



وزارت ورزش و جوانان



آیین‌نامه دوره‌های آموزشی مربی راهنمایان کوهستان
و دستورالعمل اجرایی

کمیته آموزش

اردیبهشت ماه ۱۳۹۶

فهرست مطالب

صفحه

۱	مقدمه
۲	اهداف
۲	هدف کلان
۲	اهداف اختصاصی
۳	ضرورت و اهمیت
۳	تعاریف
۴	وضع موجود
۵	وضع مطلوب
۶	گرایش‌های مختلف مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاهها
۶	ضوابط و شرایط عمومی دریافت گواهینامه مربی راهنمایان کوهستان
۷	ضوابط و شرایط اختصاصی دریافت گواهینامه مربی راهنمایان کوهستان
۱۰	فهرست دوره‌ها برای دریافت گواهینامه مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاهها
۱۱	نمودار سلسه مراتب دوره‌های آموزشی
۱۲	شرایط صدور احکام
۱۲	شرایط ارتقا
۱۳	شیوه‌نامه اجرایی
۱۳	مقدمه
۱۳	الف: کلیات
۱۳	ب: ضوابط اجرایی
۱۵	ج: ضوابط مدرسین
۱۶	د: ضوابط انضباطی
۱۷	ه: ضوابط مالی
۲۰	و: امور پشتیبانی
۲۲	ز: الزامات
۲۴	سرفصل‌ها و رئوس مطالب دوره‌های آموزشی مربی راهنمایان کوهستان
۲۵	سرفصل‌های کارگاه آموزشی حفظ محیط کوهستان
۲۶	سرفصل‌های کارگاه آموزشی هواشناسی کوهستان
۲۷	سرفصل‌های کارگاه آموزشی پزشکی کوهستان
۲۸	سرفصل‌های کارگاه آموزشی نقشه‌خوانی و کار با قطبما

۲۹	سرفصل‌های کارآموزی کوهپیمایی
۳۰	سرفصل‌های کارگاه آموزشی مبانی جستجو در کوهستان
۳۱	سرفصل‌های کارآموزی مقدماتی سنگنوردی
۳۲	سرفصل‌های کارآموزی مقدماتی برف و یخ
۳۳	سرفصل‌های دره‌نوردی
۳۴	سرفصل‌های غارپیمایی
۳۵	سرفصل‌های زمین شناسی و مورفولوژی کارست
۳۶	سرفصل‌های کارآموزی مقدماتی غارنوردی
۳۷	سرفصل‌های نقشه برداری غار
۳۸	سرفصل‌های کارگاه آموزشی آشنایی با <i>GPS</i>
۳۹	سرفصل‌های پیشرفت‌هه سنگنوردی
۴۰	سرفصل‌های کارآموزی دیواره‌نوردی
۴۱	سرفصل‌های مبانی نجات فنی
۴۲	سرفصل‌های پیشرفت‌هه برف
۴۳	سرفصل‌های کارآموزی کوهنوردی با اسکی
۴۴	سرفصل‌های آبشار یخی
۴۵	سرفصل‌های کارگاه آموزشی مبانی بهمن شناسی
۴۶	سرفصل‌های پیشرفت‌هه دره‌نوردی
۴۷	سرفصل‌های پیشرفت‌هه غارنوردی
۴۸	سرفصل‌های امداد و نجات غار
۴۹	سرفصل‌های پیشرفت‌هه کوهنوردی با اسکی
۵۰	تدوین کنندگان

مقدمه

توسعه کمی و کیفی ورزش کوهنوردی و صعودهای ورزشی در بین علاقمندان به فراغیری علوم، فنون و مهارت های این رشته ورزشی جذاب مسئولیت متولیان این رشته ورزشی را، در حوزه آموزش صحیح و علمی بیش از پیش افزایش داده است. از اینرو دیگر فعالیت در کوهستان در سایه ایمنی و در راستای توسعه و تقویت ورزش کوهنوردی با راهنمایان تجربی امکان پذیر نیست و تربیت راهنمایانی آگاه به مسائل روز علمی در کوهنوردی در کنار تجربه ای که سال های متمادی در کوهستان کسب کرده اند باعث کاهش حوادث و کوهنوردی ایمن خواهد بود. لذا فدارسیون کوهنوردی در نظر دارد برای تحقق این هدف مهم با همکاری مربیان و متخصصین علوم مرتبط با کوهنوردی اقدام به طراحی دوره های مربی راهنمایان کوهستان در رشته های مختلف کوهنوردی نماید. در این راستا تجمیع دوره های آموزشی و تدوین دوره راهنمایان کوهنوردی سطح باشگاهها به عنوان اصلی ترین دوره مورد توجه قرار گرفته است. بدیهی است این مقدمه ای برای برگزاری دوره های سطوح بالاتر که شامل دوره های مربیگری می باشد.

همچنین با توجه به توسعه روزافزون علوم، تنظیم عناوین و محتوای دوره های مربی راهنمایان کوهستان یا تاکید ویژه بر نیازهای تخصصی و مهارت های رشته های مختلف ورزش کوهنوردی اجتناب ناپذیر است. بدیهی است برگزاری دوره های تئوری و عملی راهنمایان کوهستان زیر نظر فدارسیون و با بهره گیری از مربیان و متخصصین علوم ورزشی کوهنوردی، زمینه را برای تربیت راهنمایان زده و با تجربه فراهم خواهد کرد.

ماده ۱: اهداف

هدف کلان:

- تربیت و ارتقاء سطح دانش مربی راهنمایان کوهستان در ۳ سطح باشگاهها، ملی و بین المللی در رشته های مختلف کوهنوردی

اهداف اختصاصی:

- تربیت و ارتقاء سطح دانش مربی راهنمایان کوهستان در زمینه علوم ورزشی و مهارت های پایه و تکنیک های کوهنوردی
- مدیریت یکپارچه آموزش مربی راهنمایان کوهستان، در سطح کشور
- نهادینه کردن چرخه آموزش مطابق با استانداردهای ملی و بین المللی
- بهره مندی از IT و تکنولوژی فناوری و اطلاعات
- بهره مندی از افراد متخصص و ماهر به عنوان مربی راهنمایان کوهستان جهت پیشگیری و کاهش حوادث و ایجاد امنیت در برنامه های کوهنوردی
- تجمیع دوره های مورد نیاز جهت زیر شاخه رشته های مرتبط با کوهنوردی به عنوان مقدمه دوره های مربیگری آن رشته تلفیق علم و تجربه با آموزش کاربردی
- ارتقاء کیفیت آموزش در بین کوه نوردان (تئوری و عملی) پیش از ورود به عرصه آموزش و مربیگری.
- الگوبرداری از شیوه های آموزشی کشورهای توسعه یافته مبتنی بر کمک به توسعه گردشگری، رشد اقتصاد و اشتغال زائی در ورزش کوهنوردی.
- اجرای فعالیت های آموزشی منطبق با استانداردهای بین المللی اتحادیه جهانی کوهنوردی و اتحادیه جهانی مربی راهنمایان کوهستان.

ماده ۲: ضرورت و اهمیت

رشد فزاینده علاقمندان به ورزش کوهنوردی در بین آحاد جامعه به ویژه در بین جوانان از یک سو و ضرورت آموزش صحیح این علاقمندان به منظور توسعه کمی و کیفی ورزش کوهنوردی و ایجاد امنیت ورزشی در کوهستان، ایجاب می‌کند که زیر ساخت‌ها و منابع لازم برای دستیابی به این مهم مهیا شود تا از هدر رفتن منابع و سرمایه‌ها و جلوگیری از حوادث به عمل آید. بی‌شک در بین عوامل تأثیرگذار در این فرآیند مربی راهنمایان کوهستان مجهز به علوم و فنون روز دارای جایگاه ویژه و نقش بهسازی هستند لذا هرگونه تلاش سازماندهی شده برای ارتقاء سطح کیفی، فنی و علمی مربی راهنمایان کوهستان به ویژه در دوره‌های آموزشی و کارگاه‌های آموزشی برای خدمت‌دهی بهتر به مخاطبین سطوح پایه از ضروریات و اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. همچنین با توجه به توسعه روزافزون علوم، تنظیم عناوین و محتوای دوره‌های مربی راهنمایان کوهستان با تاکید ویژه بر نیازهای تخصصی و مهارت‌های رشته‌های مختلف ورزش کوهنوردی اجتناب ناپذیر است. بدیهی است برگزاری دوره‌های تئوری و عملی مربی راهنمایان کوهستان زیر نظر فدراسیون و با بهره‌گیری از مربیان و متخصصین علوم ورزش کوهنوردی، زمینه را برای تربیت مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاه‌ها فراهم خواهد کرد.

ماده ۳: تعاریف

راهنمای کوهستان: به فردی اطلاق می‌شود که با مهارت‌ها و دانش مرتبط با کوهنوردی تیمهای کوهنوردی را در مناطق کوهستانی و طبیعت هدایت و راهبری نموده و بر اساس دستورالعمل‌های صادره از سوی فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی با موفقیت دوره‌های آموزشی مربی راهنمایان کوهستان را گذرانده باشد.

سطح مرتبی راهنمایان کوهستان: یک کوهنورد با توجه به تجربه و دانش خود پس از شرکت و موفقیت در دوره‌های آموزشی و کارگاه‌های آموزشی و کسب مهارت‌ها و دانش‌های مرتبط با کوهنوردی، در یکی از سطوح راهنمای کوهستان سطح باشگاه‌ها، ملی و بین‌المللی قرار می‌گیرد.

راهنمای کوهستان سطح باشگاه: به فردی گفته می‌شود که؛ با توجه به گرایش مربوطه (راهنمایان کوهپیمایی و کوهنوردی، سنگنوردی طبیعت، یخ نوردی، غارنوردی، دره‌نوردی، کوهنوردی با اسکی) سطح باشگاه مجاز به همراهی تیم‌های کوهنوردی باشگاهی به عنوان سرپرست، مسئول فنی یا راهنما در فعالیت‌های کوهنوردی رشته مشخص شده در داخل کشور می‌باشد.

راهنمای کوهستان سطح ملی: به فردی گفته می‌شود که؛ با توجه به گرایش مربوطه مجاز به همراهی تیم‌های کوهنوردی داخلی و خارجی به عنوان سرپرست، مسئول فنی یا راهنما در فعالیت‌های کوهنوردی رشته مشخص شده در باشگاه‌های کوهنوردی و شرکت‌های گردشگری کوهنوردی در داخل کشور می‌باشد.

راهنمای کوهستان سطح بین‌المللی: به فردی گفته می‌شود که؛ با توجه به گرایش مربوطه مجاز به همراهی تیم‌های کوهنوردی داخلی و خارجی به عنوان سرپرست، مسئول فنی یا راهنما در فعالیت‌های کوهنوردی رشته مشخص شده در باشگاه‌های کوهنوردی و شرکت‌های گردشگری کوهنوردی در خارج کشور (منطقه مجاز) می‌باشد.

مهارت‌ها و علوم پایه در کوهنوردی: به مجموعه علوم، فنون، دانش و مهارت‌هایی گفته می‌شود که به عنوان اصول و دانش‌های مرتبط با کوهنوردی در شروع فعالیت به کارآموزان آموزش داده می‌شود. این علوم، دانش و مهارت‌ها در دوره‌های آموزشی و در یک دوره زمانی حداقل دو ساله به کارآموزان آموزش داده می‌شود.

وضع موجود

با توجه به نیازسنجی به روش بارش فکری و نظرسنجی به عمل آمده از پیشکسوتان، اساتید و کارشناسان منتخب؛ دوره های آموزش مربیگری که هم اکنون برگزار می شود، نمی تواند نیاز فعالیت های کوهستانی که در حال حاضر صورت می گیرد را تامین کند و مربیان تنها آموزش های مرتبط با کوهنوردی را به کارآموزان انتقال می دهند ولی برای حضور در کوهستان و بازگشت به سلامت، نیاز به راهنمایانی وجود دارد که مسئولیت راهبری کوهنوردان را به عهده داشته باشند.

وضع مطلوب

در همین راستا این فدراسیون دوره های مرتبطی مطابق با استاندارد جهانی طراحی کرده است که نهایتاً به دریافت گواهینامه مربی راهنمایان کوهستان و مربیگری منجر می شود.
این دوره ها با توجه به شرایط و اقلیم کشورمان بومی سازی و پیشنازها و همنیازهای آن مشخص شده و دوره ها مطابق با این استاندارد اجرایی شود.

ماده ۴: گرایش های مختلف مرتبی راهنمایان کوهستان سطح باشگاهها به شرح زیر است:

۱. مرتبی راهنمایان کوهستان سطح باشگاههای کوهپیمایی و کوهنوردی

۲. مرتبی راهنمایان کوهستان سطح باشگاههای سنگنوردی طبیعت

۳. مرتبی راهنمایان کوهستان سطح باشگاههای یخنوردی

۴. مرتبی راهنمایان کوهستان سطح باشگاههای غارنوردی

۵. مرتبی راهنمایان کوهستان سطح باشگاههای دره نوردی

۶. مرتبی راهنمایان کوهستان سطح باشگاههای کوهنوردی با اسکی

تبصره: دریافت گواهینامه مرتبی راهنمایان کوهستان نشان دهنده گذارندن دوره های راهنمای کوهستان بوده و به هیچ عنوان به منزله آشنایی کامل با مناطق کوهستانی سراسر کشور نیست.

