

# وزارت ورزش و جوانان



# آییننامه دورههای آموزشی مربی راهنمایان کوهستان ودستورالعمل اجرایی

كميته آموزش

اردیبهشت ماه ۱۳۹۶

صفحه	مطالب	فهرست
------	-------	-------

مقدمه	١
اهداف	۲
هدف کلان	۲
اهداف اختصاصي	۲
ضرورت و اهمیت	٣
تعاریف	٣
وضع موجود	۴
وضع مطلوب	۵
گرایشهای مختلف مربی مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاهها	۶
ضوابط و شرایط عمومی دریافت گواهینامه مربی مربی راهنمایان کوهستان	۶
ضوابط و شرایط اختصاصی دریافت گواهینامه مربی راهنمایان کوهستان	٧
فهرست دورهها براى دريافت گواهينامه مربى راهنمايان كوهستان سطح باشگاهها	1.
نمودار سلسه مراتب دورههای آموزشی	11
شرايط صدور احكام	۱۲
شرايط ارتقا	17
شيوهنامه اجرايي	۱۳
مقدمه	۱۳
الف: كليات	۱۳
ب: ضوابط اجرایی	۱۳
ج: ضوابط مدرسین	10
د: ضوابط انضباطی	18
ه: ضوابط مالی	17
و: امور پشتیبانی	۲٠
ز: الزامات	22
سرفصلها و رئوس مطالب دورههای آموزشی مربی راهنمایان کوهستان	74
سرفصلهای کارگاه آموزشی حفظ محیط کوهستان	۲۵
سرفصلهای کارگاه آموزشی هواشناسی کوهستان	78
سرفصلهای کارگاه آموزشی پزشکی کوهستان	27
سرفصلهای کارگاه آموزشی نقشهخوانی وکار با قطبما	27

79	سرفصلهای کارآموزی کوهپیمایی
٣٠	سرفصلهای کارگاه آموزشی مبانی جستجو در کوهستان
٣١	سرفصلهای کار آموزی مقدماتی سنگنوردی
٣٢	سرفصلهای کارآموزی مقدماتی برف و یخ
٣٣	سرفصلهای درهنوردی
٣۴	سرفصلهای غارپیمایی
٣۵	سرفصلهای زمین شناسی و مورفولوژی کارست
3	سرفصلهای کارآموزی مقدماتی غارنوردی
٣٧	سرفصلهای نقشه برداری غار
٣٨	GPS سرفصلهای کارگاه آموزشی آشنایی با
٣٩	سرفصلهای پیشرفته سنگنوردی
۴.	سرفصلهای کار آموزی دیوارهنوردی
۴۱	سرفصلهای مبانی نجات فنی
47	سرفصلهای پیشرفته برف
44	سرفصلهای کار آموزی کوهنوردی با اسکی
44	سرفصلهای آبشار یخی
۴۵	سرفصلهای کارگاه آموزشی مبانی بهمن شناسی
49	سرفصلهای پیشرفته درهنوردی
44	سرفصلهای پیشرفته غارنوردی
41	سرفصلهای امداد و نجات غار
49	سرفصلهای پیشرفته کوهنوردی با اسکی
۵۰	تدوین کنندگان



#### مقدمه

توسعه کمی وکیفی ورزش کوهنوردی و صعودهای ورزشی در بین علاقمندان به فراگیری علوم، فنون و مهارتهای این رشته ورزشی 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 امکانپذیر نیست و تربیت راهنمایانی آگاه به مسائل روز علمی در کوهنوردی در کنار تجربهای که سالهای متمادی در کوهستان کسب کردهاند باعث کاهش حوادث و کوهنوردی ایمن خواهد بود. لذا فدراسیون کوهنوردی در نظر دارد برای تحقق این هدف مهم با همکاری مربیان و متخصصین علوم مرتبط با کوهنوردی اقدام به طراحی دورههای مربی راهنمایان کوهستان در رشتههای مختلف کوهنوردی نماید. در این راستا تجمیع دورههای آموزشی و تدوین دوره راهنمایان کوهستان کوهنوردی سطح باشگاهها به عنوان اصلی ترین دوره مورد توجه قرار گرفته است. بدیهی است این مقدمهای برای برگزاری دورههای سطوح بالاتر که شامل دورههای مربیگری می باشد.

همچنین با توجه به توسعه روزافزون علوم،تنظیم عناوین و محتوای دورههای مربی راهنمایان کوهستان یا تاکید ویژه بر نیازهای تخصصی و مهارتهای رشتههای مختلف ورزش کوهنوردی اجتناب ناپذیر است.

بدیهی است برگزاری دورههای تئوری و عملی راهنمایان کوهستان زیر نظر فدارسیون و با بهرهگیری از مربیان و متخصصین علوم ورزشی کوهنوردی، زمینه را برای تربیت راهنمایان زبده و با تجربه فراهم خواهد کرد.



### ماده ۱: اهداف

### هدف كلان:

- تربیت و ارتقاء سطح دانش مربی راهنمایان کوهستان در ۳ سطح باشگاهها، ملی و بینالمللی در رشتههای مختلف کوهنوردی

### اهداف اختصاصی:

- تربیت و ارتقاء سطح دانش مربی راهنمایان کوهستان در زمینه علوم ورزشی و مهارتهای پایه و تکنیکهای کوهنوردی
  - مدیریت یکپارچه آموزش مربی راهنمایان کوهستان، در سطح کشور
  - نهادینه کردن چرخه آموزش مطابق با استانداردهای ملی و بینالمللی
    - بهرهمندی از IT و تکنولوژی فنآوری و اطلاعات
- بهرهمندی از افراد متخصص و ماهر به عنوان مربی راهنمایان کوهستان جهت پیشگیری و کاهش حوادثو ایجاد امنیت در برنامه های کوهنوردی
- تجمیع دورههای مورد نیاز جهت زیر شاخه رشتههای مرتبط با کوهنوردی به عنوان مقدمه دورههای 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 شیوههای آموزشی کشورهای توسعه یافته مبتنی بر کمک به توسعه گردشگری، رشد اقتصاد و اشتغالزائی در ورزش کوهنوردی.
- اجرای فعالیت های آموزشی منطبق با استانداردهای بینالمللی 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 می کند 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 بهسزایی هستند لذا هر گونه 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 فدراسیون و با بهرهگیری از مربیان و متخصصین علوم ورزش کوهنوردی، زمینه را برای تربیت مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاهها فراهم خواهد کرد.

# ماده۳: تعاریف

راهنمای کوهستان: به فردی اطلاق میشود که با مهارتها ودانش 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 دوره های آموزشی مربی راهنمایان کوهستان را گذرانده باشد.



سطوح مربی 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 دانش های مرتبط با کوهنوردی، در یکی از سطوح راهنمای کوهستان سطح باشگاهها، ملی و بینالمللی قرار می گیرد.

راهنمای کوهستان سطح باشگاه: به فردی گفته می شود که؛ با توجه به گرایش مربوطه (راهنمایان کوه پیمایی و کوه نوردی، سنگنوردی طبیعت، یخ نوردی، غارنوردی، دره نوردی، کوه نوردی با اسکی) سطح باشگاه مجاز به همراهی تیمهای کوه نوردی باشگاهی به عنوان سرپرست، مسئول فنی یا راهنما در فعالیتهای کوه نوردی رشته مشخص شده در داخل کشور می باشد.

راهنمای کوهستان سطح ملی: به فردی گفته می شود که؛ با توجه به گرایش مربوطه مجاز به همراهی تیمهای کوه نوردی داخلی و خارجی به عنوان سرپرست، مسئول فنی یا راهنما در فعالیتهای کوه نوردی رشته مشخص شده در باشگاههای کوه نوردی و شرکتهای گردشگری کوه نوردی در داخل کشور می باشد. راهنمای کوهستان سطح بین المللی: به فردی گفته می شود که؛ با توجه به گرایش مربوطه مجاز به همراهی تیمهای کوه نوردی داخلی و خارجی به عنوان سرپرست، مسئول فنی یا راهنما در فعالیتهای کوه نوردی رشته مشخص شده در باشگاههای کوه نوردی و شرکتهای گردشگری کوه نوردی در خارج کشور (منطقه مجاز) می باشد.

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



### وضع موجود

با توجه به نیازسنجی به روش بارش فکری و نظرسنجی به عمل آمده از پیشکسوتان، اساتید و کارشناسان منتخب؛ دورههای آموزش مربیگری که هم اکنون برگزار میشود، نمی تواند نیاز فعالیتهای کوهستانی که در حال حاضر صورت می گیرد را تامین کند و مربیان تنها آموزشهای 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 دورههای مرتبطی مطابق با استاندارد جهانی طراحی کرده است که نهایتاً به دریافت گواهینامه مربی راهنمایان کوهستان و مربیگری منجر میشود.

این دورهها با توجه به شرایط و اقلیم کشورمان بومیسازی و پیشنیازها و همنیازهای آن مشخص شده و دورهها مطابق با این استاندارد اجرایی شود.



# ماده ۴:گرایشهای مختلف مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاهها به شرح زیر است:

- ۱. مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاههای کوهپیمایی و کوهنوردی
  - ۲. مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاههای سنگنوردی طبیعت
    - ۳. مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاههای یخنوردی
    - ۴. مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاههای غارنوردی
    - ۵. مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاههای درهنوردی
  - مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاههای کوهنوردی با اسکی

تبصره: دریافت گواهینامه مربی 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 مربی راهنمایان کوهستان

# الف- شرايط عمومي

- ۱- شرایط عمومی مربی راهنمایان کوهستان
  - تابعیت دولت جمهوری اسلامی ایران
    - داشتن حداقل ۲۲ سال سن
- نداشتن سابقه محکومیت جزایی با تایید مقامات ذیصلاح و عدم اشتهار به فساد اخلاقی
  - ۲- شرایط عمومی دورههای کار آموزی، پیشرفته و کارگاههای آموزشی
    - حداقل ۱۸ سال تمام
    - بیمه ورزشی سال جاری
    - گواهی صحت و سلامت از پزشک
      - تكميل فرم پذيرش



### ب: شرایط اختصاصی

# گذراندن دورههای مرتبط با گرایشهای مختلف مربی راهنمایان کوهستان به شرح زیر:

1- مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاههای کوهپیمایی و کوهنوردی

۱-۱- کارآموزی کوه پیمایی

۱-۲ کارآموزی سنگنوردی

۳-۱- کارآموزی برف

۱-۴- پیشرفته سنگنوردی

۵-۱- پیشرفته برف و یخ

۱-۶ دوره نجات فنی

۱-۷ کارگاه آموزشی نقشهخوانی و کار با قطبنما

۸-۱- کارگاه آموزشی GPS

۹-۱- 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 باشگاههای سنگ نوردی طبیعت

۱-۲- کارآموزی کوهپیمایی

۲-۲- کارآموزی سنگنوردی

۳-۲- پیشرفته سنگنوردی

۴-۲- دوره دیوارهنوردی

۵-۲- دوره نجات فنی

۶-۲- کارگاه آموزشی نقشهخوانی و کار با قطبنما

۲-۷- کارگاه آموزشی GPS

۸-۲- کارگاه آموزشی هواشناسی کوهستان

۹-۲- 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 باشگاههای یخ نوردی

۱-۳- کارآموزی کوهپیمایی

۲–۳– کارآموزی برف

۳-۳- پیشرفته برف

۴-۳- دوره آبشار یخی

۵-۳- دوره نجات فنی

8-٣- كارگاه آموزشي نقشه خواني و كار با قطبنما

۳-۷ کارگاه آموزشی GPS

۸-۳- کارگاه آموزشی هواشناسی کوهستان

۹-۳- کارگاه آموزشی پزشکی کوهستان

۱۰-۳- کارگاه آموزشی نجات در برف/ بهمن شناسی

۱۱-۳- کارگاه آموزشی مبانی جستجو در کوهستان

۱۲-۳- کارگاه آموزشی مبانی حفظ محیط کوهستان

## ۴- مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاههای غارنوردی

۱-۴- دوره غارپیمایی

۲-۲- کارآموزی غارنوردی

۳-۴- پیشرفته غارنوردی

۴-۴ دوره نجات فنی

۵-۴- امداد و نجات در غار

8-۴- کارگاه آموزشی نقشه خوانی و کار با قطبنما

۴-۷ کارگاه آموزشی GPS

۸-۴- کارگاه آموزشی هواشناسی کوهستان

۹-۴- کارگاه آموزشی پزشکی کوهستان

۱۰-۴- نقشهخوانی غار

۴-۱۱ کارگاه آموزشی مبانی جستجو در کوهستان

۲-۱۲ کارگاه آموزشی مبانی حفظ محیط کوهستان



## ۵- مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاههای درهنوردی

۱ –۵– کارآموزی کوهپیمایی

۲-۵- کارآموزی سنگنوردی

۳-۵- کارآموزی درهنوردی

۴-۵- پیشرفته درهنوردی

۵-۵- دوره نجات فنی

 $-\Delta$  کارگاه آموزشی نقشه خوانی و کار با قطبنما

۷-۵- کارگاه آموزشی GPS

۸-۵- کارگاه آموزشی هواشناسی کوهستان

۹ –۵ – کارگاه آموزشی پزشکی کوهستان

۱۰-۵- کارگاه آموزشی مبانی جستجو در کوهستان

۱۱-۵- کارگاه آموزشی مبانی حفظ محیط کوهستان

### ۶- مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاههای کوهنوردی با اسکی

۱-۶- کارآموزی کوهپیمایی

۲-۶- کارآموزی برف

۳-۶- کارآموزی کوهنوردی با اسکی

۴-۶- پیشرفته کوهنوردی با اسکی

۵-۶- دوره نجات فنی

۶-۶- کارگاه آموزشی نقشه خوانی و کار با قطبنما

۷-۶- کارگاه آموزشی کار با GPS

۸-۶- کارگاه آموزشی هواشناسی کوهستان

۹-۶- کارگاه آموزشی پزشکی کوهستان

۱۰-۶- کارگاه آموزشی نجات در برف (بهمن شناسی)

