm</i>	····· ······	Ground-water divide - Certain	مشخص	خط تقسیم آب زیرزمینی	۳-۶-۲۶
<i>lineweight .175 mm dot diameter .675 mm; spacing .575 mm</i>	····· ······	Ground-water divide - Approximately located	موقعیت تقریبی	خط تقسیم آب زیرزمینی	۴-۶-۲۶
<i>lineweight .175 mm circle lineweight .15 mm; diameter .675 mm; spacing .575 mm</i>	····· ······	Ground-water barrier - Certain	مشخص	مانع آب زیرزمینی	۵-۶-۲۶
<i>all lineweights .15 mm circle lineweight .15 mm; diameter .675 mm; spacing .575 mm</i>	····· ······	Ground-water barrier - Approximately located	موقعیت تقریبی	مانع آب زیرزمینی	۶-۶-۲۶
<i>lineweight .175 mm .625 mm .675 mm; spacing .575 mm</i>	□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□	Infiltration gallery		گالری نفوذ آب	۷-۶-۲۶
<i>lineweight .15 mm .625 mm .675 mm</i>	↑ 5.75 mm 1.125 mm ↘ 1.125 mm ↗ 1 mm ↘	Direction of ground-water flow, type 1 - Certain	مشخص-نوع ۱	جهت جریان آب زیرزمینی	۸-۶-۲۶
<i>lineweight .15 mm</i>	→	Direction of ground-water flow, type 2 - Certain	مشخص-نوع ۲	جهت جریان آب زیرزمینی	۹-۶-۲۶
<i>all lineweights .25 mm 2.75 mm ↗ 1.5 mm ↘</i>	↖ 25° ↙ 1.5 mm →	Direction of ground-water flow, type 1 - Approximate	تقربی- نوع ۱	جهت جریان آب زیرزمینی	۱۰-۶-۲۶
<i>dash 1.5 mm; space .5 mm</i>	→→	Direction of ground-water flow, type 2 - Approximate	تقربی- نوع ۲	جهت جریان آب زیرزمینی	۱۱-۶-۲۶

## **۲۷ فصل**

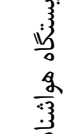
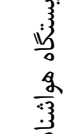
---

---

**ایستگاه‌های هواشناسی**



## ۲۷- ایستگاه‌های هواشناسی

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	❖	Weather station - Type of measurement unspecified	نوع اندازه‌گیری نامشخص	ایستگاه هواشناسی	۱-۲۷
◆	◆	Weather station - Complete	کامل	ایستگاه هواشناسی	۲-۲۷
	❖	Snow-survey course		محدوده بررسی برف	۳-۲۷
❖	❖	Weather station - Precipitation measurement	اندازه‌گیری بارش	ایستگاه هواشناسی	۴-۲۷
❖	❖	Weather station - Evaporation measurement	اندازه‌گیری تبخیر	ایستگاه هواشناسی	۵-۲۷
❖	❖	Weather station - Temperature measurement	اندازه‌گیری دما	ایستگاه هواشناسی	۶-۲۷
❖	❖	Weather station - Humidity measurement	اندازه‌گیری رطوبت	ایستگاه هواشناسی	۷-۲۷
	❖	Weather station - Solar-radiation measurement	اندازه‌گیری تابش خورشیدی	ایستگاه هواشناسی	۸-۲۷
	❖	Weather station - Wind-velocity measurement	اندازه‌گیری سرعت وزش بد	ایستگاه هواشناسی	۹-۲۷
	❖	Weather station - Equipped with a recorder	محبز به ثبات	ایستگاه هواشناسی	۱۰-۲۷
	❖ ^R	Weather station - Discontinued	نایپوسته	ایستگاه هواشناسی	۱۱-۲۷
	❖	Weather station - Equipped with a telephone or radio	محبز به تلفن یا رادیو	ایستگاه هواشناسی	۱۲-۲۷



## **۲۸ فصل**

---

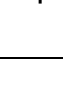
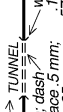
---