ماده ۵: ضوابط و شرایط دریافت گواهینامه مرتبی راهنمایان کوهستان

الف- شرایط عمومی

۱- شرایط عمومی مرتبی راهنمایان کوهستان

- تابعیت دولت جمهوری اسلامی ایران

- داشتن حداقل ۲۲ سال سن

- نداشتن سابقه محکومیت جزایی با تایید مقامات ذیصلاح و عدم اشتهرار به فساد اخلاقی

۲- شرایط عمومی دوره های کارآموزی، پیشرفته و کارگاههای آموزشی

- حداقل ۱۸ سال تمام

- بیمه ورزشی سال جاری

- گواهی صحت و سلامت از پزشک

- تکمیل فرم پذیرش

ب: شرایط اختصاصی

گذراندن دوره های مرتبط با گرایش های مختلف مربی راهنمایان کوهستان به شرح زیر:

- ۱- مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاه های کوهپیمایی و کوهنوردی
 - ۱-۱- کارآموزی کوه پیمایی
 - ۱-۲- کارآموزی سنگنوردی
 - ۱-۳- کارآموزی برف
 - ۱-۴- پیشرفته سنگنوردی
 - ۱-۵- پیشرفته برف و یخ
 - ۱-۶- دوره نجات فنی
 - ۱-۷- کارگاه آموزشی نقشه خوانی و کار با قطب‌نما
 - ۱-۸- کارگاه آموزشی GPS
 - ۱-۹- کارگاه آموزشی هواشناسی کوهستان
 - ۱-۱۰- کارگاه آموزشی نجات در برف / بهمن شناسی
 - ۱-۱۱- کارگاه آموزشی پزشکی کوهستان
 - ۱-۱۲- کارگاه آموزشی مبانی جستجو در کوهستان
 - ۱-۱۳- کارگاه آموزشی مبانی حفظ محیط کوهستان

۲- مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاه های سنگ نوردی طبیعت

- ۲-۱- کارآموزی کوهپیمایی
- ۲-۲- کارآموزی سنگنوردی
- ۲-۳- پیشرفته سنگنوردی
- ۲-۴- دوره دیوارنوردی
- ۲-۵- دوره نجات فنی
- ۲-۶- کارگاه آموزشی نقشه خوانی و کار با قطب‌نما
- ۲-۷- کارگاه آموزشی GPS
- ۲-۸- کارگاه آموزشی هواشناسی کوهستان
- ۲-۹- کارگاه آموزشی پزشکی کوهستان
- ۲-۱۰- کارگاه آموزشی مبانی جستجو در کوهستان
- ۲-۱۱- کارگاه آموزشی مبانی حفظ محیط کوهستان

۳- مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاه های یخ نوردي

- ۳-۱- کارآموزی کوهپیمایی
- ۳-۲- کارآموزی برف
- ۳-۳- پیشرفته برف
- ۳-۴- دوره آبشار یخی
- ۳-۵- دوره نجات فنی
- ۳-۶- کارگاه آموزشی نقشه خوانی و کار با قطب‌نما
- ۳-۷- کارگاه آموزشی GPS
- ۳-۸- کارگاه آموزشی هواشناسی کوهستان
- ۳-۹- کارگاه آموزشی پژوهشکی کوهستان
- ۳-۱۰- کارگاه آموزشی نجات در برف / بهمن شناسی
- ۳-۱۱- کارگاه آموزشی مبانی جستجو در کوهستان
- ۳-۱۲- کارگاه آموزشی مبانی حفظ محیط کوهستان

۴- مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاه های غارنوردی

- ۴-۱- دوره غارپیمایی
- ۴-۲- کارآموزی غارنوردی
- ۴-۳- پیشرفته غارنوردی
- ۴-۴- امداد و نجات در غار
- ۴-۵- کارگاه آموزشی نقشه خوانی و کار با قطب‌نما
- ۴-۶- کارگاه آموزشی GPS
- ۴-۷- کارگاه آموزشی هواشناسی کوهستان
- ۴-۸- کارگاه آموزشی پژوهشکی کوهستان
- ۴-۹- نقشه خوانی غار
- ۴-۱۰- کارگاه آموزشی مبانی حفظ محیط کوهستان

۵- مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاه های دره نوردی

- ۵-۱- کارآموزی کوهپیمایی
- ۵-۲- کارآموزی سنگنوردی
- ۵-۳- کارآموزی دره نوردی
- ۵-۴- پیشرفته دره نوردی
- ۵-۵- دوره نجات فنی
- ۵-۶- کارگاه آموزشی نقشه خوانی و کار با قطب نما
- ۵-۷- کارگاه آموزشی GPS
- ۵-۸- کارگاه آموزشی هواشناسی کوهستان
- ۵-۹- کارگاه آموزشی پزشکی کوهستان
- ۵-۱۰- کارگاه آموزشی مبانی جستجو در کوهستان
- ۵-۱۱- کارگاه آموزشی مبانی حفظ محیط کوهستان

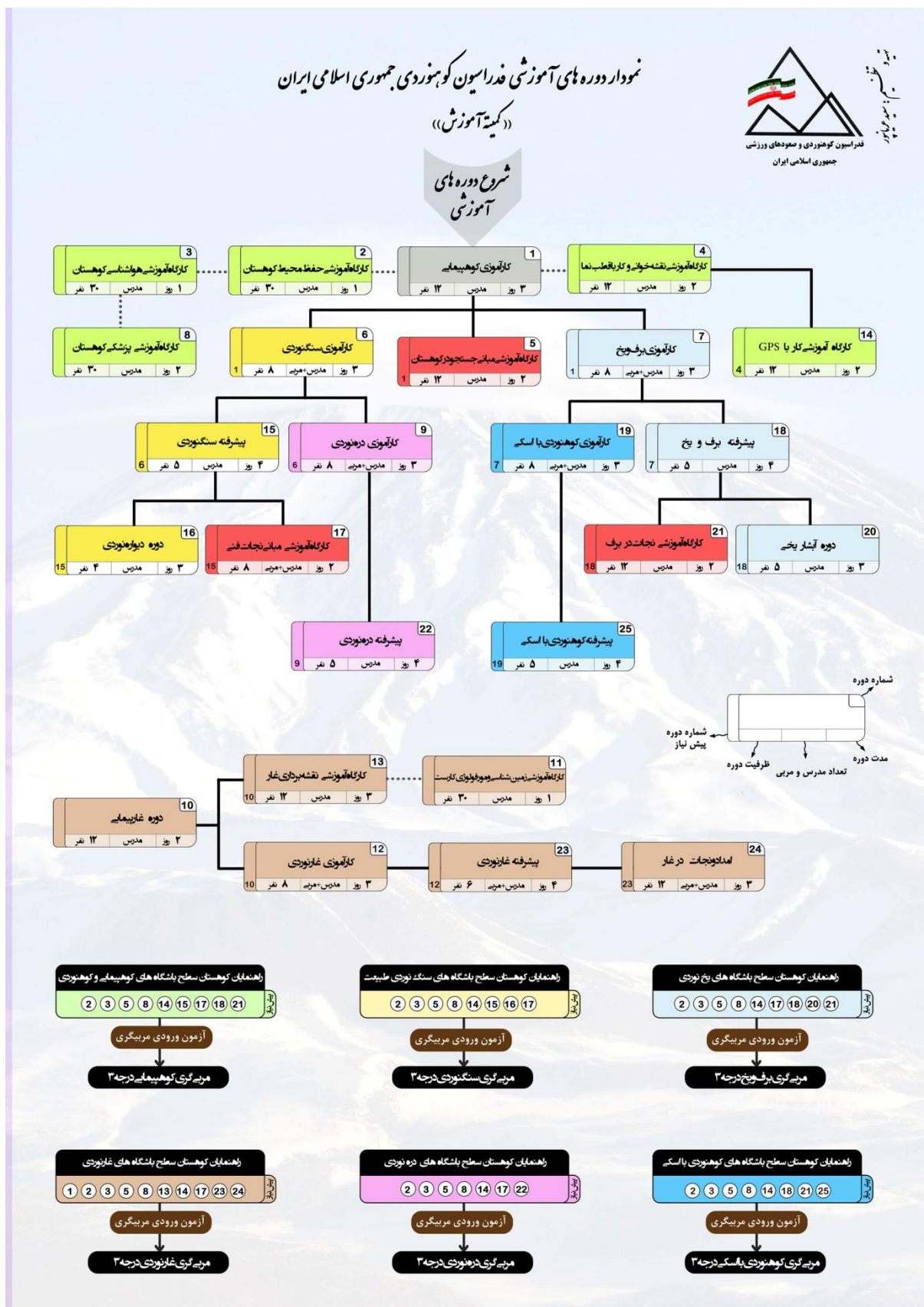
۶- مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاه های کوه نوردی با اسکی

- ۶-۱- کارآموزی کوهپیمایی
- ۶-۲- کارآموزی برف
- ۶-۳- کارآموزی کوه نوردی با اسکی
- ۶-۴- پیشرفته کوه نوردی با اسکی
- ۶-۵- دوره نجات فنی
- ۶-۶- کارگاه آموزشی نقشه خوانی و کار با قطب نما
- ۶-۷- کارگاه آموزشی کار با GPS
- ۶-۸- کارگاه آموزشی هواشناسی کوهستان
- ۶-۹- کارگاه آموزشی پزشکی کوهستان
- ۶-۱۰- کارگاه آموزشی نجات در برف (بهمن شناسی)
- ۶-۱۱- کارگاه آموزشی مبانی جستجو در کوهستان
- ۶-۱۲- کارگاه آموزشی مبانی حفظ محیط کوهستان

لیست دوره ها برای دریافت گواهینامه مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاهها

ردیف	عنوان دوره	پیش‌نیاز	مدت دوره	تعداد شرکت‌کننده	تعداد مدرس	تعداد مربی
۱	کارگاه آموزشی مبانی حفظ محیط کوهستان	-	۱ روز	۳۰	۱	-
۲	کارگاه آموزشی هواشناسی کوهستان	-	۱ روز	۳۰	۱	-
۳	کارگاه آموزشی پزشکی کوهستان	-	۲ روز	۳۰	۱	-
۴	کارگاه آموزشی نقشه‌خوانی و کار با قطب‌نما	-	۲ روز	۱۲	۱	-
۵	کارآموزی کوهپیمایی	-	۳ روز	۱۲	۱	-
۶	کارگاه آموزشی مبانی جستجو در کوهستان	کارآموزی کوهپیمایی	۲ روز	۱۲	۱	-
۷	کارآموزی سنگنوردی	کارآموزی کوهپیمایی	۳ روز	۸	۱	۱
۸	کارآموزی برف و یخ	کارآموزی کوهپیمایی	۳ روز	۸	۱	۱
۹	کارآموزی دره‌نوردی	کارآموزی سنگنوردی	۳ روز	۸	۱	۱
۱۰	دوره غارپیمایی	-	۲ روز	۱۲	۱	-
۱۱	زمین‌شناسی و مورفلوژی کارست	دوره غارپیمایی	۱ روز	۳۰	۱	-
۱۲	کارآموزی غارنوردی	دوره غارپیمایی	۳ روز	۸	۱	۱
۱۳	نقشه‌برداری غار	دوره غارپیمایی	۳ روز	۱۲	۱	-
۱۴	کارگاه آموزشی کار با GPS	کارگاه آموزشی نقشه‌خوانی و کار با قطب‌نما	۲ روز	۱۲	۱	-
۱۵	پیشرفته سنگنوردی	کارآموزی سنگنوردی	۴ روز	۵	۱	-
۱۶	دوره دیواره‌نوردی	پیشرفته سنگنوردی	۳ روز	۴	۱	-
۱۷	مبانی نجات فنی	پیشرفته سنگنوردی	۲ روز	۸	۱	۱
۱۸	پیشرفته برف و یخ	کارآموزی برف و یخ	۴ روز	۵	۱	-
۱۹	کارآموزی کوهنوردی با اسکی	کارآموزی برف و یخ	۲ روز	۱۲	۱	۱
۲۰	دوره آبشار یخی	پیشرفته برف و یخ	۳ روز	۵	۱	-
۲۱	کارگاه آموزشی نجات در برف (بهمن شناسی)	پیشرفته برف و یخ	۲ روز	۱۲	۱	-
۲۲	پیشرفته دره‌نوردی	کارآموزی دره‌نوردی	۴ روز	۵	۱	۱
۲۳	پیشرفته غارنوردی	کارآموزی غارنوردی	۴ روز	۶	۱	۱
۲۴	امداد و نجات در غار	پیشرفته غارنوردی	۳ روز	۱۲	۱	۱
۲۵	پیشرفته کوهنوردی با اسکی	کارآموزی کوهنوردی با اسکی	۳ روز	۱۲	۱	۱

نمودار سلسله مراتب و پیوستگی دوره های آموزشی



ج: شرایط صدور حکم

۱. پس از گذراندن تمامی دوره های مرتبط درج شده در ماده ۵ بند (ب) و دریافت گواهینامه های مربوطه و مراجعه به پرتال جامع فدراسیون به آدرس <http://portal.msfir.ir/Login.aspx> در صفحه شخصی خود تقاضای صدور حکم راهنمای کوهستان را ثبت نمایند.
۲. روند صدور احکام مربوطه به صورت اتوماسیون و پس از تایید باشگاهها و فدراسیون در استان مورد نظر مقاضی قابل صدور می باشد.