۱۱-۶- کارگاه آموزشی مبانی جستجو در کوهستان

۱۲-۶- کارگاه آموزشی مبانی حفظ محیط کوهستان

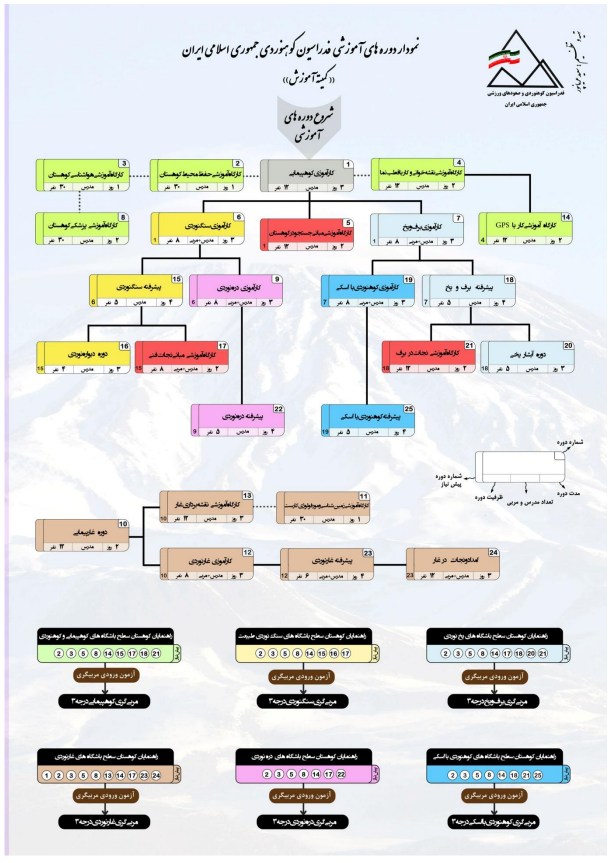


# لیست دورهها برای دریافت گواهینامه مربی راهنمایان کوهستان سطح باشگاهها

تعداد مربی	تعداد مدرس	تعداد نفرات شرکتکننده	مدت دوره	پیشنیاز	عنوان دوره	ردیف
برب <u>ی</u> -	۱	۳۰	۱ روز	_	کارگاه آموزشی مبانی حفظ محیط کوهستان	١
-	١	٣٠	۱ روز	_	کارگاه آموزشی هواشناسی کوهستان	۲
_	١	٣٠	۲ روز	_	کارگاه آموزشی پزشکی کوهستان	٣
-	١	17	۲ روز	-	کارگاه آموزشی نقشهخوانی و کار با قطبنما	4
	١	17	۳ روز	_	کار آموزی کوہپیمایی	۵
-	١	17	۲ روز	کار آموزی کوهپیمایی	کارگاه آموزشی مبانی جستجو در کوهستان	۶
١	١	٨	۳ روز	کار آموزی کوهپیمایی	کار آموزی سنگنوردی	٧
١	١	٨	۳ روز	کار آموزی کوهپیمایی	کار آموزی برف و یخ	٨
١	١	٨	۳ روز	کارآموزی سنگنوردی	کار آموزی درهنوردی	٩
=	١	17	۲ روز	-	دوره غار پیمایی	١٠
-	١	٣٠	۱ روز	دوره غارپیمایی	زمین شناسی و مورفولوژی کارست	11
١	١	٨	۳ روز	دوره غارپیمایی	کار آموزی غارنوردی	١٢
-	١	17	۳ روز	دوره غارپیمایی	نقشەبردارى غار	١٣
-	١	17	۲ روز	کارگاه آموزشی نقشهخوانی و کار با قطبنما	کارگاه آموزشی کار با GPS	14
_	١	۵	۴ روز	کارآموزی سنگنوردی	پیشرفته سنگنوردی	۱۵
-	١	۴	۳ روز	پیشرفته سنگنوردی	دوره دیوارهنوردی	18
١	١	٨	۲ روز	پیشرفته سنگنوردی	مبانی نجات فنی	۱٧
_	١	۵	۴ روز	کارآموزی برف و یخ	پیشرفته برف و یخ	١٨
١	١	17	۲ روز	کارآموزی برف و یخ	کار آموزی کوهنوردی با اسکی	19
=	١	۵	۳ روز	پیشرفته برف و یخ	دوره آبشار یخی	۲٠
-	١	17	۲ روز	پیشرفته برف و یخ	کارگاه آموزشی نجات در برف (بهمن شناسی)	71
١	١	۵	۴ روز	کارآموزی درهنوردی	پیشرفته درهنوردی	77
١	١	۶	۴ روز	کارآموزی غارنوردی	پیشرفته غارنوردی	77
١	١	17	۳ روز	پیشرفته غارنوردی	امداد و نجات در غار	74
١	١	17	۳ روز	کارآموزی کوهنوردی با	پیشرفته کوهنوردی با اسکی	۲۵



# نمودار سلسه مراتب و پیوستگی دورههای آموزشی





### ج: شرايط صدور حكم

- ۱. پس از گذراندن تمامی دوره های مرتبط درج شده در ماده ۵ بند (ب) و دریافت گواهینامههای مربوطه و مراجعه به پرتال جامع فدراسیون به آدرس http://portal.msfi.ir/Login.aspx و 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 متقاضی قابل صدور می باشد.

### د: شرایط ارتقاء

### شرايط ارتقاء مربى راهنمايان كوهستان

برای شرکت در دورههای 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 دورههای کارآموزی، پیشرفته و کارگاههای آموزشی

- کسب نمره ۱۲ در تئوری و معدل ۱۴ در دروس عملی به شرط نداشتن نمره زیر ۱۰
- کسب نمره قبولی و گذراندن موفق دورههای پیشنیاز 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 مربی 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 اجرايي

# دورههای کار آموزی،پیشرفته و کارگاههای آموزشی

#### مقدمه:

به منظور هماهنگی در اجرای آییننامه دورههای آموزشی مربی راهنمایان کوهستان تعیین وظایف و چگونگی تعامل فدراسیون با ارکان اجرایی دورهها و روشن نمودن مواد مندرج در آیین نامه دستورالعمل اجرایی ذیل جهت اجرا ابلاغ می گردد. کلیه باشگاهها، هیئتهای ورزشی استانها در اجرای دورههای آموزشی مکلف به رعایت اسناد ابلاغی از سوی دفتر برنامهریزی آموزشی وزارت ورزش و جوانان و مفاد آییننامه دورههای آموزشی مربی راهنمایان کوهستان فدراسیون کوهنوردی میباشد.

### الف: كليات

- ۱- برگزاری کلیه دورههای آموزشی فدراسیون کوهنوردی در سطوح باشگاهها میبایست با آییننامه دورههای 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 سنجی توسط باشگاهها یا هیات شهرستانها درخواست به صورت اتوماسیون به هیات استان و فدراسیون ارسال میشود، پس از تایید توسط هیات استان و فدراسیون مجوز برگزاری دوره به صورت اتوماسیون صادر میشود.

# ب: ضوابط اجرایی

# ۱- فرآیند دوره آموزشی

• نیاز سنجی: باشگاهها و هیاتهای شهرستانها با توجه به درخواستهای مخاطبان و داوطلبان شرکت در سطوح مختلف آموزشی اقدام به طراحی و برنامهریزی دورههای آموزشی مینمایند.



• طراحی و برنامهریزی: 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 تهیه تجهیزات لازم و متناسب 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، تـاریخ دقیق و محل برگزاری توسط برگزار کننده در پرتال ثبت و هیات استان بررسی نموده و در صـورت تایید هیات استان، برگزار کننده می تواند اقدام به برگزاری دوره نماید.

متقاضیان حضور در دورهها باید ابتدا شخصا 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 هیاتهای شهرستانها طبق شیوهنامه 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 مینمایند. در پایان دوره کارآموزان توسط مدرس و مربی مورد ارزیابی قرار گرفته و با توجه به شرایط قبولی شیوهنامه قبول یا مردود میشوند.
- اثربخشی: به صورت اتوماسیون فرمهای اثر بخشی سطح یک (واکنش) توسط کـارآموزان تکمیـل و به وسیله کمیته آموزش اثربخشی دوره سنجیده میشود.

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 دورهها بستگی به دوره آموزشی و همچنین شرایط منطقه برگزاری دارد. دورههایی مانند کوهپیمایی و سنگنوردی از اواخر زمستان تا اواخر پاییز برگزار میشود. در مناطق گرمسیر و استانهای جنوبی با توجه شرایط آب و هوایی پس از استعلام و تایید توسط فدراسیون، برگزاری در



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

## ۳- مدت زمان برگزاری:

مدت زمان برگزاری دورهها 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 ایمنی کامل

# ۵- شرایط صدور احکام کار آموزی،پیشرفته و کارگاههای آموزشی

صدور گواهینامه تمامی دورههای آموزشی و کارگاههای 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

- دورههای مقدماتی توسط مدرسان درجه ۳ دارای مجوز بازآموزی
- دورههای پیشرفته توسط مدرسان درجه ۲ دارای مجوز بازآموزی
  - کارگاههای 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 میشود 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 دورههای آموزشی طبق دستورالعمل آموزشی فدراسیون، کمیته آموزش فدراسیون می تواند درخواست کمیته انضباطی نماید و مورد تخلف را بررسی و صدور رای نماید.

تبصره۱: در صورتی که تخلفات خارج از مسائل فنی باشد به دستور رئیس فدراسیون و با حضور نماینده حراست و اعضای کمیته انضباطی جلسه برگزار خواهد شد.



# ه: ضوابط مالي

# حقالزحمه اساتید به شرح جدول زیر توسط برگزار کننده به اساتید پرداخت میشود.

دستمزد روزانه	سمت		
171	مدرس		
974	مربی ( کمک مدرس )	دوره کار آموزی مقدماتی	36
144	مدرس		دورەھاي
99	مربی (کمک مدرس)	دوره کار آموزی پیشرفته	ي آھ
1970	مدرس درجه ۱		آموزشي
1494	مربی (کمک مدرس) درجه ۱	دوره های طراحی / داوری /مربیگری/ مدرسی	
1614	مدرس درجه ۲	/ باز آموزی /هیمالیانوردی / مربی راهنمایان	بازآم
1144	مربی (کمک مدرس) درجه ۲	کوهستان	وزی
۱۷۰۵۰۰۰	سرپرست ــمدير مسئول		/ باز آموزی/ اردوه
1014	ناظر		Š



# هزینه دورههای آموزشی و کارگاههای آموزشی به شرح زیر میباشد:

تعداد روز	حداكثر ظرفيت	هزینه شرکتکننده		
دوره	دوره	(ريال)	عنوان دوره آموزشی	ردیف
٣	17	٧۵٠/٠٠٠	کارآموزی کوهپیمایی	١
٣	٨	1/10-/	کاراَموزی سنگنوردی ودره نوردی	٢
٣	٨	1/۲۵٠/٠٠٠	کاراَموزی برف و یخ	٣
۴	٨	1/۲۵٠/٠٠٠	کارآموزی غارنوردی	۴
٣	٨	170	کارآموزی کوهنوردی با اسکی	۵
۲	١٢	8	کارگاه آموزشی، نقشهخوانی و کار با قطبنما	۶
4	۵	1/80-/	پیشرفته سنگنوردی و دره نوردی	γ
٣	۴	١/٨٠٠/٠٠٠	دوره دیوارهنوردی	٨
4	۵	١/٧۵٠/٠٠٠	پیشرفته برف و یخ	٩
٣	۵	1/80-/	دوره آبشار یخی	١٠
۵	۵	۲/۰۰۰/۰۰۰	پیشرفته غارنوردی	11
4	۵	۱۷۵۰۰۰۰	پیشرفته کوهنوردی با اسکی	17
۲	١٢	Y • • / • • •	کارگاه آموزشی GPS	١٣
٢	٣٠	۵۰۰/۰۰۰	کارگاه آموزشی مقدماتی پزشکی کوهستان	14
٢	١٢	٨٠٠/٠٠٠	کارگاه آموزشی نجات برف (بهمنشناسی)	۱۵
٢	٨	1/10-/	کارگاه آموزشی نجات فنی	18
٢	١٢	٨٠٠/٠٠٠	کارگاه آموزشی مبانی جستجو در کوهستان	١٧
١	٣٠	۳۵۰/۰۰۰	کارگاه آموزشی هواشناسی کوهستان	١٨
١	٣٠	۳۵٠/٠٠٠	کارگاه آموزشی حفظ محیط کوهستان	19



تبصره ۲: حقالزحمه مدرسان و مربیان از ردیف ۱ الی ۶ بر حسب دورههای کارآموزی محاسبه میشود.