**نمادهای مربوط به حمل و نقل**



## ۲۸- نمادهای مربوط به حمل و نقل

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
outlines: lineweight .125 mm in 100% black .35 mm	—	Primary route - Class 1, undivided	کلاس ۱، خط‌کشی نشده	راه اصلی	۱-۲۸
outline: lineweight .125 mm in 100% black .35 mm	—	Primary route - Class 1, divided by centerline	کلاس ۱، خط‌کشی شده	راه اصلی	۲-۲۸
outline: lineweight .125 mm in 100% black .35 mm	—	Primary route - Class 1, divided, lanes separated	کلاس ۱، مسیرهای جدا شده	راه اصلی	۳-۲۸
outline: lineweight .125 mm in 100% black .35 mm	—	Secondary route - Class 2, divided, lanes separated	کلاس ۲، مسیرهای جدا شده	راه درجه ۲	۴-۲۸
lineweight .375 mm line color screened to retain 40% black	—	Road or street - Class 3	کلاس ۳	جاده یا خیابان	۵-۲۸
lineweight .2 mm line color screened to retain 40% black	—	Road or street - Class 4	کلاس ۴	جاده یا خیابان	۶-۲۸
lineweight .175 mm dash 1.25 mm; space .5 mm	—	Trail - Class 5, other than 4-wheel-drive vehicles	کلاس ۵، بدجذ وسائل نقلیه دو چرخ	مسیر	۷-۲۸
lineweight .175 mm dash 1.25 mm; space .5 mm	—	Trail - Class 5, 4-wheel-drive vehicles	کلاس ۵، وسائل نقلیه دو چرخ انسپیل	مسیر	۸-۲۸
H-6 lineweight 15 mm	(70)	Interstate route number	بین استانی	شماره راه	۹-۲۸
H-6 lineweight 15 mm	(25)	U.S. route number	شماره راه	شماره راه	۱۰-۲۸
H-6 lineweight 15 mm	(36)	State route number	استانی	شماره راه	۱۱-۲۸

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
	Road, street, or highway in tunnel			جاده، خیابان یا بزرگراه داخل تونل	۱۲-۲۸
	Road, street, or highway overpass or bridge			جاده، خیابان، روگذر بزرگراه پل	۱۳-۲۸
	Road, street, or highway submerged or in a ford			جاده، خیابان، زیرگذر بزرگراه یا گزراه آبی	۱۴-۲۸
	Ferry crossing			گزراه کشتی	۱۵-۲۸
	Railroad (one track)			راه آهن	۱۶-۲۸
	Railroad (one track) - Showing name			راه آهن	۱۷-۲۸
	Railroad (more than one track) - Showing number of tracks			چند خط- با نمایش تعداد خطها	۱۸-۲۸
	Railroad overpass or bridge			روگذر پل	۱۹-۲۸
	Pipeline			خط لوله	۲۰-۲۸
	Power transmission line			خط انتقال نیرو	۲۱-۲۸

# ٢٩ فصل

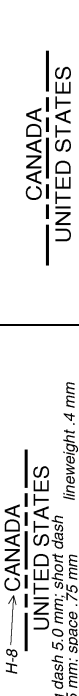
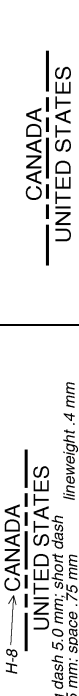
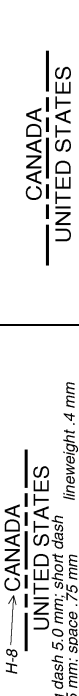
---

