

## فصل ۴

# خرج گذاری چال‌ها



مهم‌ترین فعالیت در عملیات آتشباری اجرای عملیات خرج گذاری است که شامل نحوه قرار دادن چاشنی و مواد منفجره در چال‌های انفجاری است. فرد مسئول در این زمینه می‌باشد دارای دانش و مهارت خاص عملیات آتشباری باشد. حساسیت اجرای این عملیات بسیار زیاد است و با توجه به طرح توسعه در زمینه معادن به خصوص معادنی که عملیات استخراج را با انفجار انجام می‌دهند نیاز فراوانی به نیروی متخصص در این زمینه وجود دارد.

## واحد ۱ یادگیری

### خرج‌گذاری

#### مقدمه ۴

مهم‌ترین مرحله عملیات آتشباری، عملیات خرج‌گذاری است که با کنترل چال‌ها (میزان درز و شکستگی، پُرشدن چال‌ها و آبگرفتگی) آغاز و شامل استفاده از انواع چاشنی و فتیله، روش صحیح خرج‌گذاری مواد منفجره و نحوه بستن دهانه چال‌ها و اتصال سیم‌ها است و داشتن تخصص و تجربه و مهارت‌های لازم در انجام این کارها بسیار مؤثر است که در ادامه موردنبررسی قرار می‌گیرد.

#### استاندارد عملکرد

انجام عملیات خرج‌گذاری با استفاده از چاشنی - فتیله - مواد ناریه - شبکه‌بندی آنها براساس دستورالعمل آتشباری و بارعایت ۱۰۰٪ ایمنی و مراحل انجام این کار شامل: کنترل نهایی چال‌ها - چاشنی‌گذاری - شارژ مواد ناریه - گل‌گذاری - شبکه‌بندی سیم‌ها می‌باشد که در کتاب به آن پرداخته خواهد شد.

#### پیش‌نیاز و یادآوری

## ویژگی‌های چال‌های افجاری و روش‌های آب‌کشی آنها

**خرج‌گذاری:** عبارت است از عملیات اجرایی قرار دادن مواد منفجره در داخل چال‌های حفر شده و بستن دهانه چال، که مراحل مختلف آن عبارت است از:

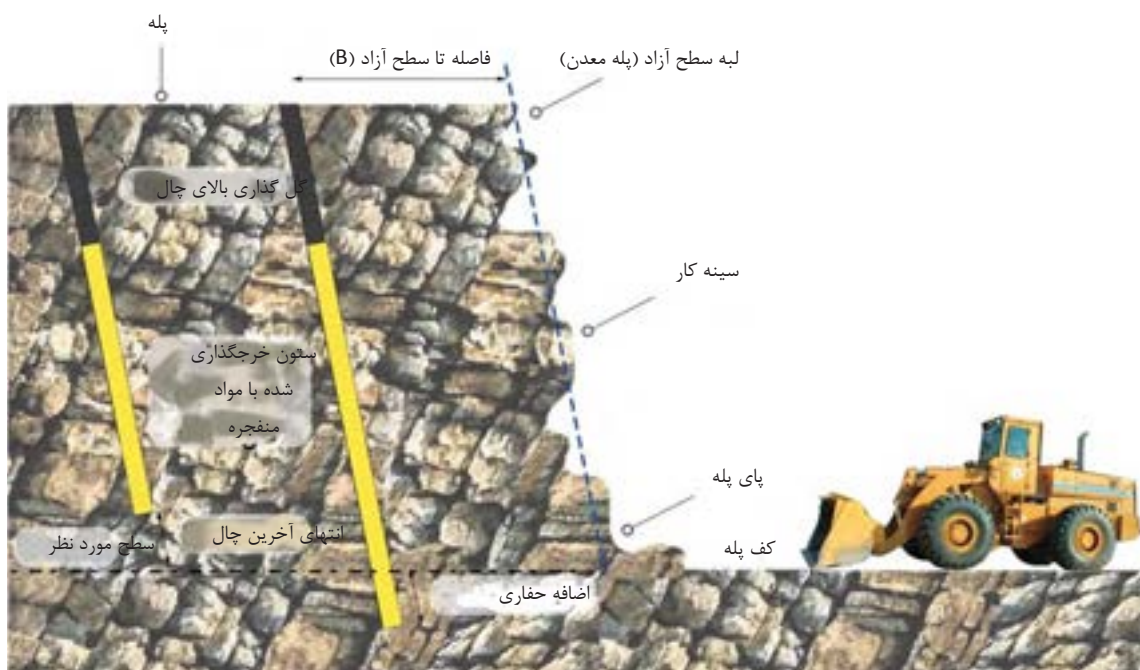
۱- **کنترل نهایی چال‌ها:** (از نظر محل، عمق، ابعاد و موقعیت، آبدار بودن، ریزشی و یا دارای حفره و درز و شکستگی بودن)