تبصره ۳: حقالزحمه مدرسان و مربیان از ردیف ۷ الی ۱۹بر حسب دورههای پیشرفته محاسبه میشود.

تبصره ۴: این جداول هر ساله مورد بازبینی قرار گرفته و در صورت نیاز به تغییرات بعد از تصویب هیات رئیسه اعلام خواهد شد.

# 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 کارگاههای آموزشی به شرح جدول صفحه بعد می باشد.



### لیست لوازم و تجهیزات دوره های کار آموزی، پیشرفته و کارگاههای آموزشی

### كارگاه آموزشي مباني حفظ محيط كوهستان

تجهیزات سمعی و بصری (ویدئو پرژکتور، تخته وایت برد و ...) و نوشتافزار

### کارگاه آموزشی هواشناسی کوهستان

تجهیزات سمعی و بصری (ویدئو پرژکتور، تخته وایت برد و ...) و نوشتافزار

### کارگاه آموزشی پزشکی کوهستان

تجهیزات سمعی و بصری (ویدئو پرژکتور، تخته وایت برد و ...) و نوشتافزار

### کارگاه آموزشی نقشهخوانی و کار با قطبنما

پوشاک و کفش مناسب طبیعت، قطبنمای ارتشی، کوله پشتی، نقشه ۱٫۲۵۰۰۰ منطقه آموزشی، نوشتافزار : نقاله، خط کـش و...، کفش راهپیمایی، تغذیه روزانه

# کار آموزی کوہپیمایی

کفش و پوشاک مناسب، لوازم فنی مورد نیاز، کوله پوشتی، قمقه آب، عینک و کلاه آفتابی، طناب انفرادی (طناب قطر ۷میلیمتر به طول ۶ متر)، باتون کوه پیمایی، تغذیه و نوشتافزار

### کارگاه آموزشی مبانی جستجو در کوهستان

تجهیزات سمعی و بصری (ویدئو پرژکتور، تخته وایت برد و ...) و نوشتافزار، کفش و پوشاک مناسب

### کار آموزی سنگنوردی

پوشاک مناسب، هارنس سنگنوردی،کلاه کاسک،کارابین پیچ ۳عـدد، هشـت فـرود، اسـلینگ دو عـدد ۶۰ و ۱۲۰ سـانت، طنابچـه اتوبلاک،کوئیکدرا ۳ عدد، طناب هر دو نفر یک حلقه، طنابچه انفرادی، ابزار حمایت

### کار آموزی برف و یخ

پوشاک، دستکش و کفش مناسب، کلاه کاسک، هارنس،کلنگ،کارابین پیچ ۳ عدد،کاربین ساده ۳ عدد، طناب هر دو نفر یک حلقه، طنابچه انفرادی، اسلینگ دو عدد ۶۰ و ۱۲۰ سانت، ابزارفرود، ابزار حمایت، کوئیکدرا یک عدد

### کار آموزی درهنوردی

هارنس درهنوردی، وت سوت، کلاه کاسک، کارابین پیچ ۶ عدد، کارابین ساده ۲عدد، ابزار فرود، ابزار صعود یومار و کرول و پارکاب، طنابچه پروسیک، طناب انفرادی، نوار تسمه، طناب درهنوردی ۵۰متری 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 ست باتری اضافه، پوشاک مناسب تا محل غار، آب و تنقلات

#### زمین شناسی و مورفولوژی کارست

تجهیزات سمعی و بصری (ویدئو پرژکتور، تخته وایت برد و ...) و نوشتافزار

### کار آموزی غارنوردی

تجهیزات تیمی، طناب استاتیک ۴حلقه، 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، ست غارنوردی (هارنس و کارابین پیچ نیم دایره، کرول و تورسف یومار و پارکاب، ابزار فرود غارنوردی)



#### نقشهبرداری غار

تجهیزات تیمی:کامپکس کلینومتر ۴ عدد، متر نواری یا متر دیجیتال ۴ عدد، تخته وایت برد و ویدئو پرژکتور 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، فلش مموری، نوشتافزار: مداد، پاک کن، نقاله، برگه شطرنجی پرس شده، مقداری نخ، تخته شاسی یا زیر دستی مناسب

### کارگاه آموزشی کار با GPS

پوشاک و کفش مناسب طبیعت، جی پی اس، کوله پشتی، نقشه ۱٫۲۵۰۰۰ منطقه آموزشی، نوشتافزار، کفش راهپیمایی، تغذیه ٫وزانه

### پیشرفته سنگنوردی

پوشاک مناسب، هارنس سنگنوردی،کلاه کاسک،کفش سنگنوردی،کارابین پیچ ۵عـدد،کارابین سـاده ۵ عـدد، اسـلینگ ۴ عـدد ۶۰ و ۱۲۰و ۱۵۰و ۱۸۰ سانت، طنابچه اتوبلاک ۳ عدد،کوئیکدرا ۱۰ عدد، طناب یک حلقه، طنابچه انفرادی، ابزار حمایـت و فـرود، ابـزار میانی فرند کیل ترای کم میخ، چکش، ابزار صعود یومار تی بلاک راپمن بیسیک، پله رکاب، آچار کیل، قرقره

### دوره دیوارهنوردی

چادر و لوازم شبمانی، کیسهبار، ست بالا کشی دیواره ، طناب صعود ( نیم طناب )، طناب بالا کشی ( تگ لایت )، هارنس، کلاه کاسک، کفش سنگنوردی، لوازم خود حمایت، کارابین پیچ و ساده به تعداد لازم، ابزار حمایت و فرود، طنابچه انفرادی، کوئیک درا هر نفر ۱۵ عدد، اسلینگ در سایزهای مختلف، ابزارهای میانی {ابزار های غیر کوبشی مثل کیل، فرند، ترای کم، هگزان و ... هر نفر از هر نوع یک دست کامل، ابزارهای کوبشی مثل انواع میخ، رول بولت و صفحه پلاک هر نفر ۱۰عدد (نه عدد ۱۰ و یک عدد ۱۲) و ..... }، وسایل مختص صعود مصنوعی (پله رکاب، انواع هو کها و ...) لوازم رول کوبی (دسته رول، مته در سایزهای مورد نیاز و .... )، چکش، آچار کیل، طنابچه اتو بلاک (پروسیک)، انواع لوازم بالاکشی: یومار، راپ من، تی بلاک، میکرو ترکشن، قرقره و .... نوشتافزار، تغذیه مورد نیاز دوره، پوشاک و کفش مناسب، کیت کمکهای اولیه، لوازم شبمانی و کمپ

### مبانى نجات فنى

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 متر، طنابچه پروسیک در سایزهای مختلف ۹ عدد، قرقره دوبل جی مینی ۱ عدد، قرقره کوچک مینی ۲عدد، قرقره مینی ترکشن ۱ عدد، کارابین پیچ بیزی شکل ۱۱ عدد، ابزار فرود اتولاک، کرول و بند حمایل کرول، کلاه کاسک، کیسه حمل لوازم فنی، هارنس سنگنوردی، یومار با پله رکاب

#### پیشرفته برف و یخ

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 نبشی برف، کلنگ کوهنوردی، ابزار فرود و حمایت، طنابچه ۶م.م جهت اتوبلوک (پروسیک)، کارابین پیچدار ۴ عدد و کارابین ساده ۱۰عدد، اسلینگ ۵ عدد

### کار آموزی کوهنوردی با اسکی

چوب و فیکس کوه اسکی (تورینگ)، کفش کوه اسکی، پوست اسکی، کرامپون اسکی، باطوم کوه اسکی، طنابچه انفـرادی (۷ میـل) ۱۰ متر،کرامپون کفش، کارابین پیچ (۱ عدد)، کارابین ساده (۱ عدد)، کلنگ سبک صـعود، کـلاه کاسـک، پوشـاک مناسـب صـعود زمستانه، پک امداد، دستگاه جستجو در بهمن (۴ عدد)، میل سونداژ و بیل برف (۴ ست)



### دوره آبشار یخی

کلاه کاسکت ترجیها ویزور دار، تبر یخ، کرامپون و کفش مناسب، پیچ یخ هر نفر سه عدد، تسمه ۱۲۰، کوئیک درا ۳ عدد، کارابین پیچ ۳ عدد، آچار ابالاهوک، ابزار حمایتی، هارنس، پوشاک مناسب، کیت کمکهای اولیه، طناب بلند ۳ حلقه برای یک کلاس

### کارگاه آموزشی نجات در برف (بهمن شناسی)

تجهیزات سمعی و بصری (ویدئو پرژکتور، تخته وایت برد و ...) و نوشتافزار، کفش و پوشاک مناسب، کلاه کاسک، میل سونداژ، بیل برف، اره برف، دستگاه جستجو در برف، طناب انفرادی،کلنگ و باتوم کوهنوردی

### پیشرفته درهنوردی

هارنس درهنوردی، وت سوت، کلاه کاسک، کارابین پیچ ۸ عدد، کارابین ساده ۶عدد، ابزار فرود ۲ عدد (یکی از آنها هشت فرود ساده باشد)، ابزار صعود یومار وکرول و پارکاب، طنابچه پروسیک (VT پروسیک)، کوییکدرا ۲ عدد، طناب انفرادی، تجهیزات رول کوبی کامل به همراه ۵ عدد بلت وپلاک ۱۰، نوار تسمه کارگاهی، طناب درهنوردی ۵۰ متری هر نفر به همراه کیسه طناب دوسر، محافظ طناب، کوله درهنوردی، دستکش فرود، سوت، خود حمایت

### پیشرفته غارنوردی

**تجهیزات گروهی؛** طناب استاتیک هر نفر یک حلقه، کارابین ۳۰ عدد، سیمپل و شانت دو عدد، رول و صفحه ۱۰ عـدد، اسـلینگ ۵ عدد، رکاب دو جفت، طناب دینامیک، ابزار حمایت

تجهیزات انفرادی؛ کفش و لباس مناسب، ساک غارنوردی، دستکش مناسب، کلاه کاسک، ابزار رول کوبی (چکش، مشتی رول کوب و مته، رول و صفحه پلاک)، ست کامل غارنوردی به اضافه پنتین، نوشتافزار، چراغ پیشانی دو عدد به همراه باتری اضافی، قرقره ساده ۱ عدد، کارابین ساده ۵ عددف کارابین پیچ ۶ عدد

### امداد و نجات در غار

تجهیزان تیمی: طناب استاتیک ۳ حلقه،کارابین ساده و پیچ ۲۰ عدد، دریل شارژی، پروترکشن ۱ و مینی ترکشن ۱ عدد، کارابین اتومات ۶ عدد، انواع رول مکانیکی و چسبی ۱۰ عدد، کلاس مناسب و مجهز به وایت برد ویدئو پروژکتور، بیسیم ۴ عدد، تلفن غار ۴ عدد، استاپ ۲ عدد، قرقره تاندم ۲ عدد،کمکهای اولیه تیمی برانکارد، قرقره رسکیو ۳ و فیکس ۳ عدد، طناب دینامیک یک حلقه، طنابچه ۸ میل ۲ عدد

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، قرقره 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، نوشتافزار، طناب استاتیک سایز ۱۰ تا ۱۱ میلی متر یک حلقه، تغذیه روزانه،

ست کامل غارنوردی شامل: یومار و پارکابی، کرول و تورس، ابزار فرود، دم گاوی کوتاه و بلند، پنتین

#### پیشرفته کوهنوردی با اسکی

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 عـدد)، تسـمه ۶۰ ۱۲۰ طنابچه پروستیک (۲ عدد)، ابزار فرود و حمایت، هارنس، کلنگ سبک صعود، دستگاه جستجو در بهمن، میل سـونداژ و بیـل برف، کلاه کاسک، پوشاک مناسب صعود زمستانه، کوله پشتی مناسب با قابلیت حمل اسکی،کیت امداد



# 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 تـدریس 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 می بایست متناسب با فصل که توسط بخشنامه های فدراسیون اعلام میشود برگزار گردند.
  - دوره و یا کارگاه آموزشی در منطقه مناسب و با توجه به ایمنی کامل منطقه برگزار شوند.
- تمامی کارآموزان و مدرسان و مربیان دوره ها ملزم به استفاده از لوازم ایمنی مورد نیاز دوره مانند. کلاه کاسک می باشند.
  - تمامی لوازم و تجهیزات فنی در دوره می بایست دارای استاندارد UIAA باشند.
  - دورهها وکارگاههای آموزشی می بایست از ساعت ۷ صبح تا ۱۶ (روزانه ۸ ساعت) برگزار شوند.
- تهیه تجهیزات انفرادی دروه آموزشی به عهده داوطلب میباشد و تجهیزات عمومی به عهده برگزار کننده است.
- داشتن شرایط عمومی و اختصاصی برای شرکت کنندگان در دوره ها و کارگاههای آموزشی الزامی است.