---

مرزها



## ۲۹- مرزها

مشخصات گرافیکی	ناماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
 <b>CANADA</b> <b>UNITED STATES</b> long dash 5.0 mm; short dash 1.75 mm; space .75 mm lineweight: 4 mm	<b>CANADA</b> <b>UNITED STATES</b>	International boundary	بین المللی	مرز	۱-۲۹
 <b>lineweight: 3 mm</b> long dash 5.0 mm; short dash 1.75 mm; space .75 mm		State boundary	استان	مرز	۲-۲۹
 <b>lineweight: 2 mm</b> long dash 25 mm; short dash 1.5 mm; space 4.0 mm; space 1.0 mm		County boundary	شهرستان	مرز	۳-۲۹
 <b>lineweight: 2 mm</b> long dash 2 mm; short dash 1.0 mm; space .75 mm		Boundary - Civil township, district, precinct, or barrio	بخش	مرز	۴-۲۹
 <b>lineweight: 25 mm</b> long dash 3.0 mm; short dash 1.0 mm; space .75 mm		Boundary - Incorporated city, village, town, borough, or hamlet	روستا	مرز	۵-۲۹
 <b>lineweight: 25 mm</b> dash length 3.5 mm; dot diameter 375 mm space 3.0 mm		Boundary - National park, monument, lakeshore, seashore, parkway, battlefield, or recreation area	پارک ملی، مناطق حفاظات شده، آثار تاریخی	مرز	۶-۲۹
 <b>lineweight: 25 mm</b> dash length 3.5 mm; dot diameter 375 mm space 3.0 mm		Boundary - National forest or grassland	جنگل یا مرتع ملی	مرز	۷-۲۹
 <b>lineweight: 25 mm</b> dash length 3.5 mm; dot diameter 375 mm space 3.0 mm		Boundary - National wildlife refuge, game preserve, or fish hatchery	بنهگاه حیات وحش	مرز	۸-۲۹
 <b>lineweight: 25 mm</b> dash length 3.5 mm; dot diameter 375 mm space 3.0 mm		Boundary - National scenic waterway or wilderness area	ابراهی ملی	مرز	۹-۲۹
 <b>lineweight: 25 mm</b> dash length 3.5 mm; dot diameter 375 mm space 3.0 mm		Boundary - Military reservation	محلقه حفاظات شده نظامی	مرز	۱۰-۲۹

مشخصات گرافیکی	نحوه	عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	نوع	کد
<i>lineweight .2 mm dash length 1.0 mm; space .75 mm</i>	---	Boundary - Small park	پارک کوچک	مرز	۱۱-۲۹
<i>lineweight .3 mm dash 10.0 mm; space 2.5 mm</i>	— — — —	Continental Divide	قاره	مرز	۱۲-۲۹

## ٣٠ فصل

---

---

پدیده‌های توپوگرافی



### ۳- پدیده‌های توپوگرافی

مشخصات گرافیکی	نماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
<i>Hi-6=&gt; 200 linewidth .25 mm color 40% black</i>	— ²⁰⁰ ————	Topographic contour—Index	اصلی	منحنی نزاز توپوگرافی	۱-۳۰
<i>Hi-6=&gt; 15 mm linewidth .15 mm</i>	— ¹⁵ ————	Topographic contour—Intermediate	فرعی	منحنی نزاز توپوگرافی	۲-۳۰
<i>Hi-6=&gt; 1000 linewidth .25 mm color 100% cyan</i>	— ¹⁰⁰⁰ ————	Bathymetric contour—Index	اصلی	منحنی نزاز سطح آب	۳-۳۰
<i>Hi-6=&gt; 15 mm linewidth .15 mm</i>	— ¹⁵ ————	Bathymetric contour—Intermediate	فرعی	منحنی نزاز زیر سطح آب	۴-۳۰



# ٣١ فصل

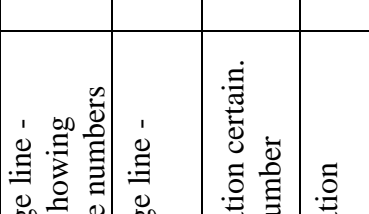
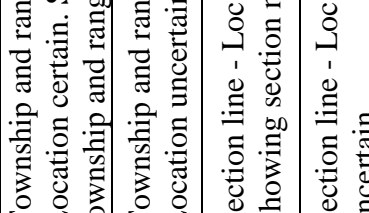
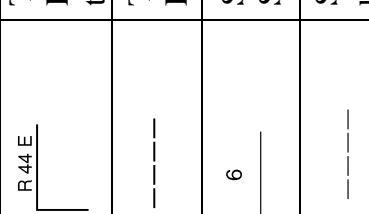
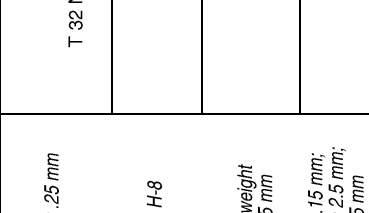
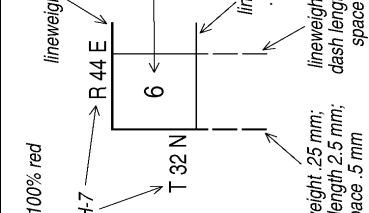
---