د: شرایط ارتقاء

شرایط ارتقاء مرتبی راهنمایان کوهستان

- برای شرکت در دوره های راهنمایان ملی کوهستان می بایست در آزمون راهنمای ملی بعد از گذشت سه سال و ارائه رزومه فعالیت در باشگاه و سرپرستی بیش از ۵۰ قله در سراسر کشور شرکت نموده و پس از قبولی در آزمون در دوره شرکت نمایند.
- شرایط ارتقا در دوره های کارآموزی، پیشرفته و کارگاه های آموزشی کسب نمره ۱۲ در تئوری و معدل ۱۴ در دروس عملی به شرط نداشتن نمره زیر ۱۰
- کسب نمره قبولی و گذراندن موفق دوره های پیش نیاز شرط ارتقا و حضور در سطوح بالاتر آموزشی است. با توجه به جدول صفحه ۱۰ و نمودار صفحه ۱۱
- جهت شرکت در دوره های مربیگری درجه ۳ در یکی از گرایش های مرتبی راهنمایان کوهستان می بایست دو سال از کارآموزی رشته مربوطه یا یک سال از راهنمای کوهستان رشته مورد نظر گذشته باشد.

این آیین نامه در ۵ ماده به انضمام دستورالعمل اجرایی و سرفصل دروس آموزشی در تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۳ به تصویب مجمع و هیات رئیسه فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی رسیده و لازم الاجرا می باشد.

دستورالعمل اجرایی

دوره های کارآموزی، پیشرفته و کارگاه های آموزشی

مقدمه:

به منظور هماهنگی در اجرای آیین نامه دوره های آموزشی مربی راهنمایان کوهستان تعیین وظایف و چگونگی تعامل فدراسیون با ارکان اجرایی دوره ها و روشن نمودن مواد مندرج در آیین نامه دستورالعمل اجرایی ذیل جهت اجرا ابلاغ می گردد. کلیه باشگاه ها، هیئت های ورزشی استان ها در اجرای دوره های آموزشی مکلف به رعایت اسناد ابلاغی از سوی دفتر برنامه ریزی آموزشی وزارت ورزش و جوانان و مفاد آیین نامه دوره های آموزشی مربی راهنمایان کوهستان فدراسیون کوهنوردی می باشد.

الف: کلیات

- ۱- برگزاری کلیه دوره های آموزشی فدراسیون کوهنوردی در سطوح باشگاه ها می باشد با آیین نامه دوره های آموزشی فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی جمهوری اسلامی ایران منطبق بوده و مجوز برگزاری منوط به دارا بودن کلیه شرایط مندرج در این دستورالعمل خواهد بود.
- ۲- فرایند اخذ مجوز: پس از نیاز سنجدی توسط باشگاه ها یا هیات شهرستان ها درخواست به صورت اتوماسیون به هیات استان و فدراسیون ارسال می شود، پس از تایید توسط هیات استان و فدراسیون مجوز برگزاری دوره به صورت اتوماسیون صادر می شود.

ب: ضوابط اجرایی

- ۱- فرایند دوره آموزشی
 - نیاز سنجدی: باشگاه ها و هیات های شهرستان ها با توجه به درخواست های مخاطبان و داوطلبان شرکت در سطوح مختلف آموزشی اقدام به طراحی و برنامه ریزی دوره های آموزشی می نمایند.

• طراحی و برنامه ریزی: پس از نیاز سنجی و ثبت نام اولیه داوطلبان برگزار کننده اقدام به انتخاب مدرس و مربیان دوره آموزشی، هماهنگی لازم با داوطلبان جهت ثبت نام در پرتال آموزشی و تهییه تجهیزات لازم و مناسب با دوره و مشخص نمودن مکان برگزاری دوره می نماید.

یک هفته پیش از تاریخ مورد نظر، درخواست برگزاری دوره با مشخص نمودن مدرس / مربی، تاریخ دقیق و محل برگزاری توسط برگزار کننده در پرتال ثبت و هیات استان بررسی نموده و در صورت تایید هیات استان، برگزار کننده می تواند اقدام به برگزاری دوره نماید.
متقاضیان حضور در دوره ها باید ابتدا شخصاً اقدام به ثبت نام و عضویت در فدراسیون نمایند. پس از ثبت نام، برگزار کننده اقدام به ثبت نام داوطلبان در دوره به صورت الکترونیک نموده، لیست متقاضیان حضور در دوره به داشبورد مدرس و مربی ارسال می شود.

• اجرا: باشگاهها و هیات های شهرستان ها طبق شیوه نامه و طرح درس فدراسیون با حضور مدرس و مربی و داوطلبان در منطقه مناسب با در نظر گرفتن شرایط ایمنی کامل نسبت به برگزاری دوره اقدام می نمایند. در پایان دوره کارآموزان توسط مدرس و مربی مورد ارزیابی قرار گرفته و با توجه به شرایط قبولی شیوه نامه قبول یا مردود می شوند.

• اثربخشی: به صورت اتوماسیون فرم های اثر بخشی سطح یک (واکنش) توسط کارآموزان تکمیل و به وسیله کمیته آموزش اثربخشی دوره سنجیده می شود.

کارآموزان در ابتدای دوره توسط مدرس یا مربی با طرح پرسش کتبی یا شفاهی مورد ارزیابی اولیه و در پایان دوره مورد ارزیابی مجدد و نهایی قرار می گیرد. اثربخشی سطح دو (یادگیری)

۲- زمان برگزاری:

فصل برگزاری دوره ها بستگی به دوره آموزشی و همچنین شرایط منطقه برگزاری دارد. دوره هایی مانند کوهپیمایی و سنگنوردی از اوخر زمستان تا اوخر پاییز برگزار می شود. در مناطق گرمسیر و استان های جنوبی با توجه شرایط آب و هوایی پس از استعلام و تایید توسط فدراسیون، برگزاری در

فصل زمستان امکان پذیر است. دوره هایی مانند بهمن شناسی، برف و یخ، آبشار یخی و ... در فصل زمستان و اوایل بهار با توجه به شرایط برگزار منطقه می شوند. دوره هایی که در سالن برگزار می شود و یا دوره هایی مانند کارگاه آموزشی ناوبری، جی پی اس و... محدودیت زمانی ندارد.

۳- مدت زمان برگزاری:

مدت زمان برگزاری دوره ها و کارگاهی آموزشی روزانه ۸ ساعت از ساعت ۷ صبح تا ۱۶ است.

۴- وضعیت منطقه برگزاری:

دارا بودن شرایط طبیعی و جغرافیایی متناسب با دوره مورد نظر، برخورداری از اینمی کامل

۵- شرایط صدور احکام کارآموزی، پیشرفتہ و کارگاه های آموزشی

صدور گواهینامه تمامی دوره های آموزشی و کارگاه های آموزشی به صورت اتوماسیون و توسط هیات استان برگزار کننده صادر خواهد شد. مدرس پس از برگزاری دوره و ثبت نمرات، لیست دوره را تایید و به برگزار کننده بازگشت خواهد داد و از طریق برگزار کننده برای صدور حکم به هیات استان و فدراسیون ارسال می شود و بعد از تایید فدراسیون در هیات استان مربوطه احکام حضور در دوره چاپ خواهد شد.

ج: ضوابط مدرسان و مربیان دوره

- دوره های مقدماتی توسط مدرسان درجه ۳ دارای مجوز بازآموزی
- دوره های پیشرفتہ توسط مدرسان درجه ۲ دارای مجوز بازآموزی
- کارگاه های آموزشی توسط مدرسان مربوطه
- مدرسان و مربیان بعد از شرکت در بازآموزی که هر سه سال یکبار برگزار و نتیجه بازآموزی توسط کمیته آموزش در پرتال جامع فدراسیون ثبت می شود مجاز به تدریس خواهند بود.

- انتخاب مدرس و مربی توسط باشگاه و هیات شهرستان با تایید هیات استان و فدراسیون

د: ضوابط انضباطی

در صورت عدم برگزاری دوره های آموزشی طبق دستورالعمل آموزشی فدراسیون، کمیته آموزش فدراسیون می تواند درخواست کمیته انضباطی نماید و مورد تخلف را بررسی و صدور رای نماید.

تبصره ۱: در صورتی که تخلفات خارج از مسائل فنی باشد به دستور رئیس فدراسیون و با حضور نماینده حراست و اعضاي کمیته انضباطی جلسه برگزار خواهد شد.

و. ضوابط مالی

نرخ حقالزحمه عوامل، کادر اجرایی و ... پس از تصویب توسط هیأت رئیسه فدراسیون، در سایت فدراسیون قابل دانلود می باشد.

و. امور پشتیبانی

لوازم و تجهیزات عمومی توسط برگزار کننده دوره و لوازم انفرادی به عهده شرکت کنندگان دوره می باشد که قبل از شروع دوره طبق جدول زیر تهیه و در هنگام برگزاری در اختیار مدرس و مربی دوره قرار میگیرد.

- لیست لوازم و تجهیزات دوره های کارآموزی، پیشرفته و کارگاه های آموزشی به شرح جدول صفحه بعد می باشد.

لیست لوازم و تجهیزات دوره های کارآموزی، پیشرفته و کارگاه های آموزشی

کارگاه آموزشی مبانی حفظ محیط کوهستان
تجهیزات سمعی و بصری (ویدئو پرژکتور، تخته وايت برد و ...) و نوشتافزار
کارگاه آموزشی هواشناسی کوهستان
تجهیزات سمعی و بصری (ویدئو پرژکتور، تخته وايت برد و ...) و نوشتافزار
کارگاه آموزشی پزشکی کوهستان
تجهیزات سمعی و بصری (ویدئو پرژکتور، تخته وايت برد و ...) و نوشتافزار
کارگاه آموزشی نقشه خوانی و کار با قطب‌نما
پوشاک و کفش مناسب طبیعت، قطب‌نمای ارتشی، کوله پشتی، نقشه ۱.۲۵۰۰۰ منطقه آموزشی، نوشتافزار : نقاله، خط کش و...، کفش راهپیمایی، تغذیه روزانه
کارآموزی کوهپیمایی
کفش و پوشاک مناسب، لوازم فنی مورد نیاز، کوله پشتی، قمه آب، عینک و کلاه آفتابی، طناب انفرادی (طناب قطر ۷ میلیمتر به طول ۶ متر)، باتون کوه پیمایی، تغذیه و نوشتافزار
کارگاه آموزشی مبانی جستجو در کوهستان
تجهیزات سمعی و بصری (ویدئو پرژکتور، تخته وايت برد و ...) و نوشتافزار، کفش و پوشاک مناسب
کارآموزی سنگنوردی
پوشاک مناسب، هارنس سنگنوردی، کلاه کاسک، کارابین پیچ ۳ عدد، هشت فروود، اسلینگ دو عدد ۶۰ و ۱۲۰ سانت، طنابچه اتوبلاک، کوئیکدرا ۳ عدد، طناب هر دو نفر یک حلقه، طنابچه انفرادی، ابزار حمایت
کارآموزی برف و یخ
پوشاک، دستکش و کفش مناسب، کلاه کاسک، هارنس، کلتگ، کارابین پیچ ۳ عدد، کارابین ساده ۳ عدد، طناب هر دو نفر یک حلقه، طنابچه انفرادی، اسلینگ دو عدد ۶۰ و ۱۲۰ سانت، ابزار فرود، ابزار حمایت، کوئیکدرا یک عدد
کارآموزی دره‌نوردی
هارنس دره‌نوردی، ووت سوت، کلاه کاسک، کارابین پیچ ۶ عدد، کارابین ساده ۲ عدد، ابزار فرود، ابزار صعود یومار و کرول و پارکاب، طنابچه پروسیک، طناب انفرادی، نوار سممه، طناب دره‌نوردی ۰۵ متری هر دو نفر، محافظ طناب، کوله دره‌نوردی، کیسه طناب، دستکش فرود، سوت، خود حمایت
دوره غارپیمایی
چکمه و دستکش مناسب غارنوردی، لباس یکسره مناسب غار، ساک غارنوردی، کلاه کاسک، نوشتافزار، چراغ پیشانی دو عدد و دو سست با تری اضافه، پوشاک مناسب تا محل غار، آب و تنقلات
زمین شناسی و مورفولوژی کارست
تجهیزات سمعی و بصری (ویدئو پرژکتور، تخته وايت برد و ...) و نوشتافزار
کارآموزی غارنوردی
تجهیزات تیمی، طناب استانیک ۴ حلقه، کارابین ساده و پیچ ۲۰ عدد، تسمه در سایز مختلف ۵ عدد، لوازم رول کوبی
تجهیزات انفرادی، کفش، دستکش و لباس مناسب، ساک غارنوردی، کلاه کاسک، کارابین پیچ ۴ عدد، کارابین ساده ۵ عدد، نوشتافزار، دم گاوی کوتاه و بلند یا ۳ متر طناب دینامیک تک طناب، سست غارنوردی (هارنس و کارابین پیچ نیم دایره)، کرول و