# رئوس مطالب و ریز محتوای کار آموزیها و کارگاههای آموزشی به شرح جداول زیر:

عملی	نظرى		(:a., <b>\</b> , caa	: کارگاه آموزشی حفظ محیط کوهستان (مع	ناه دمره
_	٨	ساعت	بسوح یک روز)	: عرفه المورس <i>ي حقط للحيط توسستان (ل</i> ه. ز/ همنياز: ندارد	
			وهستانى	ف دوره: آشنایی با مبانی حفظ محیطهای ک	الف: هده
ُموزش عت)				صل آموزشی <b>(رئوس مطالب و ریز محتوا)</b>	ب: سر ف
عملی	نظری		ريز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
_	٣		ارزش کوهستانها در محیط زیست/ منابع آب/ یخچالها منابع جنگلی / مناطق حفاظت شده / کوههای ایران	اکوسیستمهای کوهستانی	1
_	۴		صدمات فیزیکی/ پسماند جامد/ پلاستیکها / باتریها فضولات انسانی/ شکار/ حریق/ گردشگری بیرویه اصول گردشگری پایدار/ گرمایش جهانی	عوامل تهدید کننده محیطهای کوهستانی	۲
-	١		معرفی سازمانهای بینالمللی و ملی محیط زیستی و فعالیتهای مرتبط کوهستانی	سازمانهای محیط زیستی	٣

#### ج: منبع درسی:

طرح درس کمیته حفظ محیط کوهستان فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی



عمل <i>ی</i> _	نظری ۸	( )	کارگاه آموزشی هواشناسی کوهستان (مجموع ً/ همنیاز: ندارد	
	سحت بالا	نی و نحوه به دست آوردن پیشبینیهای جوی با درصد م	<b>ـ دوره: شناخت شرایط جوی با مشاهدات می</b> د	الف: هدف
موزش عت)	زمان آ (سا:		صل آموزشی <b>(رئوس مطالب و ریز محتوا)</b>	ب: سر ف
عملی	نظری	ريز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
-	۴	فیص شروع شرایط ناپایداری هوا/ شناخت انواع ابر/ استفاده ردی از شناسایی ابرها در اجرای برنامههای کوهنوردی	شناحت اد ها	١
-	٣	رد تشخیص تغییرات دمایی در شرایط مختلف/ کاربرد فیص فشار هوا/ شناسایی انواع باد/ انتخاب روش ایمن نوردی با توجه به تشخیص تغییرات این پارامترها	شناخت پارامترهای دما، فشار و باد	۲
-	١	فی انواع سایتهای هواشناسی و توانمندی هرکدام، نحوه به ت آوردن پیشبینی شرایط جوی با درصد صحت بالا/ شیوه فت مشاورههای تخصصی هواشناسی کوهستان/ معرفی منابع ی در این خصوص	مع دس نحوه تشخیص پیشبینی شرایط جوی در	٣

### ج: منبع درسى:

طرح درس هواشناسی کوهستان فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی و کتابهای تخصصی هواشناسی کوهستان



	کارگاه آموزشی پزشکی کوهستان (م <b>ج</b> م همنیاز: ندارد	ع دو روز)	نظری ۱۶	عملی •
ں: ھدف	دوره: آشنایی با خطرات و مشکلات کوه	ردی در ارتفاعات و چگونگی پیشگیری از آنها و مقابله	با این من	شكلات
: سر فص	ل آموزشی <b>(رئوس مطالب و ریز محتوا</b>		زمان آ (ساء	موزش عت)
رديف	رئوس مطالب	ريز محتوا	نظری	عملی
		روز اول		
١	بیماریهای ارتفاع	آشنایی با فیزیولوژی ارتفاع، کمبود اکسیژن، مفاهیم همهو ارتفاعزدگی، ورم مغزی، ورم ریوی،گاموبگ	k	_
۲	سرمازد <i>گی</i>	آشنایی با اثرات سرما بر بدن، یخزدگی اندامها و چگونگی ه با آن و درمان اولیه	٢	-
٣	هیپوترمی	آشنایی با افت دمای بدن و اثرات سرما بر بدن و درجات مع آن و چگونگی پیشگیری و درمان اولیه	٢	_
		روز دوم		
۴	تغذیه در کوهستان	اصول اولیه تغذیه در برنامه های کوهنوردی	۲	-
۵	صاعقه و خطرات آن	آشنایی با مبانی تولید صاعقه و شرایط جوی مربوطه، شنا اثرات آن بر بدن انسان و نحوه مواجهه با شرایط بحران در بروز صاعقه در طبیعت	٢	-
۶	گرمازدگی	آشنایی با عوامل گرمازدگی و نحوه پیشگیری و درمان اولید	۲	_
٧	اثرات اشعه آفتاب	آشنایی با اثرات مضر اشعه آفتاب بر بدن انسان، راههای پیشگیری و درمانهای موثر برفکوری و آفتابسوختگی	١	_
٨	امتحان و نظر سنجى	از مباحث مطرح شده در دوره	١	-

کتاب پزشکی کوهستان و طرح درس کمیته آموزش فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی



عملی	نظری	1	(مجموع دو روز)	 کارگاه آموزشی نقشهخوانی و کاربا قطبنما	نام دوره: ۲				
٨	٨	ساعت		پیش نیاز /همنیاز:					
			ای مغناطیسی و ناوبری ایمن در طبیعت	دوره: آشنایی با نقشه توپوگرافی و قطبنم	الف: هدف				
موزش عت)				ل آموزشی <b>(رئوس مطالب و ریز محتوا)</b>	ب: سر فص				
عملی	نظری		ريز محتوا	رئوس مطالب	ردیف				
			روز اول						
_	۲	بنما	انواع قطبنما/ تعریف گرا/ گراگیری/ کالیبره کردن قطہ	آشنایی با قطبنما	١				
_	۲	ضوی	تعریف نقشه/ حاشیه نقشه/ نمودار شمالها/ مقیاس/ بی مبنا/ منحنی میزان/ عوارض	آشنایی نقشه توپوگرافی	۲				
_	١	اط و	قفل کردن گرا/ باقی ماندن روی مسیر با استفاده از نق خطوط مرجع/ عبور از موانع/ گرای معکوس	تشخیص جهت حرکت	٣				
_	١		برش/ برش اصلاح شده/ برش فاصلهای/ تلاقی دو گرا	تعیین موقعیت روی نقشه	۴				
-	١		سیستم تصویر UTM / سیستم مختصات UTM	UTM	۵				
_	١	ن مسافت	روی نقشه/ گامشماری/استفاده از انگشت دست/ تخمی با قطبنما	تخمين مسافت	۶				
			روز دوم						
٣,۵	-	ب/ گرای	گراگیری/ انواع شیبها/ گامشماری/ تعیین مقیاس مناس معکوس/ رسم تقریبی عوارض	رسم کروکی مسیر	٧				
٣,۵	-	ض ا	توجیه کردن نقشه/ بررسی کلی منطقه/ تشخیص عواره تعیین موقعیت/ مختصات موقعیت فعلی	تعيين موقعيت	٨				
١	_		قانون شست دست/ با استفاده از قطبنما	تخمين مسافت	٩				

### ج:منبع درسي:

طرح درس دوره مقدماتی نقشهخوانی و کار با قطبنما /کتاب کارتوگرافی تالیف سید جعفر مقیمی- مجید همراه/ کتاب مبانی نقشهخوانی تالیف مجتبی یمانی/ نقشه های پوششی ۱:۲۵۰۰۰ سازمان نقشه برداری کشور

**توجه:** روز اول کلاس آموزشی کاملاً در سالن و روز دوم حتما باید در کوهستان برگزار شود.



م دوره	: کار آموزی کوهپیمایی (مجموع سا	، روز)	ساعت	نظري	عملی
بش نیا	ز/همنياز:		ساعت	۶	۱۸
ف: هد	ف دوره: آشنایی با تکنیکها و مهار	ِتهای مقدماتی کوهپیمایی			
				زمان آ	موزش
٠: سر ف	فصل آموزش <b>ی (رئوس مطالب و ریز</b>	ِمحتوا)		(سا:	عت)
				نظرى	عملي
ديف	رئوس مطالب	ريز محتوا			
		روز اول	1		
١	تعاریف پایه	آشنایی با عوارض طبیعی در کوهستان، کوه، یال، دره و		٠/۵	_
۲	سازماندهی، اصول گامبرداری	چیدمان نفرات اصول گامبرداری، تقسیم انرژی و، انواع شیب و		-	۲/۵
٣	لوازم و تجهیزات کوهپیمایی	لوازم انفرادی و گروهی (کولهپشتی و چیدمان،کفش،پوشاک و)		1/0	_
۴	آمادگی جسمانی	اصل گرم کردن، اصل تمرین، اصل سرد کردن		٠/۵	-
۵	تشكيلات كوەنوردى	وزارت ورزش، فدراسیون، هیئت کوهنوردی، باشگاه		٠/۵	-
۶	تغذيه	اصول تغذیه، مواد مغذی، ویتامینها، املاح و اهمیت آب		٠/۵	-
٧	معرفى منطقه دوره	معرفی کوهها و جاذبههای طبیعی منطقه		_	٠/۵
٨	خطرات کوهستان	تعاریف، خطرات طبیعی و خطرات مصنوعی		١	-
٩	سرپرستی و هدایت گروه	وظایف قبل از برنامه، حین برنامه، وظایف بعد از برنامه		٠/۵	_
		روز دوم			
1.	بهداشت فردی و محیط	بهداشت آب، بهداشت هوا، خاک، بهداشت غذا، بهداشت فردی		٠/۴۵	
11	ویژگیهای محل استراحت	ایمنی، پاکیزگی و		٠/١۵	
۱۲	جهت یابی بدون ابزار	جهتیابی در روز، جهتیابی در شب (توسط عوامل طبیعی)		_	١
۱۳	گرهها	انواع گرههای کوهنوردی و کاربرد آن		_	۱/۵
14	قواعد سنگنوردی	آشنایی با انواع گیرهها، قواعد سنگنوردی		_	٠/۵
۱۵	صعود و فرود از سنگهای کوتاه	تعریف کارگاهها،روش صعود و فرود، روش حمایت با طناب، بدون ط	ناب	_	۴
		روزسوم			
18	صعود قله ۲۵۰۰ تا ۳۵۰۰ متری	صعود به قله و تمرین مطالب فرا گرفته شده روزهای قبل کلاس و آ	زمون	_	٨

طرح درس کارآموزی کوهپیمایی فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی

**توجه:** دوره باید طی سه روز و حتماً در طبیعت برگزار شود.



ام دوره:	: کارگاه آموزشی مبانی جستجو در کوهستان	(مجموع دو روز)		نظرى	عملی
	ز/همنیاز: کار آموزی کوه پیمایی		ساعت	٨	٨
لف: هدف	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ا هستان			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ذمان	آموزش
<b>.</b> •	تصل آموزشی <b>(رئوس مطالب و ریز محتوا)</b>				عت)
ب. سر د	سس اسورسی راز و ای ست به و زیر سعو،)				(00
ردیف	رئوس مطالب	ريز محتوا		- نظری	عملی
		روز اول			
		جستجو و نجات چیست/ آشنایی با واژه LAST/ فرایند جستجو و	و نجات/حد		
	de a careta a result	اقل آمادگی برای حضور در عملیات/ استانداردهای حوزه جستجو و		J	
١	مبانی جستجو و نجات در کوهستان	مدیریت ریسک/ $ICS$ و ساختار آن $/$ مدیریت منابع در صحنه حادث		۲	_
		عملیاتی تیم های جستجو و نجات/ جستجو و نجات در کوهستان			
۲	برخورد با حوادث کوهستان	گزارش گیری/ برنامهریزی جهت اجرای عملیات جستجو و نجات/ چ		۲	_
'	بر عوره با عوادت عوسستان	اعزام/ جلسه توجیهی/ تشریح حادثه/ چک بعد از اعزام/ نقد و ارزیاب	ابی	'	
		احتمالات و کاربرد عملی آن/ مزایای استفاده از دانش احتمالات/ م			
٣	استفاده از احتمالات در عملیات جستجو	احتمالات مربوط به عمليات جستجو/ محاسبه احتمالات مربوط به	، زمین ا	١	_
		محاسبه احتمال موفقیت عملیات جستجو و نجات			
۴	تکنیک های جستجو	جستجوی شبانه و روزانه/ترکیب تیمهای جستجو و روش های عمل	ىليات	١	-
		طبقهبندی بالگردها/ محدودیتهای بالگرد/ اصول پرواز بالگرد/ خص	سوصيات		
۵	بالگرد و عملیات جستجو و نجات	فیزیکی بالگرد/ قابلیتهای بالگردهای جستجو و نجات/ ملاحظات ا	ايمني/	١	-
		ملاحظات حين پرواز			
		ویژگی آب های جاری/ سیلاب و انواع آن/ جهت و سیمای رودخانه			
۶	آب خروشان	رفتارهای آبهای جاری/ عوامل ایجاد تلاطم/ عوارض رودخانه/ فشا		١	-
		هیدرولیک/ ملاحظات پزشکی در آب/ تجهیزات/ خود نجاتی/ روشه	های نجات		
		روز دوم			
٧	جستجوی نشانه های مصدوم بی هوش یا جسد	استفاده از روشهای جستجو در محیط های کوهستانی و دشتها		-	۲,۵
٨		انتقال صحیح مصدوم به داخل بسکت/ نحوه ایجاد سینه و صندلی	, با استفاده		7
<b>~</b>	بسكت كردن مصدوم	ازتسمه نوار / فیکس کردن مصدوم/ حمل صحیح مصدوم		1	٢
٩	آشنایی با کارگاه های سیلاب	نحوه ایجاد کارگاه در سیلاب و عبور از آن		_	١
١.		اجرای عملیات جستجو و نجات مصدوم هوشیار با توانایی ایجاد تما	ماس تلفنی		<b>~</b> ^ ^
1+	جستجوى مصدوم هوشياردرمحيط كوهستان	با نیروهای جستجوگر در محیط کوهستان		-	۲,۵