---

نمادهای متفرقه نقشه



### ۱۳- نمادهای متفرقه نقشه

	Township and range line - Location certain. Showing township and range numbers	موقعیت مشخص	محدوده شهرک	۱-۳۱
	Township and range line - Location uncertain	موقعیت نامشخص	محدوده شهرک	۲-۳۱
	Section line - Location certain. Showing section number	موقعیت مشخص - با نمایش شماره نیمرخ	خط نیمرخ	۳-۳۱
	Section line - Location uncertain	موقعیت نامشخص	خط نیمرخ	۴-۳۱
	Map neatline and latitude/longitude tick and value		خطوط کناره نقشه با نمایش طول و عرض جغرافیایی	۵-۳۱
	Cross section line and label	همراه با عنوان	خط نیمرخ عرضی	۶-۳۱
	Map unit label and leader		عنوان واحد روی نقشه و راهنمای	۷-۳۱
	Map unit label (containing geological age characters) and leader	نمایش سن	عنوان واحد روی نقشه و راهنمای	۸-۳۱



## ٣٢ فصل

---

---

قلم مربوط به زمان‌های  
زمین‌شناسی



## ۳۲- قلم مربوط به زمان‌های زمین‌شناسی

Keyboard Position For StratagmeAge FONT	نامه زمانی	نوع زیربخش	سن چینه شناسی	کد
Not applicable (use Helvetica instead)	A	Eon	اون	Archean
_ (underscore = shift-hyphen)	ε	Period	دوره	Cambrian
Not applicable (use Helvetica instead)	C	Period	دوره	Carboniferous
{ (left curly bracket = shift-left square bracket)	Gz	Era	دوران	Cenozoic
Not applicable (use Helvetica instead)	K	Period	دوره	Cretaceous
Not applicable (use Helvetica instead)	D	Period	دوره	Devonian
Not applicable (use Helvetica instead)	U	Era	دوران	Early Archean (3,800(?)–3,400 Ma)
R (capital R = shift-r)	X¹	Era	دوران	Early Early Proterozoic (2,500–2,100 Ma)
G (capital G = shift-g)	Y¹	Era	دوران	Early Middle Proterozoic (1,600–1,400 Ma)
Not applicable (use Helvetica instead)	X	Era	دوران	Early Proterozoic
# (pound sign = shift-3)	Eo	Epoch	دور	Eocene
				آئوسن
				۱۱-۳۲

Keyboard Position For StratagmeAge FONT	نکته زمانی	نوع زیربخش	سن چیزه شناسی	کد
Not applicable (use Helvetica instead)	H	Epoch	دور	مولوسن ۱۲-۳۲
Not applicable (use Helvetica instead)	J	Period	دوره	ژواسبیک ۱۳-۳۲
Not applicable (use Helvetica instead)	W	Era	دوران	آرکئن پیشین ۱۴-۳۲
I (capital I = shift-i)	X³	Era	دوران	اواخر پروتوزئیک پیشین ۱۵-۳۲
E (capital E = shift-e)	Y³	Era	دوران	اواخر پروتوزئیک میانی ۱۶-۳۲
Not applicable (use Helvetica instead)	Z	Era	دوران	پروتوزئیک پیشین ۱۷-۳۲
} (right curly bracket = shift-right square bracket)	Mz	Era	دوران	موزوژئیک ۱۸-۳۲
Not applicable (use Helvetica instead)	V	Era	دوران	آرکئن میانی ۱۹-۳۲
L (capital L = shift-l)	X²	Era	دوران	اوست پروتوزئیک پیشین ۲۰-۳۲
F (capital F = shift-f)	Y²	Era	دوران	اوست پروتوزئیک میانی ۲۱-۳۲
Not applicable (use Helvetica instead)	Y	Era	دوران	پروتوزئیک میانی ۲۲-۳۲
! (exclamation point = shift-1)	M!	Period	دوره	میوسن ۲۳-۳۲