۲- **آبکشی از چال:** جهت جلوگیری از تأثیر رطوبت بر ماده منفجره، برای آبکشی از پمپ استفاده می‌کنند. عموماً از لوله پلی‌اتیلن که یک طرف این لوله‌ها بسته است استفاده می‌کنند تا آب به چال نفوذ نکند، قطر لوله متناسب با قطر چال است. برای خرج‌گذاری در چال‌های آبدار می‌توان از کیسه‌های مخصوص و یا مواد منفجره ضد آب استفاده کرد.

۳- **چاشنی گذاری**

۴- **قرار دادن ماده منفجره در چال:** خرج‌گذاری با سمبه چوبی، هوا فشرده، با ماشین، به صورت آزاد در کیسه‌های پلی‌اتیلن.

۵- **گل گذاری دهانه چال:** از ذرات حاصل از حفاری چال همراه رس جهت مسدود کردن دهانه چال و جلوگیری از پرتاب سنگ، کم شدن لرزش هوا و خروج گازها انجام می‌گیرد.



موقعیت چال‌های خرج‌گذاری شده

**کنترل نهایی چال‌ها:** عملیات کنترل چال‌ها از نظر موقعیت، عمق، ابعاد، درز و شکستگی و آبدار بودن در مراحل قبلی انجام شده است. در صورتی که عملیات خرج‌گذاری بلافاصله پس از مرحله کنترل چال انجام شود، می‌توان عملیات را بدون کنترل مجدد چال‌ها انجام داد اما در صورتی که فاصله‌ای بین عملیات کنترل چال‌ها و خرج‌گذاری باشد لازم است به لحاظ عمق، آبدار بودن کنترل نهایی بر روی چال‌ها انجام شود و در مورد چال‌های آبدار و یا دارای درز و شکستگی ضروری است تدابیر لازم، جهت عملیات خرج‌گذاری انجام شود.

**درز و شکستگی:** در صورتی که چال دارای درز و شکستگی باشد سنگ‌های خرد شده از دیواره آن دچار ریزش شده و به داخل آن ریخته و عمق چال کاهش می‌یابد؛ در این صورت دیواره چال به وسیله لوله پلی اتیلن و یا گل حفاری پوشش داده شود و موادی که به انتهای چال ریخته‌اند خارج شود.



قراردادن لوله‌های پلی‌اتیلن در چال‌ها جهت جلوگیری از ریزش مواد در چال

در صورتی که چال بیش از حد ریزشی باشد (دارای درز و شکستگی فراوان باشد) می‌توان از آن چال صرف نظر کرد و عملیات خرج‌گذاری را در مورد آن چال انجام نداد.