تورس ف یومار و پارکاب، ابزار فرود غارنوردی)
نقشه برداری غار
<p>تجهیزات تیمی: کامپکس کلینومتر ۴ عدد، متر نواری یا متر دیجیتال ۴ عدد، تخته وايت برد و ویدئو پرژکتور</p> <p>تجهیزات انفرادی: چکمه، دستکش و لباس یکسره مناسب غار، گوشی تلفن یا تبلت اندرویدی، ساک غار، کلاه کاسک، چراغ پیشانی و باطری اضافه، GPS و کابل مربوطه، لب تاپ، فلاش مموری، نوشتافزار: مداد، پاک کن، نقاله، برگه شطرنجی پرس شده، مقداری نخ، تخته شاسی یا زیر دستی مناسب</p>
کارگاه آموزشی کار با GPS
<p>پوشک و کفش مناسب طبیعت، جی پی اس، کوله پشتی، نقشه ۱۲۵۰۰ منطقه آموزشی، نوشتافزار، کفش راهپیمایی، تغذیه روزانه</p>
پیشرفتہ سنگنوردی
<p>پوشک مناسب، هارنس سنگنوردی، کلاه کاسک، کفش سنگنوردی، کارابین پیچ ۵ عدد، کارابین ساده ۵ عدد، اسلینگ ۴ عدد و ۶۰ و ۱۲۰ و ۱۵۰ و ۱۸۰ سانت، طنابچه اتوبلک ۳ عدد، کوئیکدرا ۱۰ عدد، طناب یک حلقه، طنابچه انفرادی، ابزار حمایت و فرود، ابزار میانی فرنڈ کیل ترای کم میخ، چکش، ابزار صعود یومار تی بلاک راپمن بیسیک، پله رکاب، آچار کیل، قرقره دوره دیواره نوردی</p>
<p>چادر و لوازم شبمانی، کیسه بار، ست بالا کشی دیواره، طناب صعود (نیم طناب)، طناب بالا کشی (تگ لاین)، هارنس، کلاه کاسک، کفش سنگنوردی، لوازم خود حمایت، کارابین پیچ و ساده به تعداد لازم، ابزار حمایت و فرود، طنابچه انفرادی، کوئیکدرا هر نفر ۱۵ عدد، اسلینگ در سایزهای مختلف، ابزارهای میانی {ابزارهای غیر کوبشی مثل کیل، فرنڈ، ترای کم، هگزان و... هر نفر از هر نوع یک دست کامل، ابزارهای کوبشی مثل انواع میخ، رول بولت و صفحه پلاک هر نفر ۱۰ عدد (نه عدد ۱۰ و یک عدد ۱۲) و...، وسائل مختص صعود مصنوعی (پله رکاب، انواع هوکها و...) لوازم رول کوبی (دسته رول، متنه در سایزهای مورد نیاز و...، چکش، آچار کیل، طنابچه اتو بلک (پروسیک)، انواع لوازم بالاکشی: یومار، راپ من، تی بلاک، میکرو ترکشن، قرقره و...، نوشتافزار، تغذیه مورد نیاز دوره، پوشک و کفش مناسب، کیت کمکهای اولیه، لوازم شبمانی و کمپ</p>
مبانی نجات فنی
<p>ابزارهای قفل شونده یکطرفه، اسلینگ در سایزهای مختلف ۶ عدد، چاقو جهت برش طناب، دستکش کار، صفحه تقسیم بار، طناب دینامیک به قطر ۱۰.۵ الی ۱۱ میلیمتری به طول ۵۰ متر، طنابچه انفرادی به طول ۶ الی ۱۱ متر، طنابچه پروسیک در سایزهای مختلف ۹ عدد، قرقره دوبل جی مینی ۱ عدد، قرقره کوچک مینی ۲ عدد، قرقره مینی ترکشن ۱ عدد، کارابین پیچ بیزی شکل ۱۱ عدد، ابزار فرود اتو لاک، کرول و بند حمایل کرول، کلاه کاسک، کیسه حمل لوازم فنی، هارنس سنگنوردی، یومار با پله رکاب</p>
پیشرفتہ برف و یخ
<p>کفش مناسب کوهنوردی و یخنوردی، لباس مناسب فصل، کوله پشتی، کوله حمله، صندلی کوهنوردی، عینک آفتابی، کلاه کاسک، باطوم تلسکوپی، نوشتافزار، طناب صعود هر دو نفر یک حلقه، طناب انفرادی برای هر نفر، یومار یک جفت، لباس ضد آب، گتر، کرامپون، تبر و چکش یخ، دستکش و روکش دستکش، لوازم انفرادی، لوازم شبمانی، تغذیه روزانه، ابزار فرود، حمایت (نظیر ریورسو و...) و حمایت میانی نظیر لنگر، لوله و یا نیشی برف، کلنگ کوهنوردی، ابزار فرود و حمایت، طنابچه عم. جهت اتو بلک (پروسیک)، کارابین پیچ دار ۴ عدد و کارابین ساده ۰۱ عدد، اسلینگ ۵ عدد</p>
کارآموزی کوهنوردی با اسکی
<p>چوب و فیکس کوه اسکی (تورینگ)، کفش کوه اسکی، پوست اسکی، کرامپون اسکی، باطوم کوه اسکی، طنابچه انفرادی (۷ میل) ۱۰ متر، کرامپون کفش، کارابین پیچ (۱ عدد)، کارابین ساده (۱ عدد)، کلنگ سبک صعود، کلاه کاسک، پوشک مناسب صعود زمستانه، پک امداد، دستگاه جستجو در بهمن (۴ عدد)، میل سونداز و بیل برف (۴ ست)</p>

دوره آبشار یخی
<p>کلاه کاسکت ترجیها و بیزور دار، تبر یخ، کرامپون و کفش مناسب، پیچ یخ هر نفر سه عدد، تسمه ۱۲۰، کوئیکدرا ۳ عدد، کارابین پیچ ۳ عدد، آچار ابالاھوک، ابزار حمایتی، هارنس، پوشک مناسب، کیت کمک های اولیه، طناب بلند ۳ حلقه برای یک کلاس</p>
کارگاه آموزشی نجات در برف (بهمن شناسی)
<p>تجهیزات سمعی و بصری (ویدئو پروژکتور، تخته وايت برد ...) و نوشتابزار، کفش و پوشک مناسب، کلاه کاسک، میل سونداز، بیل برف، اره برف، دستگاه جستجو در برف، طناب انفرادی، کلنگ و باتوم کوهنوردی</p>
پیشرفتنه دره نوردی
<p>هارنس دره نوردی، وت سوت، کلاه کاسک، کارابین پیچ ۸ عدد، کارابین ساده ععدد، ابزار فرود ۲ عدد (یکی از آنها هشت فرود ساده باشد)، ابزار صعود یومار و کرول و پارکاب، طنابچه پروسیک (VT پروسیک)، کوئیکدرا ۲ عدد، طناب انفرادی، تجهیزات رول کوبی کامل به همراه ۵ عدد بلت و پلاک ۱۰، نوار تسمه کارگاهی، طناب دره نوردی ۵۰ متری هر نفر به همراه کیسه طناب دوسر، محافظ طناب، کوله دره نوردی، دستکش فرود، سوت، خود حمایت</p>
پیشرفتنه غارنوردی
<p>تجهیزات گروهی؛ طناب استاتیک هر نفر یک حلقه، کارابین ۳۰ عدد، سیمپل و شانت دو عدد، رول و صفحه ۱۰ عدد، اسلینگ ۵ عدد، رکاب دو جفت، طناب دینامیک، ابزار حمایت</p> <p>تجهیزات انفرادی؛ کفش و لباس مناسب، ساک غارنوردی، دستکش مناسب، کلاه کاسک، ابزار رول کوبی (چکش، مشتی رول کوب و متله، رول و صفحه پلاک)، ست کامل غارنوردی به اضافه پنتین، نوشتابزار، چراغ پیشانی دو عدد به همراه باتری اضافی، قرقه ساده ۱ عدد، کارابین ساده ۵ عدد، کارابین پیچ ۶ عدد</p>
امداد و نجات در غار
<p>تجهیزان تیمی؛ طناب استاتیک ۳ حلقه، کارابین ساده و پیچ ۲۰ عدد، دریل شارزی، پروترکشن ۱ و مینی ترکشن ۱ عدد، کارابین اتومات ۶ عدد، انواع رول مکانیکی و چسبی ۱۰ عدد، کلاس مناسب و مجهز به وايت برد ویدئو پروژکتور، بیسیم ۴ عدد، تلفن غار ۴ عدد، استاپ ۲ عدد، قرقه تاندم ۲ عدد، کمک های اولیه تیمی برانکارد، قرقه رسکیو ۳ و فیکس ۳ عدد، طناب دینامیک یک حلقه، طنابچه ۸ میل ۲ عدد</p> <p>تجهیزات انفرادی؛ کفش مناسب غار، چکمه، لباس یکسره غار، ساک غار، کارابین ساده ۶ عدد، دستکش مناسب، طنابچه کارگاهی ۲ عدد ۱۱ میلی متری استاتیک، کارابین پیچ ۶ عدد، قرقه رسکیو ۱ عدد، کلاه ایمنی، چراغ پیشانی ۲ عدد و باطری اضافه، ست کامل رول کوبی، تسمه بلند دو عدد، رول و صفحه ۵ عدد، کیت بقا + کیت کمک های اولیه، لوازم شب مانی و کمپ، نوشتابزار، طناب استاتیک سایز ۱۰ تا ۱۱ میلی متر یک حلقه، تعذیه روزانه، ست کامل غارنوردی شامل: یومار و پارکابی، کرول و تورس، ابزار فرود، دم گاوی کوتاه و بلند، پنتین</p>
پیشرفتنه کوهنوردی با اسکی
<p>چوب و فیکس کوه اسکی (تورینگ)، کفش کوه اسکی، پوست اسکی، کرامپون اسکی، باطوم کوه اسکی، طنابچه انفرادی (۷ میل) ۱۰ متر، طناب صعود ۸.۵ ضد آب (هر دو نفر ۵۰ متر)، کرامپون کفش، کارابین پیچ (۳ عدد)، کارابین ساده (۴ عدد)، تسمه ۶۰ و ۱۲۰، طنابچه پروسیک (۲ عدد)، ابزار فرود و حمایت، هارنس، کلنگ سبک صعود، دستگاه جستجو در بهمن، میل سونداز و بیل برف، کلاه کاسک، پوشک مناسب صعود زمستانه، کوله پشتی مناسب با قابلیت حمل اسکی، کیت امداد</p>

ز: الزامات:

- مدرسان و مربیان می‌بایست دارای مجوز آموزش باشند. (شرکت در دوره‌های دانش افزایی و دوره‌های بازآموزی با اعتبار سه ساله)
- مدرسان و مربیان درجه سه مجاز به تدریس دوره‌های کارآموزی، مربیان درجه دو مجاز به تدریس دوره‌های پیشرفته و کارآموزی می‌باشند.
- کارگاه‌های آموزشی توسط مدرسان مربوطه برگزار خواهد شد.
- مدرسان و مربیان مجاز به تدریس دوره‌ها مطابق با درجات و گرایش‌های تعیین شده هستند.
- دوره و یا کارگاه آموزشی می‌بایست متناسب با فصل که توسط بخش‌نامه‌های فدراسیون اعلام می‌شود برگزار گردد.
- دوره و یا کارگاه آموزشی در منطقه مناسب و با توجه به ایمنی کامل منطقه برگزار شوند.
- تمامی کارآموزان و مدرسان و مربیان دوره‌ها ملزم به استفاده از لوازم ایمنی مورد نیاز دوره مانند کلاه کاسک می‌باشند.
- تمامی لوازم و تجهیزات فنی در دوره می‌بایست دارای استاندارد *UIAA* باشند.
- دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی می‌بایست از ساعت ۷ صبح تا ۱۶ (روزانه ۸ ساعت) برگزار شوند.
- تهیه تجهیزات انفرادی درون آموزشی به عهده داوطلب می‌باشد و تجهیزات عمومی به عهده برگزار کننده است.
- داشتن شرایط عمومی و اختصاصی برای شرکت کنندگان در دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی الزامی است.