Keyboard Position For StratagmeAge FONT	نامه زمانه	نوع زبر بخش	سن چیزه شناسی	کد
Not applicable (use Helvetica instead)	M	Epoch	دور	Mississippian ۲۴-۳۲
Not applicable (use Helvetica instead)	N	Subperiod	زبر دوره	Neogene ۲۵-۳۲
@ ("at" sign = shift-2)	O _g	Epoch	دور	Oligocene ۲۶-۳۲
Not applicable (use Helvetica instead)	O	Period	دوره	Ordovician ۲۷-۳۲
\$ (dollar sign = shift-4)	R _d	Epoch	دور	Paleocene ۲۸-۳۲
/ (slash)	R _s	Subperiod	زبر دوره	Paleogene ۲۹-۳۲
(vertical line = shift-backslash)	R _z	Era	دوران	Paleozoic ۳۰-۳۲
& (ampersand = shift-7)	P	Period	دوره	Pennsylvanian ۳۱-۳۲
Not applicable (use Helvetica instead)	P	Period	دوره	Permian ۳۲-۳۲
: (colon = shift-semicolon)	R _t	Eon	اون	Phanerozoic ۳۳-۳۲
` (accent grave)	R _g	Epoch	دور	Pleistocene ۳۴-۳۲
~ (tilde = shift-accent grave)	R _g	Epoch	دور	Pliocene ۳۵-۳۲
> ("greater than" sign = shift-period)	pA	Eon	اون	pre-Archean (>3,800(?) Ma) ۲۶-۳۲
				ماقبل از آرکین

Keyboard Position For StratagmeAge FONT	نامه زمانی	نامه زمانی	نوع زیر بخش	سن چیزه شناسی	کد
= (equal sign)	pC	Era	دوران	Precambrian	۳۷-۳۲
< ("less than" sign = shift-comma)	E	Eon	اون	Proterozoic	۳۸-۳۲
Not applicable (use Helvetica instead)	Q	Period	دوره	Quaternary	۳۹-۳۲
Not applicable (use Helvetica instead)	S	Period	دوره	Silurian	۴۰-۳۲
Not applicable (use Helvetica instead)	T	Period	دوره	Tertiary	۴۱-۳۲
^ (caret = shift-6)	R	Period	دوره	Triassic	۴۲-۳۲

## **٣٣ فصل**

---

---

**نمادهای مورد استفاده در  
نقشه‌های ۱:۱۰۰۰۰۰ روشیمیایی**



۳۳-۱ - نقاط نمونه برداری

ناماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
● 401	Geochemical sample	زئوشیمیابی	محل برداشت نمونه	۳۳-۱-۱
○	Heavy minerals sample	کانی سنگین	محل برداشت نمونه	۳۳-۱-۲
● 271M3	Rock sample	سنگی	محل برداشت نمونه	۳۳-۱-۳

۳۳-۲ - توزیع شاخص غنی شدگی

ناماد	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
■	Enrichment Index - Less than 50%	کمتر از ۵۰ درصد	شاخص غنی شدگی	۳۳-۲-۱
■	Enrichment Index - 50 to 84%	بین ۵۰ تا ۸۴ درصد	شاخص غنی شدگی	۳۳-۲-۲
■	Enrichment Index - 84 to 97.5%	بین ۸۴ تا ۹۷.۵ درصد	شاخص غنی شدگی	۳۳-۲-۳
■	Enrichment Index - 97/5 to 99%	بین ۹۷/۵ تا ۹۹ درصد	شاخص غنی شدگی	۳۳-۲-۴
■	Enrichment Index - Higher than 99%	بالاتر از ۹۹ درصد	شاخص غنی شدگی	۳۳-۲-۵

### ۳-۳-۳- توزیع فلزات سنگین

نام	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	Heavy metal distribution- less than 25%	کمتر از ۲۵ درصد	توزیع فلزات سنگین	۳-۳-۱
	Heavy metal distribution- 25 to 50%	بین ۲۵ تا ۵۰ درصد	توزیع فلزات سنگین	۳-۳-۲
	Heavy metal distribution- 50 to 75%	بین ۵۰ تا ۷۵ درصد	توزیع فلزات سنگین	۳-۳-۳
	Heavy metal distribution- higher than 75%	بیشتر از ۷۵ درصد	توزیع فلزات سنگین	۳-۳-۴