توجه

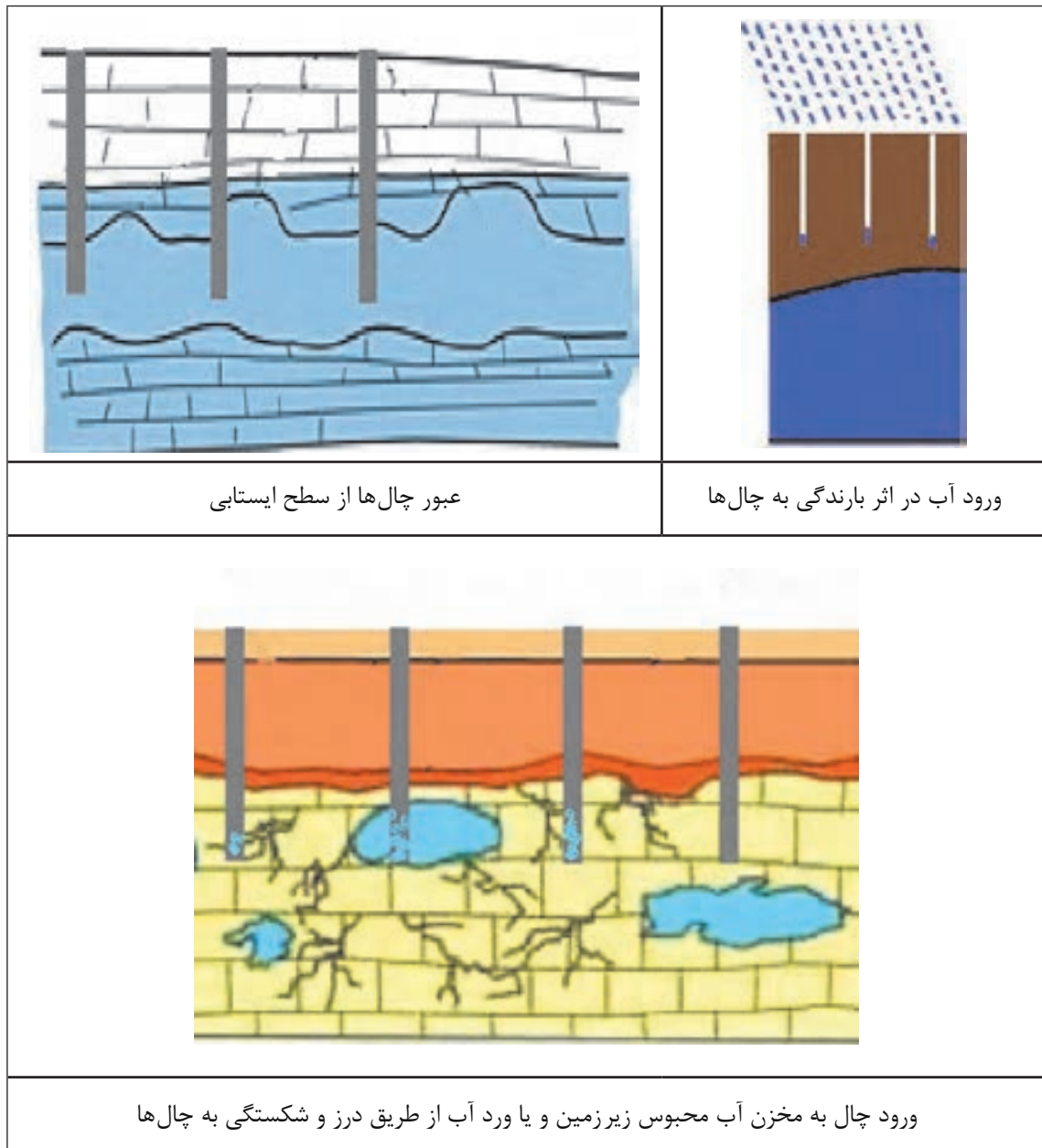


چرا از چال‌هایی که دارای درز و شکستگی زیاد بوده و ریزشی هستند می‌توان صرف نظر نمود.