رئوس مطالب و ریز محتوای کارآموزی ها و کارگاه های آموزشی به شرح جداول زیر:

عملی	نظری	ساعت	نام دوره: کارگاه آموزشی حفظ محیط کوهستان (مجموع یک روز) پیش نیاز / همنیاز: ندارد
-	۸		

الف: هدف دوره: آشنایی با مبانی حفظ محیط های کوهستانی

ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)

عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
-	۳	ارزش کوهستان ها در محیط زیست / منابع آب / یخچالها منابع جنگلی / مناطق حفاظت شده / کوه های ایران	اکوسیستم های کوهستانی	۱
-	۴	خدمات فیزیکی / پسماند جامد / پلاستیک ها / باتری ها فضولات انسانی / شکار / حریق / گردشگری بی رویه اصول گردشگری پایدار / گرمایش جهانی	عوامل تهدید کننده محیط های کوهستانی	۲
-	۱	معرفی سازمان های بین المللی و ملی محیط زیستی و فعالیت های مرتبط کوهستانی	سازمان های محیط زیستی	۳

ج: منبع درسی :

طرح درس کمیته حفظ محیط کوهستان فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی

عملی	نظری	ساعت	نام دوره: کارگاه آموزشی هواشناسی کوهستان (مجموع یک روز) پیش نیاز / همنیاز: ندارد					
-	۸							
الف: هدف دوره: شناخت شرایط جوی با مشاهدات میدانی و نحوه به دست آوردن پیش‌بینی‌های جوی با درصد صحت بالا								
زمان آموزش (ساعت)		ب: سرفصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)						
عملی	نظری	ریز محتوا	رؤوس مطالب	ردیف				
-	۴	تشخیص شروع شرایط ناپایداری هوا/ شناخت انواع ابر / استفاده کاربردی از شناسایی ابرها در اجرای برنامه‌های کوهنوردی	شناخت ابرها	۱				
-	۳	کاربرد تشخیص تغییرات دمایی در شرایط مختلف / کاربرد تشخیص فشار هوا/ شناسایی انواع باد/ انتخاب روش ایمن کوهنوردی با توجه به تشخیص تغییرات این پارامترها	شناخت پارامترهای دما، فشار و باد	۲				
-	۱	معرفی انواع سایتهای هواشناسی و توانمندی هر کدام، نحوه به دست آوردن پیش‌بینی شرایط جوی با درصد صحت بالا/ شیوه دریافت مشاوره‌های تخصصی هواشناسی کوهستان / معرفی منابع علمی در این خصوص	نحوه تشخیص پیش‌بینی شرایط جوی	۳				
ج: منبع درسی: طرح درس هواشناسی کوهستان فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی و کتابهای تخصصی هواشناسی کوهستان								

عملی	نظری	ساعت	نام دوره: کارگاه آموزشی پزشکی کوهستان (مجموع دو روز) پیش نیاز / هم نیاز: ندارد		
۰	۱۶				
الف: هدف دوره: آشنایی با خطرات و مشکلات کوهنوردی در ارتفاعات و چگونگی پیشگیری از آنها و مقابله میدانی با این مشکلات					
زمان آموزش (ساعت)			ب: سرفصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری		ریز محتوا	رؤوس مطالب	ردیف
روز اول					
-	۴	آشنایی با فیزیولوژی ارتفاع، کمبود اکسیژن، مفاهیم هم هوایی، ارتفاع زدگی، ورم مغزی، ورم ربوی، گاموبگ ..	بیماری های ارتفاع	۱	
-	۲	آشنایی با اثرات سرما بر بدن، بخزدگی اندامها و چگونگی مقابله با آن و درمان اولیه	سرمازدگی	۲	
-	۲	آشنایی با افت دمای بدن و اثرات سرما بر بدن و درجات مختلف آن و چگونگی پیشگیری و درمان اولیه	هیپوترمی	۳	
روز دوم					
-	۲	اصول اولیه تغذیه در برنامه های کوهنوردی	تغذیه در کوهستان	۴	
-	۲	آشنایی با مبانی تولید صاعقه و شرایط جوی مربوطه، شناسایی اثرات آن بر بدن انسان و نحوه مواجهه با شرایط بحران در هنگام بروز صاعقه در طبیعت	صاعقه و خطرات آن	۵	
-	۲	آشنایی با عوامل گرمazدگی و نحوه پیشگیری و درمان اولیه آن	گرمazدگی	۶	
-	۱	آشنایی با اثرات مضر اشعه آفتاب بر بدن انسان، راههای پیشگیری و درمان های موثر برف کوری و آفتاب سوختگی	اثرات اشعه آفتاب	۷	
-	۱	از مباحث مطرح شده در دوره	امتحان و نظر سنجی	۸	
ج: منبع درسی: کتاب پزشکی کوهستان و طرح درس کمیته آموزش فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی					

عملی	نظری	ساعت	نام دوره: کارگاه آموزشی نقشه خوانی و کار با قطب‌نما (مجموع دو روز)
۸	۸		پیش نیاز / همنیاز:

الف: هدف دوره: آشنایی با نقشه توپوگرافی و قطب‌نمای مغناطیسی و ناوبری ایمن در طبیعت

زمان آموزش (ساعت)	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
عملی	نظری		
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			

روز اول

-	۲	انواع قطب‌نما/ تعریف گرا/ گرایی/ کالیبره کردن قطب‌نما	آشنایی با قطب‌نما	۱
-	۲	تعریف نقشه/ حاشیه نقشه/ نمودار شمال‌ها/ مقیاس/ بیضوی مبنا/ منحنی میزان/ عوارض	آشنایی نقشه توپوگرافی	۲
-	۱	قفل کردن گرا/ باقی ماندن روی مسیر با استفاده از نقاط و خطوط مرجع/ عبور از موانع/ گرای معکوس	تشخیص جهت حرکت	۳
-	۱	برش/ برش اصلاح شده/ برش فاصله‌ای/ تلاقی دو گرا	تعیین موقعیت روی نقشه	۴
-	۱	سیستم تصویر UTM / سیستم مختصات UTM	UTM	۵
-	۱	روی نقشه/ گام‌شماری/ استفاده از انگشت دست/ تخمین مسافت با قطب‌نما	تخمین مسافت	۶

روز دوم

۳.۵	-	گرایی/ انواع شبیه‌ها/ گام‌شماری/ تعیین مقیاس مناسب/ گرای معکوس/ رسم تقریبی عوارض	رسم کروکی مسیر	۷
۳.۵	-	توجیه کردن نقشه/ بررسی کلی منطقه/ تشخیص عوارض/ تعیین موقعیت/ مختصات موقعیت فعلی	تعیین موقعیت	۸
۱	-	قانون شست دست/ با استفاده از قطب‌نما	تخمین مسافت	۹

ج: منبع درسی:

طرح درس دوره مقدماتی نقشه‌خوانی و کار با قطب‌نما/ کتاب کارت‌توپوگرافی تالیف سید جعفر مقیمی- مجید همراه/ کتاب مبانی نقشه‌خوانی تالیف مجتبی یمانی/ نقشه‌های پوششی ۱:۲۵۰۰۰ سازمان نقشه برداری کشور
توجه: روز اول کلاس آموزشی کاملاً در سالن و روز دوم حتماً باید در کوهستان برگزار شود.

عملی	نظری	ساعت	نام دوره: کارآموزی کوهپیمایی (مجموع سه روز) پیش نیاز/هم نیاز:	
			الف: هدف دوره: آشنایی با تکنیک ها و مهارت های مقدماتی کوهپیمایی	
زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رؤس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رؤس مطالب	ردیف
روز اول				
-	+/5	آشنایی با عوارض طبیعی در کوهستان، کوه، یال، دره و ...	تعاریف پایه	۱
۲/۵	-	چیدمان نفرات اصول گامبرداری، تقسیم انرژی و...، انواع شبیب و...	سازماندهی، اصول گامبرداری	۲
-	۱/۵	لوازم انفرادی و گروهی (کوله پشتی و چیدمان، کفش، پوشاس و...)	لوازم و تجهیزات کوهپیمایی	۳
-	+/5	اصل گرم کردن، اصل تمرین، اصل سرد کردن	آمادگی جسمانی	۴
-	+/5	وزارت ورزش، فدراسیون، هیئت کوهنوردی، باشگاه	تشکیلات کوهنوردی	۵
-	+/5	اصول تغذیه، مواد مغذی، ویتامین ها، املاح و اهمیت آب	تغذیه	۶
+/5	-	معرفی کوهها و جاذبه های طبیعی منطقه	معرفی منطقه دوره	۷
-	۱	تعاریف، خطرات طبیعی و خطرات مصنوعی	خطرات کوهستان	۸
-	+/5	وظایف قبل از برنامه، حین برنامه، وظایف بعد از برنامه	سرپرستی و هدایت گروه	۹
روز دوم				
	+/۴۵	بهداشت آب، بهداشت هوا، خاک، ... بهداشت غذا، بهداشت فردی	بهداشت فردی و محیط	۱۰
	+/۱۵	ایمنی، پاکیزگی و...	ویژگی های محل استراحت	۱۱
۱	-	جهت یابی در روز، جهت یابی در شب (توسط عوامل طبیعی)	جهت یابی بدون ابزار	۱۲
۱/۵	-	انواع گره های کوهنوردی و کاربرد آن	گره ها	۱۳
+/۵	-	آشنایی با انواع گیره ها، قواعد سنگنوردی	قواعد سنگنوردی	۱۴
۴	-	تعريف کارگاه ها، روش صعود و فرود، روش حمایت با طناب، بدون طناب	صعود و فرود از سنگ های کوتاه	۱۵
روز سوم				
۸	-	صعود به قله و تمرین مطالب فرا گرفته شده روزهای قبل کلاس و آزمون	صعود قله ۲۵۰۰ تا ۳۵۰۰ متری	۱۶
ج: منبع درسی:				
طرح درس کارآموزی کوهپیمایی فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی				
توجه: دوره باید طی سه روز و حتماً در طبیعت برگزار شود.				

عملی	نظری	ساعت	نام دوره: کارگاه آموزشی مبانی جستجو در کوهستان (مجموع دو روز) پیش نیاز / همنیاز: کارآموزی کوه پیمایی
۸	۸		الف: هدف دوره: آشنایی با اصول جستجو و نجات در کوهستان
زمان آموزش (ساعت)	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
روز اول			
-	۲	جستجو و نجات چیست/ آشنایی با واژه LAST / فرایند جستجو و نجات/ حداقل آمادگی برای حضور در عملیات/ استانداردهای حوزه جستجو و نجات/ مدیریت ریسک/ ICS و ساختار آن/ مدیریت منابع در صحنه حادثه/ فرآیند عملیاتی تیم های جستجو و نجات/ جستجو و نجات در کوهستان	مبانی جستجو و نجات در کوهستان ۱
-	۲	گزارش گیری/ برنامه ریزی جهت اجرای عملیات جستجو و نجات/ چک قبل از اعزام/ جلسه توجیهی/ تشریح حادثه/ چک بعد از اعزام/ نقد و ارزیابی	برخورد با حوادث کوهستان ۲
-	۱	احتمالات و کاربرد عملی آن/ مزایای استفاده از داشتن احتمالات/ محاسبه احتمالات مربوط به عملیات جستجو/ محاسبه احتمالات مربوط به زمین/ محاسبه احتمال موققیت عملیات جستجو و نجات	استفاده از احتمالات در عملیات جستجو ۳
-	۱	جستجوی شبانه و روزانه/ ترکیب تیم های جستجو و روش های عملیات	تکنیک های جستجو ۴
-	۱	طبقه بندی بالگردها/ محدودیت های بالگرد/ اصول پرواز بالگرد/ خصوصیات فیزیکی بالگرد/ قابلیت های بالگردهای جستجو و نجات/ ملاحظات ایمنی/ ملاحظات حین پرواز	بالگرد و عملیات جستجو و نجات ۵
-	۱	ویژگی آب های جاری/ سیلاب و انواع آن/ جهت و سیمای رودخانه و رفتارهای آب های جاری/ عوامل ایجاد تلاطم/ عوارض رودخانه/ فشار هیدرولیک/ ملاحظات پزشکی در آب/ تجهیزات/ خود نجاتی/ روش های نجات	آب خروشان ۶
روز دوم			
۲.۵	-	استفاده از روش های جستجو در محیط های کوهستانی و دشت ها	جستجوی نشانه های مصدوم بی هوش یا جسد ۷
۲	-	انتقال صحیح مصدوم به داخل بسکت/ نحوه ایجاد سینه و صندلی با استفاده از تسمه نوار/ فیکس کردن مصدوم/ حمل صحیح مصدوم	بسکت کردن مصدوم ۸
۱	-	نحوه ایجاد کارگاه در سیلاب و عبور از آن	آشنایی با کارگاه های سیلاب ۹
۲.۵	-	اجرای عملیات جستجو و نجات مصدوم هوشیار با توانایی ایجاد تماس تلفنی با نیروهای جستجوگر در محیط کوهستان	جستجوی مصدوم هوشیار در محیط کوهستان ۱۰
ج: منبع درسی:			
طرح درس کارگاه آموزشی مبانی جستجو در کوهستان/ فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی			
توجه: روز اول در کلاس آموزشی تا عصر همان روز و عملیات جستجو جهت پیدا کردن مصدوم هوشیار در محیط کوهستان روز دوم در محیط کوهستان			