### ۳-۴- مناطق امیدبخش بر روی نقشه‌های تمرکز شکستگی‌ها

نام	عنوان انگلیسی	نوع	عنوان فارسی	کد
	No. 12	First priority anomaly	اولویت اول	مناطق امیدبخش ۱
	No. 1	Second priority anomaly	اولویت دوم	مناطق امیدبخش ۲
	Fault density	بیشتر از ۶۳۸ متر در ۲ کیلومتر مربع	تمرکز گسل‌ها	مناطق امیدبخش ۳

## عنوان پروژه‌های اکتشاف بر نامه تهیه ضوابط و معیارهای معدن

ردیف	عنوان پروژه	وضعیت
۱	تعاریف و مفاهیم در فعالیت‌های اکتشافی	نشریه شماره ۳۲۸ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۲	فهرست خدمات مراحل مختلف اکتشاف زغال‌سنگ	نشریه شماره ۳۵۱ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۳	راهنمای اکتشاف سنگهای تربیضی و نما	نشریه شماره ۳۷۸ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۴	دستورالعمل رده‌بندی ذخایر معدنی	نشریه شماره ۳۷۹ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۵	راهنمای ملاحظات زیست محیطی در فعالیت‌های اکتشافی	نشریه شماره ۴۹۸ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۶	فهرست خدمات مراحل چهارگانه اکتشاف سنگ آهن	نشریه شماره ۵۳۶ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۷	دستورالعمل تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی - اکتشافی بزرگ مقیاس رقومی	نشریه شماره ۵۳۲ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۸	راهنمای عالم استاندارد نقشه‌های زمین‌شناسی	نشریه شماره ۵۳۹ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۹	دستورالعمل اکتشاف ژئوشیمیابی بزرگ مقیاس رسوبات آبراهه‌ای (۱:۲۵,۰۰۰)	نشریه شماره ۵۴۰ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۱۰	فهرست خدمات مراحل چهارگانه اکتشاف مس	نشریه شماره ۵۴۱ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۱۱	شرح خدمات مراحل مختلف اکتشاف طلا	نهایی - در دست چاپ
۱۲	فهرست خدمات مراحل مختلف اکتشاف فلزات پایه	نهایی - در دست چاپ
۱۳	شرح خدمات و دستورالعمل بررسی های ژئوفیزیک اکتشافی به روشهای لرزه‌ای، مغناطیسی و گرانی سنجی	نهایی - در دست چاپ
۱۴	شرح خدمات و دستورالعمل اکتشافات ژئوفیزیکی به روشهای الکتریکی و الکترومغناطیسی	نهایی - در دست چاپ
۱۵	دستورالعمل مدلسازی و محاسبه ذخیره	نهایی - در دست چاپ
۱۶	راهنمای تهیه گزارش پایانی عملیات اکتشافی	نهایی - در دست چاپ
۱۷	دستورالعمل ارزشیابی و نظارت بر پروژه‌های اکتشافی در مراحل مختلف اکتشاف	نهایی - در دست چاپ
۱۸	دستورالعمل حفاری گمانه‌های اکتشافی به روشهای مغذه‌گیری و پودری	نهایی - در دست چاپ
۱۹	ضوابط و دستورالعمل های طراحی شبکه تونل، چاههای اکتشافی حفاری‌های عمیق در تیپ‌های مختلف کانساری	نهایی - در دست چاپ
۲۰	شرح خدمات و دستورالعمل اکتشاف سنگها و کانیهای صنعتی - بخش ۳ (پرلیت، دیاتومیت، ورمیکولیت و شیلهای منبسط شونده) فهرست خدمات اکتشافی	نهایی - در دست چاپ
۲۱	فهرست خدمات و دستورالعمل مراحل مختلف اکتشاف پتاس سنگی	نهایی - در دست چاپ
۲۲	شرح خدمات و دستورالعمل اکتشاف عنصر کمیاب به تکمیک مقیاس	در دست تدوین
۲۳	ضوابط طراحی و دستورالعمل اجرای حفریات اکتشافی سطحی	در دست تدوین
۲۴	شرح خدمات و دستورالعمل اکتشاف سنگها و کانیهای صنعتی - بخش ۱ (نسوزها): خاک نسوز، منیزیت - هونتیت، بوکسیت، نسوزهای آلومینو سیلیکاته (کیانیت، سیلیمانیت و آندالوزیت)، گرافیت، دولومیت	در دست تدوین
۲۵	فهرست خدمات مراحل مختلف اکتشاف سنگها و کانیهای قیمتی و نیمه‌قیمتی	در دست تدوین
۲۶	فهرست خدمات و دستورالعمل مراحل مختلف اکتشاف تبخیری‌ها در شورابهها	در دست تدوین
۲۷	فهرست خدمات و دستورالعمل مراحل مختلف اکتشاف مواد اولیه سیمان	در دست تدوین
۲۸	فهرست خدمات و دستورالعمل مراحل مختلف اکتشاف مواد اولیه تولید آجرها و سفالهای ساختمانی	در دست تدوین
۲۹	فهرست خدمات و دستورالعمل مراحل مختلف اکتشاف سنگها و کانیهای صنعتی بخش ۲: باریت، سلسیتین، سیلیس، فلذسپار، زئولیت، بتتونیت، فلورین	در دست تدوین
۳۰	فهرست خدمات و دستورالعمل مراحل مختلف اکتشاف آنتیموان	در دست تدوین