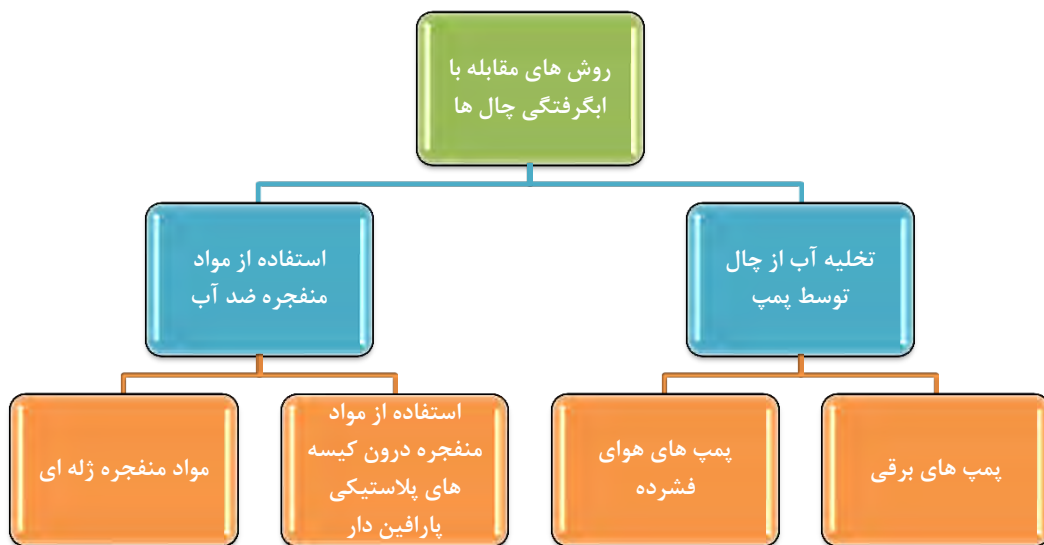
بارش فکری



**آبدار بودن:** در اثر بارندگی و هجوم آب‌های سطحی به داخل چال، آب‌شدن برف‌ها، پایین‌تر بودن عمق چال از سطح ایستابی منطقه، برخورد چال به سفره‌های آب زیرزمین و یا انتقال آب از طریق درز و شکستگی‌های منطقه به داخل چال‌ها نیاز است تا عملیات ویژه‌ای جهت انفجار چال صورت گیرد زیرا اکثر مواد منفجره به رطوبت حساس می‌باشند و در صورتی که مرطوب شوند عمل نمی‌کنند.



**روش های مقابله با آبگرفتگی چال های انفجاری**  
روش های مقابله با آبگرفتگی چال ها به دو دسته تقسیم می شوند که عبارتند از:



۱- **تخلیه چال توسط پمپ:** در صورتی که آب داخل چال ها تجمع پیدا کرده باشد از تخلیه آب توسط پمپ استفاده می شود به خصوص در زمان هایی که بارندگی شده است و آب مجدداً به داخل چال وارد نمی شود.  
پمپ های مورد استفاده در این روش بر دو نوع هستند:

- پمپ هایی که با استفاده از وارد کردن هوا با فشار زیاد به داخل چال باعث خارج شدن آب از چال می شوند. در چال هایی که حجم آب داخل چال زیاد نباشد از این نوع پمپ استفاده می شود.
- در صورتی که حجم آب داخل چال زیاد باشد از پمپ های مکنده برقی استفاده می شود و آب به خارج از چال هدایت می شود.

۲- **استفاده از مواد منفجره ضد آب:** مهندسان جهت مقابله با آبگرفتگی چال ها روش های دیگری نیز ابداع کرده اند که شامل تغییر در نوع مواد منفجره مورد استفاده است، بخشی از آنها شامل موارد زیر می باشند:

- استفاده از مواد منفجره درون کیسه های پلاستیکی پارافین دار: در چال هایی که دارای میزان آب قابل توجهی نباشند از مواد منفجره درون کیسه های پلاستیکی استفاده می شود که این پوشش پلاستیک مانع از ورود آب به داخل مواد منفجره می گردد. اینگونه چال ها می بایست بلafاصله پس خرگذاری منفجر گردند.