### ج:منبع درسي:

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	نظرى		، روز)	کار آموزی مقدماتی سنگنوردی (مجموع سه	نام دوره: ک	
۲٠	۴	ساعت		همنیاز:کار آموزی مقدماتی کوهپیمایی	پیش نیاز /	
			نگنوردی	دوره: آشنایی با تجهیزات و قواعد اولیه س	الف: هدف	
موزش	زمان آ					
عت)	(ساء ا			ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری		ريز محتوا	رئوس مطالب	ردیف	
			روز اول			
-	۲	رده و	معرفی لوازم و تجهیزات سنگنوردی و اصطلاحات کوه، گ	ابزارشناسي واصطلاحات پايه	١	
۲	-		سردست، هشت یک لا و دولا، ، هشت سرخرگوش، هشن تعقیب دوسرطناب یک لا و دولا، حمایت، خودحمایت، ق پروسیک و	گره های سنگنوردی	۲	
1/0	-	نی و	اصول گرم و سرد کردن بدن، انواع گیره ها ناخنی، انگشن	آمادگی جسمانی و انواع گیره ها	٣	
۲/۵	-	پاها و	مسیرخوانی، رعایت فاصله مناسب، نحوه تعویض دست و	قواعد سنگنوردی	۴	
			روز دوم			
١	_		تنوره باز، تنوره پاگستر، دولفر، لاخ کردن،Traverse	انواع تلاش های دوطرفه وگذرعرضی	۵	
۲	_	9	انواع کارگاه ها از لحاظ ساختار، میزان پویایی، تعداد بازو راحتی	کارگاه های سنگنوردی	۶	
1/۵	_		حمایت ایستا ، حمایت پویا، وظایف حمایتچی	حمایت در سنگنوردی	٧	
٣/۵	-		Sفرود مصنوعی،فرود طبیعی،فرود	انواع فرود	٨	
			روز سوم			
۶	-		صعود طبیعی، صعود سنگ کوتاه، صعودکرده ای	انواع صعود	٩	
-	۲	ادر	درجه بندی مسیرها (یوسمیتی(YDS) ، باید ها و نبایدها سنگنوردی و	دروس تئورى	1•	
			سعودهای ورزشی	ر <b>سی</b> : کار آموزی سنگنوردی فدراسیون کوهنوردی و ص	<b>ج:منبع در</b> طرح درس	



عملی	نظری	ساعت	موع سه روز)	: کارآموزی مقدماتی برف و یخ (مجم	نام دوره	
<b>T1/</b>	۲/۵	<b></b>	مایی	ز /همنیاز:کار آموزی مقدماتی کوهپیم	پیش نیا	
		Г	د گامبرداری در برف	ف دوره: آشنایی با تکنیکها و قواع	الف: هده	
ُموزش عت)			محتوا)	ب: سر فصل آموزشی <b>(رئوس مطالب و ریز محت</b>		
عملی	نظری		ريز محتوا	رئوس مطالب	ردیف	
			روز اول			
_	۲	ى و	معرفی لوازم و تجهیزات برف ویخ و اصطلاحات یخچال، نقاب برف	ابزارشناسى واصطلاحات پايه	١	
1,0	-		روشهای ساعت سه، آلمانی و فرانسوی/ تراورس و زیگزاگ	گامبرداری در برفچال بدون ابزار	۲	
۲	-	ىيب	سر رو به بالا پشت و رو به شیب، سر رو به پایین پشت و رو به ش	ترمز در سقوط بدون کلنگ	٣	
۲,۵	-	ىگ	روشهای ساعت سه، آلمانی و فرانسوی/ تراورس و زیگزاگ با کلن	گامبرداری در برفچال با کلنگ	۴	
			روز دوم			
٣	_	ل به	ایجاد سکوی اسقرار،کندن جای پا در صعود مسقیم (با پنجه، بغل شیب)، تراورس، زیگزاگ و	ایجاد سکوی اسقرار جای پا در حرکت بر روی برف	۵	
٣	-		حالتهای مختلف سقوط و روشهای ترمز کردن با استفاده از کلنگ	ترمز در سقوط با کلنگ	۶	
۲	_		گرههای مرتبط با کارآموزی و کاربرد آن در برف	گره ها	٧	
			روز سوم			
1,0	-		کارگاه قارچ برفی،کارگاه افقی	کارگاه های برف	٨	
۲	-	، خومبو	انواع فرود بر روی کارگاه های برف (اسکاتلندی، هشت، دولفر ، ۵	فرود در برف چالها	٩	
۲	-	رطناب	حمایت بر روی بدن (سطل نشسته)، حمایت نفر دوم، حمایت س	انواع حمایت در برف	1+	
۲	٠/۵		گزارهها و فرامین قراردادی، صعود نفر سرطناب و نفر دوم	صعود کرده ای	11	
	1	1		درسی:	ج:منبع	

طرح درس کارآموزی برف و یخ فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی



	کار آموزی درهنوردی (مجموع سه روز	(		نظری	عملی
ش نیاز	ِ اهمنیاز: کار آموزی سنگنوردی		ساعت	۶	۱۸
ے: هدف	دوره: آشنایی با تکنیکها و مهارت	ا های مقدماتی درهنوردی			
: سر فصل آموزشی <b>(رئوس مطالب و ریز محتوا)</b>					آموزش اعت)
ديف	رئوس مطالب	ريز محتوا	ن	نظرى	عملی
	, <b>67</b> 7	روز اول			
١	آشنایی با درهنوردی	تاریخچه/ تعاریف پایه/ انواع دره و آبشارها اخلاق درهنوردی/ نشانهه کدهای گفتاری، شنیداری و دیداری	ما و	۲	-
۲	لوازم و تجهیزات درهنوردی	لوازم انفرادی (پوشاک،کفش،کوله پشتی و)/ لوازم گروهی (طناب	، و)	۲	-
٣	گرهها	گرهها		_	۲
۴	کار با طناب	فرود/ قفل کردن ابزار فرود/ صعود		_	۲
		روز دوم			
۵	مديريت طناب	حلقه کردن و مدیریت طناب/ پرتاب طناب/ کنترل سایش		_	۲
۶	حمايتها	حمایت ها/ پشتیبانی از فرود/ فاکتور سقوط		_	١
٧	کار با طناب	عبور از گره/ عبور از کارگاه مجدد/ عبور از کارگاه انحرافی		_	۵
		روز سوم			
٨	کار با طناب	طناب راهنما/مسیرهای گذرعرضی/هندلاین ها		_	۲
٩	خطرات و حوادث	نفسنفس زدن/ هایپوترمی/ گیر افتادن پا در میان سنگها/ سیلاب		١	-
1.	فعالیت درون آب	شنا در آب آرام/ پرش در آب		١	_
11	تمرین تکنیک ها و امتحان عملی	اجرای تمامی تکنیک ها در یک مسیر طراحی شده		-	۴
<b>.</b>	ا ،رسی:				

**توجه:** تمامی ساعات نظری و عملی این دوره در طبیعت برگزار میشود



	نظری			: دوره غارپیمایی (مجموع دو روز)	نام دوره			
٨	٨	ساعت		ز/همنیاز:بدون پیشنیاز				
	<b>ی: هدف دوره: آشنایی با غارشناسی، حفاظت ، تجهیزات و نحوه پیمایش غارهای افقی</b>							
ُموزش عت)		-		ب: سر فصل آموزشی <b>(رئوس مطالب و ریز محتوا)</b>				
عملی	نظری		ريز محتوا	رئوس مطالب	ردیف			
٠,۴۵	1,40	ی غارهای	تقسیم فضای غارها، انواع غارها ، تشکیل غارها ، عوامل تشکیا آهکی، رنگ های متفاوت تزئینات آهکی	انواع غارها و نحوه تشكيل آنها	1			
٠,٣٠	٠,١۵		تعریف غارسنگ، معرفی کانیها، معرفی تزئینات	غارسنگ ها و تعاریف، تزئینات داخل غار	۲			
٠,١۵	٠,٢٠		شرح اجزا تشكيل دهنده	اجزای تشکیل دهنده غار ها	٣			
٠,٢٠	٠,۴۵		موجودات غار ها، انواع جانوران	موجودات زیرزمینی و اکولوژی حیات در غار	۴			
1,40	1,40	ی غارها	پوشش غارپیما، تجهیزات انفرادی، نقشه برداری و مستندسازی	پوشاک و تجهیزات غارپیمایی	۵			
٣,٣٠	۲	سی،	حالتهای عبور از معابر، استراحتها ، نگهداری تجهیزات، عکا نشانه گذاری، تغذیه، بهداشت	اصول پیمایش غارها، تغذیه ، بهداشت	۶			
-	٠,٣٠		تاریخچه ایران و جهان ، معرفی غارهای مطرح ایران و جهان	تاریخچه غارنوردی	٧			
١	١		سرپرستی قبل،حین و بعد برنامه، بایدها و نبایدهای پیمایش	اصول سرپرستی و غارنوردی مسئولانه	٨			

## 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.



نام دوره	: زمین شناسی و مورفولوژی کارست (مجموع	، یک روز)		نظرى	عملی		
	از/همنیاز:دوره غارپیمایی		ساعت	٨	-		
الف: هدف دوره: آشنایی با مقدمات علوم زمین شناسی و کارست، نقشه های زمین شناسی وتاثیر کارست در گسترش غارها							
ب: سر فصل آموزش <b>ی (رئوس مطالب و ریز محتوا)</b>					ُموزش عت)		
ردیف	رئوس مطالب	ريز محتوا	نظ	نظرى	عملی		
١	نقشه نگاری( کار توگرافی)	نقشه، زبان نقشه، مقیاس	<b>*</b>	1,40			
۲	سنگ ها	گروه سنگهای کارستی، سنگهای آهکی کارستی		١	_		
٣	چگونگی عمل کارست	عملكرد كارست، اشكال مختلف		١	_		
۴	گسل ها ، غارها	عوامل تشکیل، انواع گسل و عملکرد آنها	<b>*</b>	1,40	_		
۵	کانی شناسی	انواع سنگ ها رسوبی و نحوه تشکیل آن	۵.	٠,۴۵	_		
۶	چشمه های کارستی	طبقه بندی، انواع چشمه ها		١	_		
٧	رده بندی کارست	تكتونيكى، ژئومورفولوژيكى، هيدروكورفولوژيكى	۵	٠,۴۵	-		
٨	عوامل تخريب كارست	کارهای تخریبی، راه های حفظ و نگهداری	•	٠,٣٠	_		

## ج:منبع درسي:

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 ۱۸٫۳۰	نظری ۵٫۳۰	ساعت	(eć)	کار آموزی مقدماتی غارنوردی (مجموع سه ر /همنیاز:دوره غارپیمایی		
			ں غارهای عمودی	دوره: آشنایی با تکنیک ها و اصول پیمایش	الف: هدف	
آموزش عت)			ب: سر فصل آموزشی <b>(رئوس مطالب و ریز محتوا)</b>			
عملی	نظری		ريز محتوا	رئوس مطالب	ردیف	
			روز اول			
٣	١	کاربرد	تجهیزات انفرادی، معرفی لوازم رول کوبی، انواع گره ها و	ابزار شناسی و گره ها	١	
-	٠,١۵		معرفی و کاربری، جمع آوری طناب	تکنیک های کار با تک طناب(srt)	۲	
۳,۴۵	1,74	ه، صعود	حمایت ها، صعود طبیعی و قواعد، صعود دو طرفه، کارگاه روی طناب	صعود	٣	
			روز دوم			
۳,۱۵	٠,٣٠	به فرود	فرود با ابزار صعود، نصب و قفل ابزار صعود، تبدیل صعود ، رها سازی شانت	فرود	۴	
۲,۳۰	٠,۴۵		در صعود، با استاپ، با سیمپل و شانت	عبور از ریبلی	۵	
			روز سوم			
1,80	٠,١۵		در صعود، در فرود	عبور از انحرافی	۶	
۲,۳۰	٠,۴۵		در صعود، با استاپ، با سیمپل و شانت	عبور از گره	٧	
۲	٠,٣٠		عبور از تنوره، پیمایشی، معلق	تراورس ها	٨	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						

توجه: کل زمان کلاس در سالن یا طبیعت تحت آموزش تکنیک ها انجام می گیرد.