عملی	نظری	ساعت	نام دوره: کارآموزی مقدماتی سنگنوردی (مجموع سه روز) پیش نیاز / همنیاز: کارآموزی مقدماتی کوهپیمایی
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)
ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف	روز اول
روز دوم			
۱	-	Traverse	انواع تلاش های دوطرفه و گذر عرضی ۵
۲	-	انواع کارگاه ها از لحاظ ساختار، میزان پویایی، تعداد بازو و راحتی	کارگاه های سنگنوردی ۶
۱/۵	-	حمایت ایستا، حمایت پویا، وظایف حمایتچی	حمایت در سنگنوردی ۷
۳/۵	-	فرود مصنوعی، فرود طبیعی، فرود S	انواع فرود ۸
روز سوم			
۶	-	صعود طبیعی، صعود سنگ کوتاه، صعود کرده ای	انواع صعود ۹
-	۲	درجه بندی مسیرها (یوسミتی YDS)، باید ها و نباید ها در سنگنوردی و ..	دروس تئوری ۱۰
ج: منبع درسی: طرح درس کارآموزی سنگنوردی فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی			

عملی	نظری	ساعت	نام دوره: کارآموزی مقدماتی برف و یخ (مجموع سه روز) پیش نیاز / همنیاز: کارآموزی مقدماتی کوهپیمایی
۲۱/۵	۲/۵		الف: هدف دوره: آشنایی با تکنیک ها و قواعد گام برداری در برف
زمان آموزش (ساعت)			ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)
عملی	نظری	ریز محتوا	ردیف
روز اول			
-	۲	معرفی لوازم و تجهیزات برف و یخ و اصطلاحات یخچال، نقاب برفی و....	۱ ابزارشناسی و اصطلاحات پایه
۱.۵	-	روشهای ساعت سه، آلمانی و فرانسوی / تراورس و زیگزاگ	۲ گام برداری در برف چال بدون ابزار
۲	-	سر رو به بالا پشت و رو به شیب، سر رو به پایین پشت و رو به شیب	۳ ترمز در سقوط بدون کلنگ
۲.۵	-	روشهای ساعت سه، آلمانی و فرانسوی / تراورس و زیگزاگ با کلنگ	۴ گام برداری در برف چال با کلنگ
روز دوم			
۳	-	ایجاد سکوی اسقرار، کندن جای پا در صعود مسقیم (با پنجه، بغل به شیب)، تراورس، زیگزاگ و..	۵ ایجاد سکوی اسقرار جای پا در حرکت بر روی برف
۳	-	حالتهای مختلف سقوط و روشهای ترمز کردن با استفاده از کلنگ	۶ ترمز در سقوط با کلنگ
۲	-	گره های مرتبط با کارآموزی و کاربرد آن در برف	۷ گره ها
روز سوم			
۱.۵	-	کارگاه قارچ برفی، کارگاه افقی	۸ کارگاه های برف
۲	-	انواع فرود بر روی کارگاه های برف (اسکالتلندی، هشت، دولفر ، L ، خومبو	۹ فرود در برف چالها
۲	-	حمایت بر روی بدن (سطل نشسته)، حمایت نفر دوم، حمایت سرطنا	۱۰ انواع حمایت در برف
۲	۰/۵	گزاره ها و فرامین قراردادی، صعود نفر سرطنا و نفر دوم	۱۱ صعود کرده ای
ج: منبع درسی: طرح درس کارآموزی برف و یخ فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی			

عملی	نظری	ساعت	نام دوره: کارآموزی دره نوردی (مجموع سه روز) پیش نیاز / همنیاز: کارآموزی سنگ نوردی
۱۸	۶		
الف: هدف دوره: آشنایی با تکنیک ها و مهارت های مقدماتی دره نوردی			
زمان آموزش (ساعت)	ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رؤوس مطالب
روز اول			
-	۲	تاریخچه / تعاریف پایه / انواع دره و آثارها / اخلاق دره نوردی / نشانه ها و کدهای گفتاری، شنیداری و دیداری	آشنایی با دره نوردی
-	۲	لوازم انفرادی (پوشاس، کفش، کوله پشتی و ...)/ لوازم گروهی (طناب و ...)	لوازم و تجهیزات دره نوردی
۲	-	گره ها	گره ها
۲	-	فروود / قفل کردن ابزار فرود / صعود	کار با طناب
روز دوم			
۲	-	حلقه کردن و مدیریت طناب / پرتاب طناب / کنترل سایش	مدیریت طناب
۱	-	حمایت ها / پشتیبانی از فرود / فاکتور سقوط	حمایت ها
۵	-	عبور از گره / عبور از کارگاه مجدد / عبور از کارگاه انحرافی	کار با طناب
روز سوم			
۲	-	طناب راهنما / مسیرهای گذر عرضی / هندلاین ها	کار با طناب
-	۱	نفس نفس زدن / هایپوترمی / گیر افتادن پا در میان سنگ ها / سیلاب	خطرات و حوادث
-	۱	شنا در آب آرام / پرش در آب	فعالیت درون آب
۴	-	اجرای تمامی تکنیک ها در یک مسیر طراحی شده	تمرین تکنیک ها و امتحان عملی
ج: منبع درسی:			
طرح درس کارآموزی دره نوردی فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی			
توجه: تمامی ساعت نظری و عملی این دوره در طبیعت برگزار می شود			

عملی	نظری	ساعت	نام دوره: دوره غارپیمایی (مجموع دو روز) پیش نیاز / هم نیاز: بدون پیشنبیاز		
۸	۸				
الف: هدف دوره: آشنایی با غارشناسی، حفاظت ، تجهیزات و نحوه پیمایش غارهای افقی					
زمان آموزش (ساعت)			ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری		ریز محتوا	رؤوس مطالب	ردیف
۰.۴۵	۱.۳۰		تقسیم فضای غارها، انواع غارها ، تشکیل غارها ، عوامل تشکیل غارهای آهکی، رنگ های متفاوت تزئینات آهکی	انواع غارها و نحوه تشکیل آنها	۱
۰.۳۰	۰.۱۵		تعریف غارسنگ، معرفی کانی ها، معرفی تزئینات	غارسنگ ها و تعاریف، تزئینات داخل غار	۲
۰.۱۵	۰.۲۰		شرح اجزا تشکیل دهنده	اجزای تشکیل دهنده غارها	۳
۰.۲۰	۰.۴۵		موجودات غارها، انواع جانوران	موجودات زیرزمینی و اکولوژی حیات در غار	۴
۱.۴۰	۱.۴۰		پوشش غارپیما، تجهیزات انفرادی، نقشه برداری و مستندسازی غارها	پوشک و تجهیزات غارپیمایی	۵
۳.۳۰	۲		حالت های عبور از معابر، استراحت ها ، نگهداری تجهیزات، عکاسی، نشانه گذاری، تغذیه، بهداشت	اصول پیمایش غارها، تغذیه ، بهداشت	۶
-	۰.۳۰		تاریخچه ایران و جهان ، معرفی غارهای مطرح ایران و جهان	تاریخچه غارنوردی	۷
۱	۱		سرپرستی قبل، حین و بعد برنامه، بایدها و نبایدهای پیمایش	اصول سرپرستی و غارنوردی مسئولانه	۸
ج: منبع درسی :					
طرح درس دوره غارپیمایی (ویرایش سال ۹۵) فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی					
توجه: دوره طی یک روز تئوری و یک روز عملی برگزار می گردد که ساعات تئوری در سالن با امکانات نمایش اسلاید و فیلم، و ساعات عملی در حین پیمایش یکی از غارهای افقی نزدیک شهر انجام می گیرد.					

عملی	نظری	ساعت	نام دوره: زمین شناسی و مورفولوژی کارست (مجموع یک روز) پیش نیاز / هم نیاز: دوره غار پیمایی		
-	۸				
الف: هدف دوره: آشنایی با مقدمات علوم زمین شناسی و کارست، نقشه های زمین شناسی و تاثیر کارست در گسترش غارها					
زمان آموزش (ساعت)	نظری		ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری		ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
	۱.۳۰		نقشه، زبان نقشه، مقیاس	نقشه نگاری (کارتوگرافی)	۱
-	۱		گروه سنگ های کارستی، سنگ های آهکی کارستی	سنگ ها	۲
-	۱		عملکرد کارست، اشکال مختلف	چگونگی عمل کارست	۳
-	۱.۳۰		عوامل تشکیل، انواع گسل و عملکرد آنها	گسل ها، غارها	۴
-	۰.۴۵		انواع سنگ ها رسوبی و نحوه تشکیل آن	کانی شناسی	۵
-	۱		طبقه بندی، انواع چشمته ها	چشمته های کارستی	۶
-	۰.۴۵		تکتونیکی، ژئومورفولوژیکی، هیدرولوژیکی	رده بندی کارست	۷
-	۰.۳۰		کارهای تخریبی، راه های حفظ و نگهداری	عوامل تخریب کارست	۸

ج: منبع درسی:

طرح درس زمین شناسی و مورفولوژی کارست (ویرایش ۱۳۹۱) فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی

توجه: کل زمان کلاس در سالن به همراه امکانات صوتی تصویری انجام می گیرد.

عملی	نظری	ساعت	نام دوره: کارآموزی مقدماتی غارنوردی (مجموع سه روز) پیش نیاز/هم نیاز: دوره غار پیمایی		
۱۸.۳۰	۵.۳۰		الف: هدف دوره: آشنایی با تکنیک ها و اصول پیمایش غارهای عمودی		
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)					
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ریز محتوا		رئوس مطالب
					ردیف
روز اول					
۳	۱		تجهیزات انفرادی، معرفی لوازم رول کوبی، انواع گره ها و کاربرد	ابزار شناسی و گره ها	۱
-	۰.۱۵		معرفی و کاربری، جمع آوری طناب	تکنیک های کار با تک طناب (srt)	۲
۳.۴۵	۱.۳۰		حمایت ها، صعود طبیعی و قواعد، صعود دو طرفه، کارگاه، صعود روی طناب	صعود	۳
روز دوم					
۳.۱۵	۰.۳۰		فرود با ابزار صعود، نصب و قفل ابزار صعود، تبدیل صعود به فرود، رها سازی شانت	فرود	۴
۲.۳۰	۰.۴۵		در صعود، با استاپ، با سیمپل و شانت	عبور از ریبلی	۵
روز سوم					
۱.۳۰	۰.۱۵		در صعود، در فرود	عبور از انحرافی	۶
۲.۳۰	۰.۴۵		در صعود، با استاپ، با سیمپل و شانت	عبور از گره	۷
۲	۰.۳۰		عبور از تنوره، پیمایشی، معلق	تراورس ها	۸
ج: منبع درسی: طرح درس مقدماتی غارنوردی (ویرایش سال ۹۵) فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی توجه: کل زمان کلاس در سالن یا طبیعت تحت آموزش تکنیک ها انجام می گیرد.					

عملی	نظری	ساعت	نام دوره: نقشه برداری غار (مجموع سه روز) پیش نیاز / همنیاز: دوره غار پیمایی			
۱۱	۱۵					
الف: هدف دوره: آشنایی و آموختن چگونگی نقشه برداری از غارها با نحوه نقشه خوانی آن						
زمان آموزش (ساعت)	ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)					
	عملی	نظری	ریز محتوا	رؤوس مطالب	ردیف	
روز اول						
۰.۳۰	۱		نقشه، زبان نقشه ، مقیاس	نقشه نگاری (کارتوگرافی)	۱	
۰.۴۰	۱.۵۰		براساس محتوا، دقت، مقیاس، نقشه توپوگرافی، جهات جغرافیا، <i>UTM</i> سیستم	طبقه بندی نقشه ها	۲	
۱.۲۰	۱.۴۰		انواع، طرز کار و کالیبره کردن	آشنایی با قطب‌نما و شیب سنج	۳	
روز دوم						
۱.۲۰	۱.۵۰		تجهیزات، ابزارهای برداشت، ابزار های ترسیم، تیم نقشه برداری	اصول نقشه برداری	۴	
۱.۲۰	۱		تعاریف، تاکتیک ها، تکنیک ها و ثبت اطلاعات برداشت	اصول و نحوه برداشت اطلاعات	۵	
۲.۲۰	۱.۴۰		تعاریف، انواع دید نقشه، علائم و نماد ها	اصول و نحوه ترسیم اطلاعات	۶	
روز سوم						
۱.۱۰	۲.۱۰		<i>Topodroid</i> ، معرفی، نقشه نهایی	نقشه برداری بدون کاغذ	۷	
۲.۳۰	۴		تاریخچه، راهنمای استفاده از دیستتو، کالیبره کردن، تریون، آشنایی با سوروکس	مطالعه آزاد کاربردی	۸	
ج: منبع درسی: طرح درس نقشه برداری غار (ویرایش ۱۳۹۴) فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی توجه: سه روز کلاس در سالن با امکانات صوتی، تصویری و طبیعت تحت آموزش تکنیک ها انجام می گیرد.						