مواد منفجره درون کيسه های پلاستيكي پارافين دار

• **مواد منفجره ژله‌ای:** اين مواد نسبت به آب حساس نیستند و می‌توانند در تمامی چال‌های انفجاری مورد استفاده قرار گیرند. با ورود اين مواد به داخل چال با توجه به وزن مخصوص بالاي آنها، آب به بالاي چال منتقل و از آن خارج می‌شود.



تزریق مواد منفجره ژله‌ای به داخل چال‌های آبدار

فیلم: کنترل نهایی چال‌های آتشباری





## کار عملی: بازرسی موقعیت چال‌ها قبل از خرج‌گذاری و در صورت لزوم آب‌کشی آنها

**کار عملی ۱:** بازدید از یک شبکه آتشباری و مشاهده نحوه کنترل نهایی ورفع مشکل چال‌های دارای درز و شکستگی و یا آبگرفتگی

**شرح فعالیت:** تهیه گزارش همراه عکس و فیلم از نحوه کنترل چال‌ها شامل:

- ۱- نحوه کنترل عمق چال‌ها
- ۲- نحوه پوشش دادن دیواره چال‌های دارای درز و شکاف و ریزش
- ۳- نحوه آبکشی از چال‌های دارای آب

**مواد و ابزار:** نوشت‌افزار، دوربین

**نکات ایمنی:** تجهیزات حفاظت فردی، رعایت نکات ایمنی کارگاه

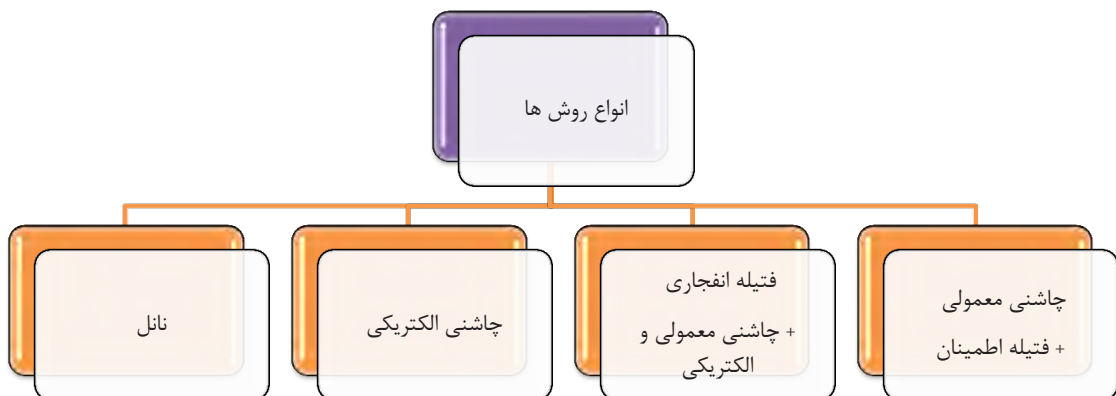
**اخلاق حرفه‌ای:** دقت در یادگیری، مسئولیت‌پذیری

### ارزشیابی مرحله‌ای: کنترل و آب‌کشی

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)
۳	کنترل چال، انتخاب نحوه رفع مشکل چال و ماده منفجره کاملاً متناسب با شرایط است.	بالاتر از حد انتظار	مکان: شبکه انفجار تجهیزات: انواع پمپ آب‌کشی و اتصالات مواد مصرفی: زمان: ۳۰ دقیقه
۲	کنترل چال، انتخاب نحوه رفع مشکل چال و ماده منفجره تقریباً متناسب با شرایط است.	درست	
۱	کنترل چال، انتخاب نحوه رفع مشکل چال و ماده منفجره متناسب با شرایط نمی‌باشد.	ناقص	

## روش‌های انجام عملیات خرج‌گذاری

با توجه به شرایط معدن مانند شرایط آب و هوایی، چال‌های انفجاری، نوع سنگ‌ها و ماده منفجره مورد نیاز از روش‌های مختلفی جهت خرج‌گذاری استفاده می‌شود. به طور کلی براساس نوع چاشنی و فتیله مورد استفاده عملیات خرج‌گذاری و آتشباری در معدن را معمولاً می‌توان به روش‌های زیر تقسیم نمود که در شکل نشان داده شده است.