عملی	نظری			: نقشه برداری غار (مجموع سه روز)	نام دوره			
11	10	ساعت	یاز /همنیاز:دوره غار پیمایی					
	الف: هدف دوره: آشنایی وآموختن چگونگی نقشه برداری از غارها بانحوه ی نقشهخوانی آن							
ُموزش عت)				صل آموزشی (ر <b>ئوس مطالب و ریز محتوا)</b>	ب: سر ف			
عملی	نظری		ريز محتوا	رئوس مطالب	ردیف			
			روز اول					
٠,٣٠	١		نقشه، زبان نقشه ، مقیاس	نقشه نگاری( کار توگرافی)	١			
٠,۴٠	1,0+	جغرافيا،	براساس محتوا، دقت، مقیاس، نقشه توپوگرافی، جهات سیستم <i>UTM</i>	طبقه بندی نقشه ها	۲			
1,7+	1,40		انواع، طرز کار و کالیبره کردن	آشنایی با قطبنما و شیب سنج	٣			
			روز دوم					
1,7+	1,0+	له برداری	تجهیزات، ابزارهای برداشت، ابزار های ترسیم، تیم نقش	اصول نقشه برداری	۴			
1,7•	١	ن	تعاریف، تاکتیک ها، تکنیک ها و ثبت اطلاعات برداشن	اصول و نحوه برداشت اطلاعات	۵			
۲,۲۰	1,40	تعاریف، انواع دید نقشه، علائم و نماد ها		اصول و نحوه ترسيم اطلاعات	۶			
	روز سوم							
1,1•	۲,۱۰		Topodroid، معرفی، نقشه نهایی	نقشه برداری بدون کاغذ	٧			
۲,۳۰	۴	ِيون،	تاریخچه، راهنمای استفاده از دیستو، کالیبره کردن، تر آشنایی با سوروکس	مطالعه آزاد کاربردی	٨			

## 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 ۸	نظری ۸	ساعت	و روز)	نارگاه آموزشی آشنایی با <i>GPS</i> (مجموع د همنیاز:	نام دوره: ک پیش نیاز /		
	الف: هدف دوره: آشنایی با <i>GPS</i> و استفاده از آن جهت ناوبری ایمن در طبیعت						
ُموزش عت)			ب: سر فصل آموزشی <b>(رئوس مطالب و ریز محتوا)</b>				
عملی	نظری		ريز محتوا	رئوس مطالب	ردیف		
			روز اول				
-	۲		تاریخچه <i>GPS</i> نحوه کار <i>GPS ا خ</i> طاهای <i>GPS</i>	آشنایی با <i>GPS</i>	1		
-	۲		مرور UTM/ معرفی سیستم طول و عرض جغررافیایی	سیستم های مختصات	۲		
-	٣	نوی اصلی	دستگاه های مختلف/ Track   Route   Waypoint   م   تنظیمات   Navigation	کار با دستگاه	٣		
ı	1		Basecamp / انتقال اطلاعات به کامپیوتر و بالعکس/ اید 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	-	ناوبری رو	کالیبره کردن قطبنما و ارتفاع سنج/ ناوبری به نقطه / مسیر / ناوبری روی Track	ناوبرى	۶		
۲	-	حه نقشه	بررسی صفحه Trip Computer / صفحه قطبنما / صف	آناليز	٧		

## ج: منبع درسى:

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	نظرى				نام دوره:
٣٢	_	ساعت		همنیاز: کارآموزی مقدماتی سنگنوردی	
				، دوره: آموزش تکنیک ها و تاکتیک های	الف: هدف
آموزش عت)				مل آموزشی <b>(رئوس مطالب و ریز محتوا</b> )	
عملي	نظرى		1.75. 1.	. 111 5	
			ريز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
. / 🛦			روز اول (مرور کار آموزی)	(+ ÷ - 1 + 1	•
•/۵	_		لوازم و تجهیزات سنگنوردی در کارآموزی	ابزار شناسی	1
1	_	ی	گره ها و کارگاه های کارآموزی و کاربرد آن در سنگنورد:	گره ها و کارگاه ها	۲
١,۵	_		حمایت ایستا، حمایت پویا، وظایف حمایتچی	حمایت ها	٣
۲,۵	-		فرود مصنوعی، فرود طبیعی، فرودS	فرودها	۴
۲,۵	_		صعود طبیعی، صعود سنگ کوتاه، صعودکرده ای	صعودها	۵
	_	T	روز دوم		
٢	-		معرفی ابزارهای مختلف و کاربرد و نحوه استفاده از آنها	ابزار شناسي پيشرفته	۶
۲	_		گره های جدید و کاربرد آنها	گره ها	٧
۴			نحوه ابزار گذاری و صعود مصنوعی	ابزار گذاری و صعود مصنوعی	٨
			روز سوم		
۲	-		تکنیک های صعود طبیعی و ابزارگذاری	صعود طبيعي	٩
۲	-		صعود میمونی روی طناب با ابزارهای مختلف	صعود با ابزا های یکطرفه	1.
۴		ابزار	انواع فرود با ابزارهای مختلف و خود حمایت زیر و بالای	فرود	11
			روز چهارم		
٣	-	صدوم	اضافه کردن طناب در کارگاه به هنگام پایین فرستادن مع	اضافه کردن طناب	١٢
۵	_		انواع بالا کشی ها در مواقع مختلف و با ابزارهای مختلف	بالاکشی ها	۱۳

## ج: منبع درسي:

طرح درس پیشرفته سنگنوردی فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی



ا ساعت ا			
	- واره نوردی و گسترش این رشته		19
ىل آموزشى <b>(رئوس مطالب و ريز مح</b>	يتوا)		آموزش عت)
رئوس مطالب	ريز محتوا	نظری	عملی
	روز اول		
نحوه چیدمان ابزار	نحوه چیدمان ابزار بر روی هارنس از نظر نوع دسترسی و استفاده صعود و تعیین کنندگی نوع چیدمان		1
ابزار شناسی	آشنایی با ابزارهای پیشرفته دیواره نوردی	١	
صعودهای ابزار گذاری			۵
ترسیم کروکی مسیر		۲	
	روز دوم		
فالو کردن و صعود نفر دوم	نحوه و تکنیکهای فالو کردن و کلین کردن در دیواره های بلند		۴
پاندوله و تغییر مسیر	پاندوله و تغییر مسیر به عنوان نفر اول، پاندوله و تغییر مسیر به نفر دوم و تکنیکهای مربوطه		4
	روز سوم		
بيواک	آشنایی با اصول بیواک	١	
درجه بندی مسیرها	آشنایی با درجه بندی مسیرهای سنگنوردی	١	
لجستیک در دیواره	نحوه چیدمان کیسه بار، نحوه اتصال کیسه باربه تگ لاین و انواع بالاکشی در دیواره		٣
صعودهای مصنوعی درجه بالا	استفاده از ابزارهای مصنوعی درجه بالا مانند انواع هوکها ، انواع میخها و		٣
	همنیاز: پیشرفته سنگ نوردی دوره: آشنایی با تکنیک های روز دیر مح ملل آموزشی (رئوس مطالب و ریز مح نحوه چیدمان ابزار معودهای ابزار گذاری ترسیم کروکی مسیر فالو کردن و صعود نفر دوم پاندوله و تغییر مسیر بیواک درجه بندی مسیرها بیواک	اهمنیاز: پیشرفته سنگ نوردی همزیاز: پیشرفته سنگ نوردی همزیاز: پیشرفته سنگ نوردی همزیاز: پیشرفته های روز دیواره نوردی و گسترش این رشته  رئوس مطالب و ریز محتوا)  رئوس مطالب و ریز محتوا  رئوس مطالب و ریز محتوا  رئوس مطالب و ریز محتوا  رخوه چیدمان ابزار  صعود و تعیین کنندگی نوع چیدمان  ابزار شناسی  آشنایی با ابزارهای پیشرفته دیواره نوردی  روز دوم  ترسیم کروکی مسیر  نحوه ترسیم کروکی مسیرهای سنگنوردی، رعایت مقیاس و لژاند و  واز دوم  یاندوله و تغییر مسیر  پاندوله و تغییر مسیر  انفر دوم و تکنیکهای فالو کردن و کلین کردن در دیواره های بلند  روز سوم  پاندوله و تغییر مسیر  اندو و موج تکنیکهای مربوطه  ابزاکشای با اصول بیواک  روز سوم  روز سوم  آشنایی با اصول بیواک  آشنایی با درجه بندی مسیرهای سنگنوردی  بیواک آشنایی با درجه بندی مسیرهای کردن و انواع موکها ، انواع میکرو  صعودهای مصنوعی درجه بالا	اهم نیاز: پیشرفته سنگ نوردی و گسترش این رشته دوره: آشنایی با تکنیک های روز دیواره نوردی و گسترش این رشته دروه: آشنایی با تکنیک های روز دیواره نوردی و گسترش این رشته دروه: آشنایی با تکنیک های روز دیواره نوردی و روز اول دروز محتوا دروز اول دروز محتوا دروز اول دروز محتوا دروز این دروز این دروز دروز دروز دروز کنیک دی نوع چیدمان ایزار شناسی دروز دروز دروز دروز کنیک دی نوع چیدمان ایزار شناسی دروز دروز دروز کنیک دروز دروز دروز دروز دروز دروز دروز دروز

طرح درس دیواره نوردی فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی

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



عملی	نظری		, و روز) بو روز)	: مبانی نجات فنی (مجموع د	نام دوره:		
14	۲	ساعت	ش نیاز /همنیاز: پیشرفته سنگ نوردی				
	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 سر فصل آموزشی <b>(رئوس مطالب و ریز محتوا)</b>						
عملی	نظری		ريز محتوا	رئوس مطالب	ردیف		
			روز اول	. 677	3		
_	٠,٣٠	و نجات	عوامل موثر و ارگانها و سازمان های جستجو و نجات/ سطح بندی جستجو	جستجو و نجات	١		
١	_		معرفی لوازم فنی دوره / تجهیز هارنس/ ابزار شناسی	ایمنی	۲		
١	_		خواص گره های کوهنوردی/ انواع گره	گره	٣		
-	٠,٣٠		انواع کارگاه ها/ زاویه و مقاومت کارگاهها	کارگاه ها	۴		
۲	-	(Aid	صعود و فرود بر روی طناب یک لا و دو لا / صعود مصنوعی(climbing	صعود و فرود	۵		
١	_	اب	عبور از گره بر روی یک رشته طناب/ برگشت از گره بر روی یک رشته طن	عبور از گره	۶		
١	_		عبور از دی وی ایشن / برگشت از دی وی ایشن	دی وی ایشن	>		
١	_		عبور از کارگاه میانی / برگشت از گارگاه میانی	کارگاه میانی	٨		
			روز دوم				
١	١	ده	آموزش قرقره های مرکب و سیستمهای بالا کشی/ سیستم های قرقره سا	پایه قرقره های مر <i>کب</i>	٩		
١	_		انتقال طناب به طناب تک طناب / انتقال طناب به طناب دو طناب	انتقال طناب به طناب	1+		
١	_		رهاسازی ابزارهایی که بر اثر بی دقتی بر روی طناب گیر افتاده باشد	خود نجاتی	11		
٢	_		نجات مصدوم در وضعیت صعود/ نجات مصدوم در وضعیت فرود	نجات مصدوم روى طناب	١٢		
۲	_		نوشتن سناریو نجات / اجرای کار تیمی	کار تیمی	۱۳		
	ج: منبع درسی:						

توجه: هر دو روز کلاس در سالن از قبل تجهیز شده در فضای معلق برگزار میگردد.