## عنوان پروژه های کمیته استخراج برنامه تهیه ضوابط و معیارهای معدن

ردیف	عنوان پروژه	وضعیت
۱	تعاریف و مفاهیم در فعالیت‌های استخراجی	نشریه شماره ۳۴۰ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۲	مقررات تهویه در معدن	نشریه شماره ۳۵۰ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۳	دستورالعمل امداد و نجات در معدن	نشریه شماره ۴۸۸ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۴	راهنمای تهیه گزارش‌های طراحی معدن	نشریه شماره ۴۹۶ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۵	راهنمای ارزشیابی دارایی‌هایمعدنی	نشریه شماره ۴۴۳ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۶	دستورالعمل فنی روشنایی در معدن	نشریه شماره ۴۸۹ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۷	راهنمای استخراج سنگ‌های تزئینی و نما	نشریه شماره ۳۷۸ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۸	دستورالعمل تهیه نقشه‌های استخراجی معدن	نشریه شماره ۴۴۲ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۹	مقررات فنی آتشباری در معدن	نشریه شماره ۴۱۰ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۱۰	دستورالعمل فنی تراپری در معدن	نشریه شماره ۵۰۶ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۱۱	دستورالعمل تحلیل پایداری و پایدار سازی شبکهای در معدن روباز	نشریه شماره ۵۳۸ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۱۲	دستورالعمل توزیع هوای فشرده در معدن	نشریه شماره ۵۳۱ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۱۳	راهنمای محاسبه قیمت تمام شده در فعالیت‌های معدنی	نشریه شماره ۵۴۲ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۱۴	دستورالعمل طراحی و اجرای سیستم‌های نگهداری تونلهای معدنی	نشریه شماره ۵۳۷ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۱۵	ضوابط امکان‌سنجی در فعالیت‌های معدنی	نهایی
۱۶	دستورالعمل طراحی هندسی بازکننده‌ها و حفریات معدنی	نهایی
۱۷	دستورالعمل های زیست محیطی در فعالیت‌های استخراجی	نهایی
۱۸	راهنمای محاسبه بار و توزیع برق در معدن	نهایی
۱۹	دستورالعمل طراحی و اجرای سیستم ابزاربندی و رفتارنگاری در معدن روباز	نهایی
۲۰	دستورالعمل نگهداری و کنترل سقف در کارگاه‌های استخراج	نهایی
۲۱	دستورالعمل طراحی سیستم آیکشی در معدن	نهایی
۲۲	ضوابط راه اندازی معدن	در دست تدوین
۲۳	دستورالعمل طراحی، احداث، کنترل و هدایت چاههای معدنی	در دست تدوین
۲۴	دستورالعمل طراحی های ژئومکانیکی در حفریات زیرزمینی	در دست تدوین
۲۵	دستورالعمل اندازه‌گیری های ژئومکانیکی در معدن	در دست تدوین
۲۶	ضوابط بر کردن فضاهای زیرزمینی	در دست تدوین
۲۷	دستورالعمل بازرسی و تعمیر سیستم‌های نگهداری حفریات معدنی	در دست تدوین
۲۸	دستورالعمل انتخاب روش استخراج ذخایر معدنی	در دست تدوین
۲۹	دستورالعمل مهندسی نشت در معدن	در دست تدوین
۳۰	دستورالعمل کاربرد روش‌های عددی در طراحی ژئومکانیکی	در دست تدوین