در ادامه انواع چاشنی‌ها و فتیله به طور خلاصه شرح داده می‌شود.



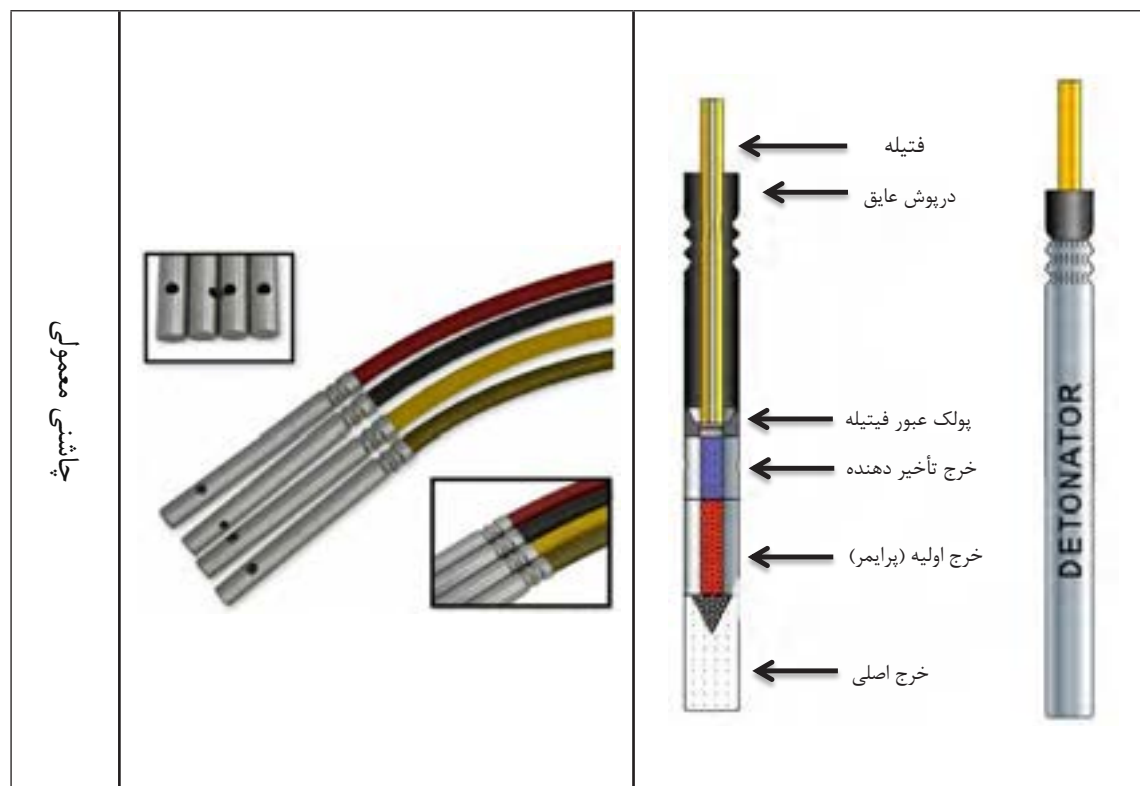
به شکل بالا نگاه کنید. این تصویر یک چاشنی را نشان می‌دهد. آیا می‌دانید کاربرد چاشنی در عملیات آتشباری چیست؟