عملی	نظری	ساعت	نام دوره: کارگاه آموزشی آشنایی با GPS (مجموع دو روز) پیش نیاز / همنیاز:				
۸	۸		الف: هدف دوره: آشنایی با GPS و استفاده از آن جهت ناوبری ایمن در طبیعت				
زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)					
عملی	نظری	ریز محتوا		رؤوس مطالب	ردیف		
روز اول							
-	۲	تاریخچه GPS / نحوه کار GPS / خطاهای GPS		آشنایی با GPS	۱		
-	۲	مرور UTM / معرفی سیستم طول و عرض جغرافیایی		سیستم های مختصات	۲		
-	۳	دستگاه های مختلف Track / Route / Waypoint / منوی اصلی Navigation / تنظیمات		کار با دستگاه	۳		
-	۱	انتقال اطلاعات به کامپیوتر و بالعکس / ایجاد نقطه / طراحی و ایجاد مسیر / اصلاح Google Earth / Track		کار با نرم افزار	۴		
روز دوم							
۴	-	ثبت نقطه / وارد کردن مختصات / ثبت Track		ثبت	۵		
۲	-	کالیبره کردن قطب‌نما و ارتفاع سنج / ناوبری به نقطه / ناوبری رو مسیر / ناوبری روی Track		ناوبری	۶		
۲	-	بررسی صفحه Trip Computer / صفحه قطب‌نما / صفحه نقشه		آنالیز	۷		
ج: منبع درسی:							
طرح درس آشنایی با GPS فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی / نقشه های پوششی ۱:۲۵۰۰۰ سازمان نقشه برداری کشور							
توجه: روز اول در کلاس آموزشی و روز دوم حتما باید در کوهستان برگزار گردد.							

عملی	نظری	ساعت	نام دوره: پیشرفته سنگنوردی (مجموع چهار روز) پیش نیاز/همنیاز: کارآموزی مقدماتی سنگنوردی
۳۲	-		
ب: سر فصل آموزشی (رؤس مطالب و ریز محتوا)			
دروز اول (مرور کارآموزی)			
۰/۵	-	لوازم و تجهیزات سنگنوردی در کارآموزی	ابزار شناسی ۱
۱	-	گره ها و کارگاه های کارآموزی و کاربرد آن در سنگنوردی	گره ها و کارگاه ها ۲
۱.۵	-	حمایت ایستا، حمایت پویا، وظایف حمایتچی	حمایت ها ۳
۲.۵	-	فرود مصنوعی، فرود طبیعی، فرود	فرودها ۴
۲.۵	-	صعود طبیعی، صعود سنگ کوتاه، صعود کرده ای	صعودها ۵
روز دوم			
۲	-	معرفی ابزارهای مختلف و کاربرد و نحوه استفاده از آنها	ابزار شناسی پیشرفته ۶
۲	-	گره های جدید و کاربرد آنها	گره ها ۷
۴		نحوه ابزار گذاری و صعود مصنوعی	ابزار گذاری و صعود مصنوعی ۸
روز سوم			
۲	-	تکنیک های صعود طبیعی و ابزار گذاری	صعود طبیعی ۹
۲	-	صعود میمونی روی طناب با ابزارهای مختلف	صعود با ابزا های یکطرفه ۱۰
۴		انواع فرود با ابزارهای مختلف و خود حمایت زیر و بالای ابزار	فرود ۱۱
روز چهارم			
۳	-	اضافه کردن طناب در کارگاه به هنگام پایین فرستادن مصدوم	اضافه کردن طناب ۱۲
۵	-	انواع بالا کشی ها در موقع مختلف و با ابزارهای مختلف	بالا کشی ها ۱۳

ج: منبع درسی:

طرح درس پیشرفته سنگنوردی فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی

عملی	نظری	ساعت	نام دوره: کارآموزی دیواره نوردی (مجموع سه روز) پیش نیاز/هم نیاز: پیشرفته سنگ نوردی
۱۹	۵		

الف: هدف دوره: آشنایی با تکنیک های روز دیواره نوردی و گسترش این رشته

زمان آموزش (ساعت)	ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)			
عملی	نظری	ریز محتوا	رؤوس مطالب	ردیف

روز اول

۱		نحوه چیدمان ابزار بر روی هارنس از نظر نوع دسترسی و استفاده، نوع صعود و تعیین کنندگی نوع چیدمان	نحوه چیدمان ابزار	۱
	۱	آشنایی با ابزارهای پیشرفته دیواره نوردی	ابزار شناسی	۲
۵		آشنایی با صعودهای ابزار گذاری و پیشرفته، صعودهای کرده ای و ابزار گذاری پیشرفته	صعودهای ابزار گذاری	۳
۲		نحوه ترسیم کروکی مسیرهای سنگنوردی، رعایت مقیاس و لیزند و ...	ترسیم کروکی مسیر	۴

روز دوم

۴		نحوه و تکنیکهای فالو کردن و کلین کردن در دیواره های بلند	فالو کردن و صعود نفر دوم	۵
۳		پاندوله و تغییر مسیر به عنوان نفر اول، پاندوله و تغییر مسیر به عنوان نفر دوم و تکنیکهای مربوطه	پاندوله و تغییر مسیر	۶

روز سوم

	۱	آشنایی با اصول بیوک	بیوک	۷
	۱	آشنایی با درجه بندی مسیرهای سنگنوردی	درجه بندی مسیرها	۸
۳		نحوه چیدمان کیسه بار، نحوه اتصال کیسه بار به تگ لاین و انواع بالاکشی در دیواره	لجستیک در دیواره	۹
۳		استفاده از ابزارهای مصنوعی درجه بالا مانند انواع هوکها ، انواع میکرو میخها و ...	صعودهای مصنوعی درجه بالا	۱۰

ج: منبع درسی:

طرح درس دیواره نوردی فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی

توجه: تمامی ساعت نظری و عملی این دوره در طبیعت برگزار میگردد

عملی	نظری		نام دوره: مبانی نجات فنی (مجموع دو روز) پیش نیاز/هم نیاز: پیشرفته سنگ نوردی	
۱۴	۲	ساعت		
الف: هدف دوره: آشنایی با اصول عملی خود نجاتی و نجات مصدومین بر روی طناب در فضای معلق در حالت صعود و فرود				
زمان آموزش (ساعت)	ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
روز اول				
-	۰.۳۰	عوامل موثر و ارگانها و سازمان های جستجو و نجات / سطح بندی جستجو و نجات	جستجو و نجات	۱
۱	-	معرفی لوازم فنی دوره / تجهیز هارنس / ابزار شناسی	ایمنی	۲
۱	-	خواص گره های کوهنوردی / انواع گره	گره	۳
-	۰.۳۰	انواع کارگاه ها / زاویه و مقاومت کارگاهها	کارگاه ها	۴
۲	-	صعود و فرود بر روی طناب یک لا و دولا / صعود مصنوعی (Aid climbing)	صعود و فرود	۵
۱	-	عبور از گره بر روی یک رشته طناب / برگشت از گره بر روی یک رشته طناب	عبور از گره	۶
۱	-	عبور از دی وی ایشن / برگشت از دی وی ایشن	دی وی ایشن	۷
۱	-	عبور از کارگاه میانی / برگشت از گارگاه میانی	کارگاه میانی	۸
روز دوم				
۱	۱	آموزش قرقه های مرکب و سیستمهای بالا کشی / سیستم های قرقه ساده	پایه قرقه های مرکب	۹
۱	-	انتقال طناب به طناب تک طناب / انتقال طناب به طناب دو طناب	انتقال طناب به طناب	۱۰
۱	-	رهاسازی ابزارهایی که بر اثر بی دقیقی بر روی طناب گیر افتاده باشد	خود نجاتی	۱۱
۲	-	نجات مصدوم در وضعیت صعود / نجات مصدوم در وضعیت فرود	نجات مصدوم روی طناب	۱۲
۲	-	نوشتن سناریو نجات / اجرای کار تیمی	کار تیمی	۱۳
ج: منبع درسی:				
طرح درس کارگاه آموزشی نجات فنی / فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی				
توجه: هر دو روز کلاس در سالن از قبل تجهیز شده در فضای معلق برگزار میگردد.				

نام دوره: پیشرفته برف (مجموع چهار روز)
پیش نیاز / همنیاز: کارآموزی برف

الف: هدف دوره: آشنایی با اصول پیشرفته جهت انجام صعودهای فنی بر روی مسیرهای برفی و یخی

زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف

روز اول (مرور کارآموزی)

۱	-	آشنایی با ابزارهایی یخنوردی و برف و یخ و نحوه استفاده از آنها	ابزار شناسی	۱
۱	-	آشنایی با گره های کارکوهنوردی و کاربرد آن در برف و یخ	گره ها	۲
۲.۵	-	روش های ساعت سه، آلمانی و فرانسوی با ابزار و بدون ابزار	اصول گامبرداری در صعود و فرود	۳
۲.۵	-	حمایت استامپر، حمایت پوتین کلنگ، حمایت روی سطل برفی	انواع حمایت	۴
۲.۵	-	روش های ترمز کردن در برف بدون ابزار (سه روش)	ترمز کردن روی برف بدون کلنگ	۵

روز دوم

۲.۵	-	کارگاه های قارچ برفی، افقی، کارگاه Y و T، کارگاه لنگ برف	آشنایی با انواع کارگاه های برف	۶
۲	-	انواع فرود اسکاتلندي، دولفر و S و ...	روش های فرود	۷
۲	-	روش های ترمز کردن در برف با ابزار و بدون ابزار (سه روش)	ترمز کردن روی برف با کلنگ و کرامپون	۸
۲	-	روش های صعود بر روی یخ با استفاده از دو تبر و تک تبر	صعود بر روی یخ	۹

روز سوم

۲	-	روش های مختلف هم طنابی دو نفره و سه نفره	هم طنابی در یخچال (صعود همزمان)	۱۰
۲	-	روش های عبور ایمن از تله ها و شکاف های برفی	عبور از تله ها و شکاف های برفی	۱۱
۳	-	کارگاه های کلنگ قابل بازگشت، دفن دو کلنگ، دفن تک کلنگ	کارگاه های برف پیشرفته	۱۲
۱	-	اضافه کردن طناب هنگام حمایت نفر در فرود	عبور از گره	۱۳

روز چهارم

۲	-	شامل روش های صعود میمونی، قرقه، فلاشن زوگ، موفلاژ	روش های بالاکشی مصدوم	۱۴
۳	-	روش های صعود دو نفره و سه نفره، پلکانی و ضربدری	صعود کرده ای	۱۵
۱	-	اصول صعود ایمن و صحیح روی برفچال	صعود برفچال	۱۶

ج: منبع درسی:

طرح درس یشرفته برف و یخ فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی

عملی	نظری		نام دوره: کارآموزی کوهنوردی با اسکی (مجموع دو روز) پیش نیاز/هم نیاز: کارآموزی برف و بخ
۱۱	۵	ساعت	
الف: هدف دوره: آشنایی با تکنیک ها و مهارت های کوهنوردی با اسکی			
زمان آموزش (ساعت)			ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)
عملی	نظری	ریز محتوا	رؤوس مطالب
روز اول			
۱	-	سنجرش میزان سطح اسکی و کوهنوردی	تست تعیین سطح کارآموزان
-	۱	آشنایی با استاندارد ابزار اسکی، پوشاش و لوازم جانبی	استاندارد ابزار کوهنوردی با اسکی
۲	۱	انتخاب تجهیزات مناسب، تنظیمات، استفاده، حمل و نگهداری ابزار	آشنایی با ابزار کوهنوردی با اسکی
۳	-	آموزش پیچ استم و موازی پایه	فرود با اسکی
روز دوم			
-	۱	تاریخچه و انواع سبک های کوهنوردی با اسکی	تاریخچه کوهنوردی با اسکی
۳	-	آشنایی با تکنیک های اولیه صعود با اسکی	صعود با اسکی
۱	۱	شناخت انواع برف و انواع بهمن	آشنایی با برف و بهمن شناسی
-	۱	اقدامات پیش از برنامه، حین برنامه و پس از برنامه	مدیریت برنامه های اسکی تورینگ
۱	-	کار با دستگاه جستجو در بهمن	آشنایی با جستجو و احیا در بهمن
ج: منبع درسی: طرح درس کارآموزی اسکی با کوهنوردی فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی			