طرح درس کارگاه آموزشی نجات فنی / فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی



نام دوره	،: پیشرفته برف (مجموع چهار روز)		ن	نظری	عملی
پیش نیا	ش نیاز /همنیاز: کار آموزی برف			_	٣٢
الف: هد	ف دوره: آشنایی با اصول پیشرفته جهت انج	م صعودهای فنی بر روی مسیرهای برفی و یخی	•	•	
				زمان آ	موزش
ب: سر ف	فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			(سا:	عت)
			ن	نظری	عملي
ردیف	رئوس مطالب	ريز محتوا			
		روز اول (مرور کار آموزی)	1	<u> </u>	
1	ابزار شناسی	آشنایی با ابزارهایی یخنوردی و برف و یخ و نحوه استفاده از آنها	ِ انها	-	1
۲	گره ها	آشنایی با گره های کارکوهنوردی و کاربرد آن در برف و یخ		_	١
٣	اصول گامبرداری در صعود و فرود	روش های ساعت سه، آلمانی و فرانسوی با ابزار و بدون ابزار	-	-	۲,۵
۴	انواع حمايت	حمایت استامپر، حمایت پوتین کلنگ، حمایت روی سطل برفی	رفی	-	۲,۵
۵	ترمز کردن روی برف بدون کلنگ	روش های ترمز کردن در برف بدون ابزار (سه روش)		_	۲,۵
		روز دوم			
۶	آشنایی با انواع کارگاه های برف	کارگاه های قارچ برفی، افقی، کارگاه $Y$ و $T$ ، کارگاه لنگر برف		-	۲,۵
٧	روش های فرود	انواع فرود اسکاتلندی، دولفر و $S$ و		-	۲
٨	ترمز کردن روی برف با کلنگ و کرامپون	روش های ترمز کردن در برف با ابزار و بدون ابزار (سه روش)	((	_	۲
٩	صعود بر روی یخ	روش های صعود بر روی یخ با استفاده از دو تبر و تک تبر		-	۲
		روز سوم			
1.	هم طنابی در یخچال (صعود همزمان)	روش های مختلف هم طنابی دو نفره و سه نفره		-	۲
11	عبور از تله ها و شکاف های برفی	روش های عبور ایمن از تله ها و شکاف های برفی		_	۲
۱۲	کارگاه های برف پیشرفته	کارگاه های کلنگ قابل بازگشت، دفن دو کلنگ، دفن تک کلنگ	کلنگ	_	٣
۱۳	عبور از گره	اضافه کردن طناب هنگام حمایت نفر در فرود		_	1
		روز چهارم			
14	روش هاى بالاكشى مصدوم	شامل روش های صعود میمونی، قرقره، فلاشن زوگ، موفلاژ		-	۲
۱۵	صعود کرده ای	روش های صعود دو نفره و سه نفره، پلکانی و ضربدری		_	٣
18	صعود برفچال	اصول صعود ایمن و صحیح روی برفچال		_	١

# ج: منبع درسي:

طرح درس یشرفته برف و یخ فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی



عملی	نظرى		ع دو روز)	: کار آموزی کوهنوردی با اسکی (مجمو	نام دوره		
11	۵	ساعت	پیش نیاز /همنیاز: کار آموزی برف و یخ				
	ف: هدف دوره: آشنایی با تکنیکها و مهارتهای کوهنوردی با اسکی						
ُموزش عت)			ب: سر فصل آموزشی <b>(رئوس مطالب و ریز محتوا)</b>				
عملی	نظری		ريز محتوا	رئوس مطالب	ردیف		
			روز اول				
1	-		سنجش میزان سطح اسکی و کوهنوردی	تست تعيين سطح كار آموزان	١		
_	١		آشنایی با استاندارد ابزار اسکی، پوشاک و لوازم جانبی	استاندارد ابزار کوهنوردی با اسکی	۲		
۲	١	ابزار	انتخاب تجهیزات مناسب، تنظیمات، استفاده، حمل و نگهداری	آشنایی با ابزار کوهنوردی با اسکی	٣		
٣	-		آموزش پیچ استم و موازی پایه	فرود با اسکی	۴		
			روز دوم				
_	١		تاریخچه و انواع سبک های کوهنوردی با اسکی	تاریخچه کوهنوردی با اسکی	۵		
٣	_		آشنایی با تکنیک های اولیه صعود با اسکی	صعود با اسکی	۶		
١	١		شناخت انواع برف و انواع بهمن	آشنایی با برف و بهمن شناسی	٨		
_	١		اقدامات پیش از برنامه، حین برنامه و پس از برنامه	مدیریت برنامه های اسکی تورینگ	٩		
١	_		کار با دستگاه جستجو در بهمن	آشنایی با جستجو و احیا در بهمن	1.		

## ج: منبع درسي:

طرح درس کارآموزی اسکی با کوهنوردی فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی



عملی ۲۰	نظری ۴	ساعت		ه: آبشار یخی (مجموع سه روز) ز/ همنیاز: پیشرفته برف و یخ			
	ف: هدف دوره: آموزش تکنیک ها و مهارت های صعود از آبشارهای یخی						
	زمان آموزش (ساعت) دسر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)						
عملی	نظری		ريز محتوا	رئوس مطالب	ردیف		
			روز اول				
-	٠,٢٠		پوشاک، لوازم ، تجهیزات و	ابزار شناسى	١		
٠,٣٠	_		كششى	نرمش و گرم کردن	۲		
١	٠,٢٠	ن ابزار	کف کرامپون، کاربرد نیشهای کرامپون، تراورس در شیب کم بدور	کار با کرامپون	٣		
1,44	٠,٣٠	بدری-	نحوه دست گرفتن تبر با لنیارد و بدون آن، تعویض دست ها (ضر موازی)، تکنیکهای ضربه زدن و خارج کردن تبر (به سه روش)	کار با تبر یخ	۴		
١	٠,٣٠		نردبانی، ضربدری، قوانین نقطه ثقل در برقراری	پوزیشن های صعود و برقراری روی یخ	۵		
٢	٠,٣٠	تبر،	حمایت با ابزار یخنوردی، صعود به روش قرقره ایی، صعود با تک ک صعود بدون تبر	حمایت ، صعود آبشاریخی	۶		
			روز دوم				
_	٠,٣٠		زوایا، ترکیبی، مرکب	آشنایی با ساختار یخ-نحوه نصب میانی	٧		
٢	٠,٣٠		نکات و ملاحظات ایمنی، دینامیک و استاتیک، دو پیچ و سه پیچ،	کارگاه ها	٨		
۲	٠,۴٠		پیچ باز شونده (دو رشته و تک رشته)، ابالاکوف (عمودی و افقی)	کارگاه های برگشت پذیر	٩		
۲	٠,١٠		قوانین و ملاحظات ایمنی	فرود ها	1+		
			روز سوم				
٨	-		دو یا در صورت امکان سه نفره، ابزارگزاری	صعود کرده ایی	11		
Ų	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا						



عملی	نظرى		ع دو روز)	نارگاه آموزشی  مبانی بهمن شناسی (مجموع	ام دوره: ک
٨	٨	ساعت		ىمنياز: پيشرفته برف	
	نجهيزات	ستفاده از ت	ی مسیر های ایمن  و نجات افراد حادثه دیده در بهمن با ار	وره: : آشنایی با عوامل ایجاد بهمن جهت طراحی	لف: هدف د
موزش	زمان آه				
ت)	(ساء			، آموزشی <b>(رئوس مطالب و ریز محتوا)</b>	ب: سر فصل
عملی	نظرى			,	
			ريز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
	T		روز اول	,	
-	۵	(	تعریف بهمن/ انواع بهمن/ عوامل ریزش بهمن غیر طبیعی	بهمن	١
-	٣		چه چیزهای مهمی باید در کولهپشتی خود داشته باشیم / بررسی لایههای برف/ روش اندازه گیری شیب/ روش تقریب سرعت باد	مواردی که صعود کننده قبل از اجرای برنامه باید بداند	۲
	•	•	روز دوم		
٣	_		ایجاد پشته برفی و ساخت کلبه برفی جهت اقامت	پشته برفی	٣
۲	_	ین	مشخص کردن شیب های برفی با استفاده از باتون / تخم سرعت باد با استفاده از دستمال	شیب سنجی و تعیین سرعت تقریبی باد	۴
١	_	ه از اره	ایجاد پرفیل برف جهت تشخیص مسیر ایمن با استفاد برف	پرفیل برف	۵
۲	-	_	تعیین مکان افراد حادثه دیده در بهمن با استفاده از دست یاب بهمن و میل سونداژ/ نحوه دسترسی به مصدوم گ	نجات با دستگاه Avalanch Beacon و میل سونداژ	۶
			بهمن		ج: منبع در

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



	پیشرفته درهنوردی		1	نظری	عملی
	ِ اهمنیاز: کار آموزی درهنوردی		ساعت		٣٢
الف: هدف	<b>۔ دورہ: آشنایی با تکنیک ها و مهارت</b> 	های پیشرفته درهنوردی	T		
• <b>•</b> •	صل آموزشی ( <b>رئوس مطالب و ریز مح</b>	تام ()			آموزش عت)
ب. سر ت	س امورسی ارجامی محاتب و ریز مد	(1)3	_		
ردیف	رئوس مطالب	ريز محتوا		نظری	عملی
		روز اول			
١	مرور تکنیک های مقدماتی	عبور از گره اعبور از کارگاه مجدد اعبور از کارگاه انحرافی ا	فرود با		٣
	سرور فعیت هی شده تی	طناب راهنما/ مسیرهای گذر عرضی			
٢	بولتينگ	وسایل رول کوبی/ انواع رول بلت ها/ کوبیدن بولت و			٣
٣	گره ها و کارگاه ها	انواع گره ها/ انواع کار گاهها			۲
		روز دوم			
۴	طناب ریزی	تکنیک سلف بیلی/ ایجاد کارگاه حمایت مجدد (ریبلی) با	استفاده از		۴
	٠, ٢, ٢	سیستم سلف بیلی			
۵	کارگاه های آزاد شونده	کارگاه $\Lambda$ آزادشونده/ جوکر/ مانتر میول/ دیوییشن آزاد شو	نده		۴
		روز سوم			
۶	ایجاد تراورس قابل بازیابی	با کارابین/ با کارابین و رد کردن طناب از حلقه/ حمایت بو	وسيله نفر		۴
		دوم			
٧	طناب ریزی	ایجاد سیستم آزادشونده از پایین برای نفر آخر			۲
٨	طناب ریزی	ایجاد طناب راهنما به روش تکنیک حلقه (لوپ)			٢
		روز چهارم			
٩	طناب ریزی	ایجاد طناب ریزی ثابت شامل:ریبیلی، دیوییشن، طناب راه	هنما،		٣
		تراورس و			
1+	كنترل سايش	عبور از دیویشن انسانی/ لوورینگ/ سلف بیلی			٣
11	عبور گره از کارگاههای آزادشونده	تمرین عبور از کارگاه های آزاد شونده			٢
ج:منبع د	٠, رسى:				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

طرح درس پیشرفته دره نوردی (ویرایش سال ۹۱) فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی

**توجه:** امکان برگزاری این دوره در طبیعت وسالن می باشد.



عملی	نظرى			: پیشرفته غارنوردی (مجموع چهار روز)	نام دوره
۲۸	۴	ساعت		ز/همنیاز:کارآموزی مقدماتی غارنوردی	
			ر غارهای عمودی جدی و اکتشافات	ف دوره: آشنایی با تکنیک ها و اصول پیمایش	الف: هدا
ُموزش عت)				صل آموزش <b>ی (رئوس مطالب و ریز محتوا)</b>	ب: سر ف
عملی	نظرى		ريز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
			روز اول	. 677	
١	٠,۴۵		تجهیزات انفرادی، استانداردها، انواع گره ها و کاربرد	ابزار شناسی و گره ها	1
١	٠,١۵		تکنیک ها و کاربری	رولکوبی	۲
٠,٣٠	٠,١۵		کارگاه ها و قواعد طناب ریزی،	تکنیک های کار با تک طناب(srt)	٣
1,40	٠,١۵		حمایت ها ، صعود مصنوعی، صعود بر روی طناب	صعود	۴
1,٣٠	٠,١۵		استاپ، سیمپل و شانت ، رها سازی سیمپل و شانت	نجات مصدوم در فرود	۵
٠,٣٠	٠,١۵		در فرود	عبور از انحرافی	۶
			روز دوم		
٠,٣٠	٠,١۵		در فرود	عبور از گره	٧
١	٠,٣٠		کرول لیفت، کرول تو کرول، آزاد سازی با پارکاب	رها سازی مصدوم در صعود	٨
٠,٣٠	٠,١۵		با استاپ، با سیمپل و شانت	عبور از ریبلی با مصدوم در فرود	٩
١	٠,١۵		معلق ، پیمایشی	طنابریزی تراورس ها	1.
١	٠,١۵		افقی، مورب	تيرول	11
۲	٠,٣٠		اسپانیش، پولی کانترویت	بالاکشی ها	۱۲
		1	روز سوم و چهارم		
18	-		طنابریزی، رولکوبی، آزادسازی مصدوم	پیمایش غار	۱۳
					ج:منبع
				س پیشرفته غارنوردی (ویرایش سال ۹۱) فدراسیو ل زمان کلاس در سالن یا طبیعت و در روز غار تح	