## عنوان پروژه‌های فرآوری برنامه تهیه ضوابط و معیارهای معدن

ردیف	عنوان پروژه	وضعیت
۱	تعاریف و مفاهیم در فعالیت‌های فرآوری	نشریه شماره ۴۴۱ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۲	فهرست خدمات مرحله طراحی پایه واحدهای کانه آرایی و فرآوری مواد معدنی	نشریه شماره ۴۹۷ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۳	راهنمای فرآوری سنگ‌های تزئینی و نما	نشریه شماره ۳۷۸ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۴	علامی استاندارد نقشه‌های کانه آرایی	نشریه شماره ۵۰۸ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۵	دستورالعمل مکان‌یابی واحدهای کانه آرایی و فرآوری	نشریه شماره ۵۱۵ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری
۶	ضوابط و معیارهای انتخاب آسیای خودشکن و نیمه خودشکن	نهایی - در دست چاپ
۷	راهنمای محاسبه تعیین ظرفیت ماشین آلات و تجهیزات واحدهای کانه آرایی	نهایی - در دست چاپ
۸	ضوابط انجام آزمایش‌های کانه آرایی در مقیاس‌های مختلف	نهایی - در دست چاپ
۹	ضوابط شناسایی مواد معدنی و آزادسازی آنها در کانه آرایی	نهایی - در دست چاپ
۱۰	ضوابط حمل و نقل مواد معدنی در مدارهای فرآوری	نهایی
۱۱	ضوابط، معیارها و دستورالعمل‌های سنگ جوری (دستی و اتوماتیک)	نهایی
۱۲	ضوابط انباشت باطله و مواد زائد در واحدهای کانه آرایی	نهایی
۱۳	ضوابط و معیارهای اختلاط مواد ورودی واحدهای فرآوری	نهایی
۱۴	فهرست خدمات مهندسی تفصیلی واحدهای کانه آرایی	در دست تدوین
۱۵	دستورالعمل دانه بندی مواد معدنی	در دست تدوین
۱۶	راهنمای تعیین اندیس خردایش در آسیاهای مختلف	در دست تدوین
۱۷	دستورالعمل خردایش مواد معدنی	در دست تدوین
۱۸	ضوابط و دستورالعمل آزمایشگاهی جدایش جامد- مایع	در دست تدوین
۱۹	دستوالعمل‌های زیست محیطی در فعالیت‌های فرآوری	در دست تدوین
۲۰	راهنمای پذیرش و انبار نمونه در مقیاس آزمایشگاهی فرآوری مواد معدنی	در دست تدوین
۲۱	ضوابط و معیارهای قیمت‌گذاری خدمات آزمایشگاهی در فرآوری مواد معدنی	در دست تدوین
۲۲	دستورالعمل دفع مواد شیمیایی در آزمایشگاه‌ها و واحدهای فرآوری	در دست تدوین
۲۳	ضوابط کلی انجام آزمایش‌های هیدرومالتولورژی (در مقیاس آزمایشگاهی)	در دست تدوین
۲۴	ضوابط و معیارهای نمونه‌برداری در مقیاس‌های مختلف کانه آرایی	در دست تدوین
۲۵	ضوابط و معیارهای نمونه‌برداری در مقیاس‌های مختلف فرآوری	در دست تدوین
۲۶	معیارهای انتخاب مواد شیمیایی مصرفی در فلواتسیون	در دست تدوین
۲۷	معیارهای افزایش مقیاس (Scale up) واحدهای فرآوری	در دست تدوین
۲۸	ضوابط و معیارهای آماده‌سازی نمونه‌ها در فرآوری مواد معدنی	در دست تدوین

**Islamic Republic of Iran**  
**Ministry of Industries and Mines**

**Mining Technical Criteria Benchmarking Program**

# **Cartographic Standard for Geologic Map Symbolization**

(Publication No. **539**)  
of  
(Vice Presidency of Strategic Planning and Supervision)

**23**

Ministry of Industries and Mines  
Deputy of Mine Affairs and Mineral Industries  
Office for Mining Supervision and Exploitation  
<http://www.mim.gov.ir>

Published by  
Iranian Mining Engineering Organization  
<http://www.ime.org.ir>