عملی	نظری		نام دوره: آبشار یخی (مجموع سه روز) پیش نیاز / همنیاز: پیشرفته برف و یخ	
۲۰	۴	ساعت	الف: هدف دوره: آموزش تکنیک ها و مهارت های صعود از آبشارهای یخی	
ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)				
عملی	نظری	ریز محتوا	رؤوس مطالب	ردیف
روز اول				
-	۰.۲۰	پوشاسک، لوازم ، تجهیزات و	ابزار شناسی	۱
۰.۳۰	-	کششی	نرم شدن و گرم کردن	۲
۱	۰.۲۰	کف کرامپون، کاربرد نیشهای کرامپون، تراورس در شیب کم بدون ابزار	کار با کرامپون	۳
۱.۳۰	۰.۳۰	نحوه دست گرفتن تبر با لینارد و بدون آن، تعویض دست ها (ضربدری- موازی)، تکنیکهای ضربه زدن و خارج کردن تبر (به سه روش)	کار با تبر یخ	۴
۱	۰.۳۰	نردنی، ضربدری، قوانین نقطه ثقل در برقراری	پوزیشن های صعود و برقراری روی یخ	۵
۲	۰.۳۰	حمایت با ابزار یخنوردی، صعود به روش قرقره ایی، صعود با تک تبر، صعود بدون تبر	حمایت ، صعود آبشار یخی	۶
روز دوم				
-	۰.۳۰	زوايا، ترکیبی، مرکب	آشنایی با ساختار یخ- نحوه نصب میانی	۷
۲	۰.۳۰	نکات و ملاحظات ایمنی، دینامیک و استاتیک، دو پیچ و سه پیچ،	کارگاه ها	۸
۲	۰.۴۰	پیچ باز شونده (دو رشته و تک رشته)، ابالاکوف (عمودی و افقی)	کارگاه های برگشت پذیر	۹
۲	۰.۱۰	قوانین و ملاحظات ایمنی	فرود ها	۱۰
روز سوم				
۸	-	دو یا در صورت امکان سه نفره، ابزارگزاری	صعود گرده ایی	۱۱
ج: منبع درسی: کتاب آموزش یخنوردی چاپ ۱ و ۲ و جزوات آموزشی طرح درس های برف و یخ کمیته آموزش فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی توجه: تمامی ساعت نظری و عملی این دوره در طبیعت برگزار میگردد				

عملی	نظری		نام دوره: کارگاه آموزشی مبانی بهمن شناسی (مجموع دو روز)	
عملی	نظری	ساعت	پیش نیاز/هم نیاز: پیشرفته برف	
الف: هدف دوره: آشنایی با عوامل ایجاد بهمن جهت طراحی مسیر های ایمن و نجات افراد حادثه دیده در بهمن با استفاده از تجهیزات				
ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)				
عملی	نظری	ریز محتوا	رؤوس مطالب	ردیف
روز اول				
-	۵	تعریف بهمن/ انواع بهمن/ عوامل ریزش بهمن غیر طبیعی		۱ بهمن
-	۳	چه چیزهای مهمی باید در کوله پشتی خود داشته باشیم / روش بررسی لایه های برف / روش اندازه گیری شیب / روش تقریبی سرعت باد	مواردی که صعود کننده قبل از اجرای برنامه باید بداند	۲
روز دوم				
۳	-	ایجاد پشته برفی و ساخت کلبه برفی جهت اقامت		۳ پشته برفی
۲	-	مشخص کردن شیب های برفی با استفاده از باتون / تخمین سرعت باد با استفاده از دستمال	شیب سنجی و تعیین سرعت تقریبی باد	۴
۱	-	ایجاد پروفیل برف جهت تشخیص مسیر ایمن با استفاده از اره برف		۵ پروفیل برف
۲	-	تعیین مکان افراد حادثه دیده در بهمن با استفاده از دستگاه زنده یاب بهمن و میل سونداز / نحوه دسترسی به مصدوم گرفتار در بهمن	نجات با دستگاه Avalanche Beacon و میل سونداز	۶
ج: منبع درسی:				
طرح درس کارگاه آموزشی بهمن شناسی / فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی				
توجه: روز اول در کلاس آموزشی بصورت تئوری بوده روز دوم در محیط کوهستان می باشد				

عملی	نظری			نام دوره: پیشرفته دره نوردی پیش نیاز / همنیاز: کارآموزی دره نوردی
۳۲		ساعت		
الف: هدف دوره: آشنایی با تکنیک ها و مهارت های پیشرفته دره نوردی				
زمان آموزش (ساعت)	ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)			
عملی	نظری	ریز محتوا	رؤوس مطالب	ردیف
روز اول				
۳		عبور از گره / عبور از کارگاه مجدد / عبور از کارگاه انحرافی / فرود با طناب راهنمای / مسیرهای گذر عرضی	مرور تکنیک های مقدماتی	۱
۳		وسایل رول کوبی / انواع رول بلت ها / کوبیدن بولت و ...	بولتینگ	۲
۲		انواع گره ها / انواع کارگاهها	گره ها و کارگاه ها	۳
روز دوم				
۴		تکنیک سلف بیلی / ایجاد کارگاه حمایت مجدد (ریبلی) با استفاده از سیستم سلف بیلی	طناب ریزی	۴
۴		کارگاه ۸ آزاد شونده / جوکر / مانتر میول / دیویشن آزاد شونده	کارگاه های آزاد شونده	۵
روز سوم				
۴		با کارابین / با کارابین و رد کردن طناب از حلقه / حمایت بوسیله نفر دوم	ایجاد تراورس قابل بازیابی	۶
۲		ایجاد سیستم آزاد شونده از پایین برای نفر آخر	طناب ریزی	۷
۲		ایجاد طناب راهنمای به روش تکنیک حلقه (لوب)	طناب ریزی	۸
روز چهارم				
۳		ایجاد طناب ریزی ثابت شامل: ریبلی، دیویشن، طناب راهنمای، تراورس و ...	طناب ریزی	۹
۳		عبور از دیویشن انسانی / لوورینگ / سلف بیلی	کنترل سایش	۱۰
۲		تمرین عبور از کارگاه های آزاد شونده	عبور گره از کارگاه های آزاد شونده	۱۱
ج: منبع درسی:				
طرح درس پیشرفته دره نوردی (ویرایش سال ۹۱) فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی				
توجه: امکان برگزاری این دوره در طبیعت و سالن می باشد.				

عملی	نظری		نام دوره: پیشرفته غارنوردی (مجموع چهار روز) پیش نیاز / همنیاز: کارآموزی مقدماتی غارنوردی		
۲۸	۴	ساعت	الف: هدف دوره: آشنایی با تکنیک ها و اصول پیمایش غارهای عمودی جدی و اکتشافات		
ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)					
عملی	نظری	ریز محتوا		رؤوس مطالب	ردیف
		روز اول			
۱	۰.۴۵	تجهیزات انفرادی، استانداردها، انواع گره ها و کاربرد		ابزار شناسی و گره ها	۱
۱	۰.۱۵	تکنیک ها و کاربری		رولکوبی	۲
۰.۳۰	۰.۱۵	کارگاه ها و قواعد طناب ریزی،		تکنیک های کار با تک طناب (SRT)	۳
۱.۳۰	۰.۱۵	حمایت ها ، صعود مصنوعی، صعود بر روی طناب		صعود	۴
۱.۳۰	۰.۱۵	استاپ، سیمپل و شانت ، رها سازی سیمپل و شانت		نجات مصدوم در فرود	۵
۰.۳۰	۰.۱۵	در فرود		عبور از انحرافی	۶
روز دوم					
۰.۳۰	۰.۱۵	در فرود		عبور از گره	۷
۱	۰.۳۰	کرول لیفت، کرول تو کرول، آزاد سازی با پارکاب		رها سازی مصدوم در صعود	۸
۰.۳۰	۰.۱۵	با استاپ، با سیمپل و شانت		عبور از ریبلی با مصدوم در فرود	۹
۱	۰.۱۵	معلق ، پیمایشی		طنابریزی تراورس ها	۱۰
۱	۰.۱۵	افقی، مورب		تیروول	۱۱
۲	۰.۳۰	اسپانیش، پولی کانترویت		بالاکشی ها	۱۲
روز سوم و چهارم					
۱۶	-	طنابریزی، رولکوبی، آزادسازی مصدوم		پیمایش غار	۱۳
ج: منبع درسی: طرح درس پیشرفته غارنوردی (ویرایش سال ۹۱) فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی توجه: کل زمان کلاس در سالن یا طبیعت و در روز غار تحت آموزش تکنیک ها انجام می گیرد.					

عملی	نظری		نام دوره: امداد و نجات غار (مجموع سه روز)
۱۸	۶	ساعت	پیش نیاز / همنیاز: پیشرفته غارنوردی
الف: هدف دوره: آشنایی با تکنیک ها و اصول نجات در غار و انجان سناریوهای امداد در سالن و غار			
زمان آموزش (ساعت)	ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)		
	نظری	ریز محتوا	رؤوس مطالب
روز اول			
-	۱	بررسی عملیات، تیم بندی، مرکز فرماندهی، مطالعه نقشه غار	سناریو نجات ۱
۰.۴۵	۰.۲۵	معرفی و عملکرد، کاربرد عملیاتی، انواع گره ها و معانی	تجهیزات و گره ها ۲
۰.۲۰	۰.۲۰	انواع دستگاه های ارتباطی، اصول کابل کشی تلفن ، فرامین ارتباطی و نحوه ارتباط با cp	ارتباطات ۳
۱.۱۰	۰.۳۵	پیمایشی، امدادی	طنابریزی، کارگاه ها ۴
۳.۱۵	۱.۲۰	مواجهه با مصدوم و ارزیابی اولیه، حمل پیمایشی، نحوه عبور از معابر دشوار، بسکت کردن	امداد پیمایشی و بسکت کردن ۵
روز دوم			
۱.۲۰	۰.۲۰	روش ایجاد، کاربرد	سیستم Z ۶
۱.۳۰	۰.۲۵	روش ایجاد، کاربرد	تیروول ها ۷
۳	۰.۳۰	در سیستم Z، در وزن مخالف، در تیروول	عبور از گره ۸
۲۰	۰.۱۵	عنایین، مسئولیت ها و عملکرد	وظایف اعضای تیم نجات ۹
۳.۳۰	۰.۲۰	بالانس، وزن مخالف	بالاکشی ها ۱۰
۲	۰.۳۰	افقی به عمودی و بر عکس	تغییر وضعیت مصدوم در بسکت ۱۱
روز سوم			
۹	۰.۱۵	اجرای سناریو امداد در غار	اجرای مانور ۱۲
ج: منبع درسی:			
طرح درس نجات غار (ویرایش سال ۹۱) برگزفته از کتاب غارنوردی آلپاین برنارد تورس فرانسه) فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی			
توجه: کل زمان کلاس در سالن و یک روز داخل غار تحت آموزش تکنیک ها و یک سناریو امداد در غار انجام می گیرد.			

عملی	نظری		نام دوره: پیشرفته کوهنوردی با اسکی (مجموع سه روز)
۲۰	۴	ساعت	پیش نیاز/هم‌نیاز: کارآموزی کوهنوردی با اسکی
الف: هدف دوره: آشنایی با تکنیک ها و مهارت های کوهنوردی با اسکی			
زمان آموزش (ساعت)	ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
روز اول			
۲	-	سنگش سطح کوهنوردی و اسکی	تست تعیین سطح کار فنی کوهنوردی و فرود با اسکی ۱
-	۱	معرفی کلیه تجهیزات فنی کوهنوردی با اسکی در سبک های مختلف	شناخت تجهیزات و انواع سبک ها ۲
۲	-	فرود با اسکی در تمام شرایط برف و یخ	پیشرفته فرود با اسکی ۳
۲	-	ساخت انواع اتاق برفی، صعودهای کرده ای و یخچال	اجرای مهارت های برف و یخ ۴
-	۱	اقدامات پیش از برنامه، حین برنامه و پس از برنامه	مدیریت برنامه های اسکی تورینگ ۵
روز دوم			
۴	-	انواع تکنیک های صعود با اسکی در شرایط مختلف، حمل اسکی با کوله و صعود با کرامپون	پیشرفته صعود با اسکی ۱
۲	-	فرود با اسکی در تمام شرایط برف و یخ	پیشرفته فرود با اسکی ۲
۲	-	مدیریت بحران، کار با دستگاه جستجو در بهمن، ساخت برانکارد و حمل مصدوم	جستجو و نجات ۳
روز سوم			
۳	-	انواع کارگاه ها با اسکی، صعود و فرود با اسکی و طناب	ایجاد کارگاه و استفاده از طناب با اسکی ۱
۴	۱	عملی انواع برف و لایه های برفی، انواع بهمن	بهمن شناسی پیشرفته ۲
ج: منبع درسی: طرح درس پیشرفته کوهنوردی با اسکی فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی			

این دستورالعمل در سال ۱۳۹۵ در کمیته آموزش تدوین و هر ساله مورد بازبینی قرار خواهد گرفت.

مشخصات تدوین کنندگان:

کمیته آموزش فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی

با سپاس از تمامی مربیان و همکاران کمیته آموزش که در تهییه و تدوین این دستورالعمل همکاری نمودند.