نام ده، د	ه: امداد و نجات غار (مجموع سه روز)		ان	نظرى	عملی
	از/همنیاز: پیشرفته غارنوردی		ساعت	۶	۱۸
الف: هد	ف دوره: آشنایی با تکنیک ها و اصول نجات ه	ر غار و انجان سناریوهای امداد در سالن و غار			
ب: سر	فصل آموزشی <b>(رئوس مطالب و ریز محتوا)</b>			زمان آ (ساء	
ردیف	رئوس مطالب	ريز محتوا	ـــــــا ن	نظری	عملی
	,	روز اول			
١	سناريو نجات	بررسی عملیات، تیم بندی، مرکز فرماندهی، مطالعه نقشه	شه غار	١	_
۲	تجهیزات وگره ها	معرفی و عملکرد، کاربرد عملیاتی، انواع گره ها و معانی	)	٠,٢۵	٠,۴۵
٣	ار تباطات	انواع دستگاه های ارتباطی، اصول کابل کشی تلفن ، فرامین باطات ارتباطی و نحوه ارتباط با <i>cp</i>			٠,٢٠
۴	طنابریزی، کارگاه ها	پیمایشی، امدادی	3	۰,۳۵	1,1+
۵	امداد پیمایشی و بسکت کردن	مواجهه با مصدوم و ارزیابی اولیه، حمل پیمایشی، نحوه عب معابر دشوار، بسکت کردن	، عبور از	1,70	٣,١۵
		روز دوم			
۶	سيستم Z	روش ایجاد، کاربرد		٠,٢٠	1,7•
٧	تيرول ها	روش ایجاد، کاربرد	<b>S</b>	٠,٢۵	1,80
٨	عبور از گره	در سیستم $Z$ ، در وزن مخالف، در تیرول		٠,٣٠	٣
٩	وظایف اعضای تیم نجات	عناوین، مسئولیت ها و عملکرد		٠,١۵	۲٠
1.	بالاكشى ها	بالانس، وزن مخالف		٠,٢٠	٣,٣٠
11	تغيير وضعيت مصدوم دربسكت	افقی به عمودی و برعکس		٠,٣٠	۲
		روز سوم			
١٢	اجرای مانور	اجرای سناریو امداد در غار		٠,١۵	٩

## 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.



روز اول  تست تعیین سطح کار فنی کوهنوردی و فرود با اسکی  شنجش سطح کوهنوردی و اسکی  شناخت تجهیزات و انواع سبک ها  پیشرفته فرود با اسکی  اجرای مهارتهای برف و یخ  مدیریت برنامه های اسکی تورینگ  مدیریت برنامه های اسکی تورینگ  پیشرفته ضعود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  بیشرفته فرود با اسکی  بیشرفته فرود با اسکی  روز دوم  مدیریت بحران، کار با دستگاه جه  روز سوم  حمل مصدوم  مدیریت بحران، کار با دستگاه جه  روز سوم  روز سوم  روز سوم  روز سوم  روز سوم  روز سوم		پیشرفته کوهنوردی با اسکی (مجموع سه ر	وز)		نظری	عملی
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)  ردیف  رئوس مطالب  روز اول  ریز است تعیین سطح کار فنی کوهنوردی و سنجش سطح کوهنوردی و اسکی  بیشرفته فرود با اسکی  بیشرفته فرود با اسکی  مدیریت برنامه های اسکی تورینگ  مدیریت برنامه های اسکی تورینگ  پیشرفته فرود با اسکی  روز دوم  پیشرفته فرود با اسکی  بیشرفته فرود با اسکی  روز دوم  بیشرفته فرود با اسکی  روز دوم  مدیریت بحران، کار با دستگاه جه خرود با اسکی در تمام شرایط برف و یخ  پیشرفته فرود با اسکی  روز دوم  مدیریت بحران، کار با دستگاه جه حصل مصدوم  روز سوم  حسل جستجو و نجات  روز سوم  روز سوم  روز سوم	ِش نیاز	اهمنیاز: کار آموزی کوهنوردی با اسکی		ساعت	۴	۲٠
ردیف  روز اول  روز اول  تست تعیین سطح کار فنی کوهنوردی و سنجش سطح کوهنوردی و اسکی  فرود با اسکی  شناخت تجهیزات و انواع سبک ها  پیشرفته فرود با اسکی  اجرای مهارتهای برف و یخ  مدیریت برنامه های اسکی تورینگ  پیشرفته صعود با اسکی  پیشرفته ضعود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  بیشرفته فرود با اسکی  روز دوم  کوله و صعود با کرامپون  بیشرفته فرود با اسکی  روز سوم  مدیریت بحران، کار با دستگاه جه  روز سوم  حمل مصدوم  مدیریت بحران، کار با دستگاه جه  روز سوم  روز سوم  روز سوم	ف: هدف	، دوره: آشنایی با تکنیک ها و مهارت های ک	نوهنوردی با اسکی			
ردیف  روز اول  روز اول  تست تعیین سطح کار فنی کوهنوردی و سنجش سطح کوهنوردی و اسکی  فرود با اسکی  شناخت تجهیزات و انواع سبک ها  پیشرفته فرود با اسکی  اجرای مهارتهای برف و یخ  مدیریت برنامه های اسکی تورینگ  پیشرفته صعود با اسکی  پیشرفته ضعود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  بیشرفته فرود با اسکی  روز دوم  کوله و صعود با کرامپون  بیشرفته فرود با اسکی  روز سوم  مدیریت بحران، کار با دستگاه جه  روز سوم  حمل مصدوم  مدیریت بحران، کار با دستگاه جه  روز سوم  روز سوم  روز سوم					زمان اَ	أموزش
روز اول  تست تعیین سطح کار فنی کوهنوردی و فرود با اسکی  شنخت تجهیزات و انواع سبک ها  پیشرفته فرود با اسکی  اجرای مهارتهای برف و یخ  مدیریت برنامه های اسکی تورینگ  پیشرفته صعود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  بیشرفته فرود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  بیشرفته فرود با اسکی  مدیریت بحران، کار با دستگاه جس  روز سوم  حمل مصدوم  مدیریت بحران، کار با دستگاه جس  روز سوم  روز سوم	،: سر ف	صل آموزشی <b>(رئوس مطالب و ریز محتوا)</b>		_	(سا:	عت)
روز اول  تست تعیین سطح کار فنی کوهنوردی و فرود با اسکی  شناخت تجهیزات و انواع سبک ها  پیشرفته فرود با اسکی  اجرای مهارتهای برف و یخ  مدیریت برنامه های اسکی تورینگ  پیشرفته فرود با اسکی  مدیریت برنامه های اسکی تورینگ  پیشرفته فرود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  بیشرفته فرود با اسکی  مدیریت بحران، کار با دستگاه جسادی اوز سوم  حمل مصدوم  مدیریت بحران، کار با دستگاه جسادی اوز سوم  انواع کارگاه و استفاده از طناب با اسکی  انواع کارگاه ها با اسکی، صعود و به سیمی مصدوم					نظری	عملی
ا تست تعیین سطح کار فنی کوهنوردی و سنجش سطح کوهنوردی و اسکی فرود با اسکی  ا شناخت تجهیزات و انواع سبک ها فرود با اسکی در تمام شرایط برف ییشرفته فرود با اسکی  اجرای مهارتهای برف و یخ اخرای میارتهای برف و یخ اقدامات پیش از برنامه، حین برناه و یخ اییشرفته صعود با اسکی  انواع تکنیک های صعود با اسکی  انواع تکنیک های صعود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  بیشرفته فرود با اسکی  بیشرفته فرود با اسکی  روز سوم مدیریت بحران، کار با دستگاه جد میل مصدوم  روز سوم  انواع کارگاه ها با اسکی، صعود و با	ِديف	رئوس مطالب	ريز محتوا			
فرود با اسکی  شنجش سطح دومتوردی و اسدی  شناخت تجهیزات و انواع سبک ها  پیشرفته فرود با اسکی  اجرای مهارتهای برف و یخ  مدیریت برنامه های اسکی تورینگ  مدیریت برنامه های اسکی تورینگ  پیشرفته صعود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  بیشرفته فرود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  بیشرفته فرود با اسکی  مدیریت بحران، کار با دستگاه جمل مصدوم  مدیریت بحران، کار با دستگاه جمل مصدوم  انواع کارگاه و استفاده از طناب با اسکی  انواع کارگاه ها با اسکی، صعود و با			روز اول			
ورود با اسکی  شناخت تجهیزات و انواع سبک ها  پیشرفته فرود با اسکی  اجرای مهارتهای برف و یخ  مدیریت برنامه های اسکی تورینگ  مدیریت برنامه های اسکی تورینگ  پیشرفته صعود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  بیشرفته فرود با اسکی  بیشرفته فرود با اسکی  روز سوم  مدیریت بحران، کار با دستگاه جه  روز سوم  روز سوم  انواع کارگاه و استفاده از طناب با اسکی  انواع کارگاه ها با اسکی، صعود و به اسکی در تشنا اسکی، صعود و به اسکی در تشنا اسکی، صعود و به اسکی، صعود و به اسکی در تشنا اسکی، صعود و به اسکی در تشنا اسکی، صعود و به اسکی در تشنا اسکی در تشنا اسکی در تشنا اسکی در تشنا اسکی، صعود و به اسکی در تشنا اسکی در تشنا اسکی در تشنا اسکی، صعود و به اسکی در تشنا اسکی، صعود و به اسکی در تشنا اس	•	تست تعیین سطح کار فنی کوهنوردی و	ر در داد در داد کردند در داد کرد			۲
ب پیشرفته فرود با اسکی  اجرای مهارتهای برف و یخ  مدیریت برنامه های اسکی تورینگ  مدیریت برنامه های اسکی  روز دوم  انواع تکنیک های صعود با اسکی  پیشرفته صعود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  بیشرفته فرود با اسکی  مدیریت بحران، کار با دستگاه جم  حمل مصدوم  مدیریت بحران، کار با دستگاه جم  روز سوم  روز سوم  روز سوم  انواع کارگاه و استفاده از طناب با اسکی  انواع کارگاه ها با اسکی، صعود و	<u>'</u>	فرود با اسکی	ستبس سعح کوانوردی و استی		_	'
اجرای مهارتهای برف و یخ مدیریت برنامه های اسکی تورینگ مدیریت برنامه های اسکی تورینگ پیشرفته صعود با اسکی پیشرفته فرود با اسکی پیشرفته فرود با اسکی پیشرفته فرود با اسکی مدیریت بحران، کار با دستگاه جمعی دوز سوم	۲	شناخت تجهیزات و انواع سبک ها	معرفی کلیه تجهیزات فنی کوهنوردی با اسکی در سبک های	مختلف	١	_
مدیریت برنامه های اسکی تورینگ  روز دوم  روز دوم  پیشرفته صعود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  پیشرفته فرود با اسکی  فرود با اسکی در تمام شرایط برف  مدیریت بحران، کار با دستگاه جه  روز سوم  روز سوم  روز سوم  روز سوم  روز سوم	٣	پیشرفته فرود با اسکی	فرود با اسکی در تمام شرایط برف و یخ		-	۲
روز دوم  بیشرفته صعود با اسکی  انواع تکنیک های صعود با اسکی  کوله و صعود با اسکی  کوله و صعود با کرامپون  فرود با اسکی در تمام شرایط برف  مدیریت بحران، کار با دستگاه جم  حمل مصدوم  مدیریت بحران، کار با دستگاه جم  روز سوم  انواع کارگاه ها با اسکی، صعود و ا	۴	اجرای مهار تهای برف و یخ	ساخت انواع اتاق برفی، صعودهای کرده ای و یخچال		_	۲
بیشرفته صعود با اسکی  کوله و صعود با کرامپون  پیشرفته فرود با اسکی  فرود با اسکی در تمام شرایط برف  فرود با اسکی در تمام شرایط برف  مدیریت بحران، کار با دستگاه جم  حمل مصدوم  روز سوم  انواع کارگاه ها با اسکی، صعود و ا	۵	مدیریت برنامه های اسکی تورینگ	اقدامات پیش از برنامه، حین برنامه و پس از برنامه		١	_
کوله و صعود با کرامپون  پیشرفته فرود با اسکی  فرود با اسکی در تمام شرایط برف  مدیریت بحران، کار با دستگاه جم  حمل مصدوم  روز سوم  انواع کارگاه ها با اسکی، صعود و اور اسکی، صعود و اور اسکی، صعود و اور اسکی، صعود و استفاده از طناب با اسکی، صعود و ا			روز دوم	•		
پیشرفته فرود با اسکی در تمام شرایط برف فرود با اسکی در تمام شرایط برف مدیریت بحران، کار با دستگاه جم حمل مصدوم حمل مصدوم روز سوم ایجاد کارگاه و استفاده از طناب با اسکی انواع کارگاه ها با اسکی، صعود و ا	١	پیشرفته صعود با اسکی	انواع تکنیک های صعود با اسکی در شرایط مختلف، حمل اسک	کی با	_	۴
روز سوم روز سوم انواع کارگاه و استفاده از طناب با اسکی انواع کارگاه ها با اسکی، صعود و ا	۲	پیشرفته فرود با اسکی	فرود با اسکی در تمام شرایط برف و یخ		_	۲
روز سوم  ایجاد کارگاه و استفاده از طناب با اسکی انواع کارگاه ها با اسکی، صعود و ا	٣	جستجو و نجات	مدیریت بحران، کار با دستگاه جستجو در بهمن، ساخت برانکا	ارد و	_	۲
ب مد مثال مشمق المحمد المواح المواح المواح المواح المحمد المواح المحمد ا						
476 4	1	ایجاد کارگاه و استفاده از طناب با اسکی	انواع کارگاه ها با اسکی، صعود و فرود با اسکی و طناب		_	٣
	۲	بهمن شناسی پیشرفته	عملی انواع برف و لایه های برفی، انواع بهمن		١	۴
ج:منبع درسى:			3 (12) 37.0 7 7.07 6			



این دستورالعمل در سال۱۳۹۵ 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 تهیه و تدوین این دستورالعمل همکاری نمودند.