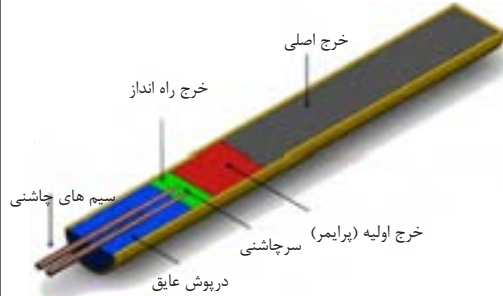
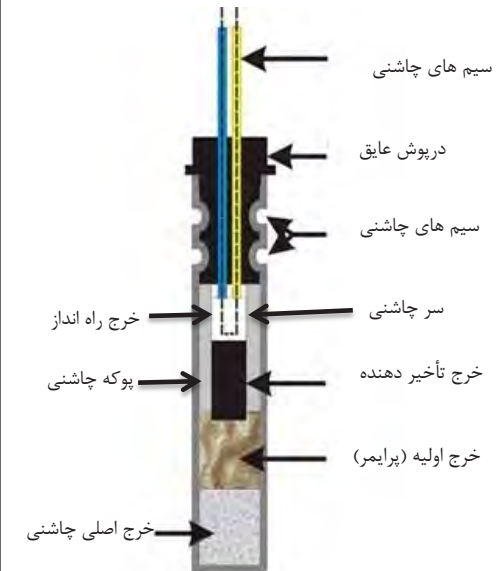
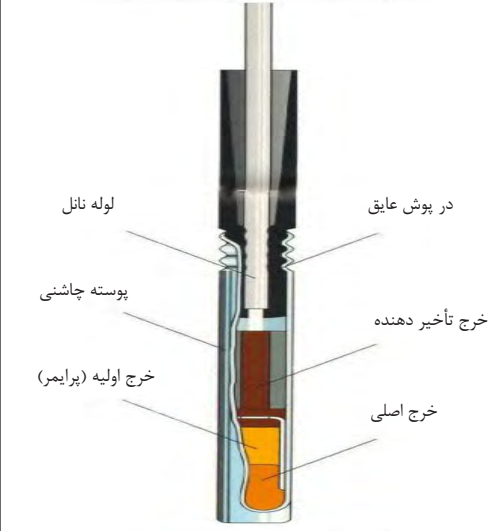
**چاشنی<sup>۱</sup>:** مواد منفجره کندسوز مثل باروت را می‌توان به کمک شعله فتیله اطمینان یا کبریت منفجر کرد اما مواد منفجره قوی مثل دینامیت‌ها برای انفجار علاوه بر شعله به یک ضربه اولیه نیز احتیاج دارند که به کمک چاشنی‌ها ایجاد می‌گردد. بنابراین چاشنی ابزاری است که انرژی و یا ضربه اولیه جهت انفجار مواد منفجره قوی در آتشباری را ایجاد می‌کند.



### قسمت‌های مختلف انواع چاشنی‌ها



عملیات نقشه برداری و آتشکاری در معدن / فصل ۴ / خروج گذاری چال‌ها

<b>چاشنی اکتیری</b> 	
<b>چاشنی اکتیری پنجبری</b> 	
<b>بنیل</b> 	

در مورد انواع چاشنی‌های نانل تحقیق کنید و نتایج را به صورت گزارش در کلاس ارائه نمایید.

پژوهش  
کنید



در مورد معایب و مزایای انواع چاشنی‌ها تحقیق کنید و نتایج را در غالب یک جدول در کلاس ارائه نمایید.

پژوهش  
کنید



به شکل بالا نگاه کنید. تصویری از فتیله را نشان می‌دهد. آیا می‌دانید کاربرد فتیله در عملیات آتشباری چیست؟

پژوهش  
کنید



فتیله<sup>۱</sup>: ابزاری است که برای انتقال آتش از یک نقطه به چاشنی به کار می‌رود. با آتش‌زدن سر فتیله، خرج درون آن سوخته و آتش به چاشنی کارگذاشته شده در داخل مواد منفجره درون چال‌های انفجاری می‌رسد و چال منفجر می‌شود.

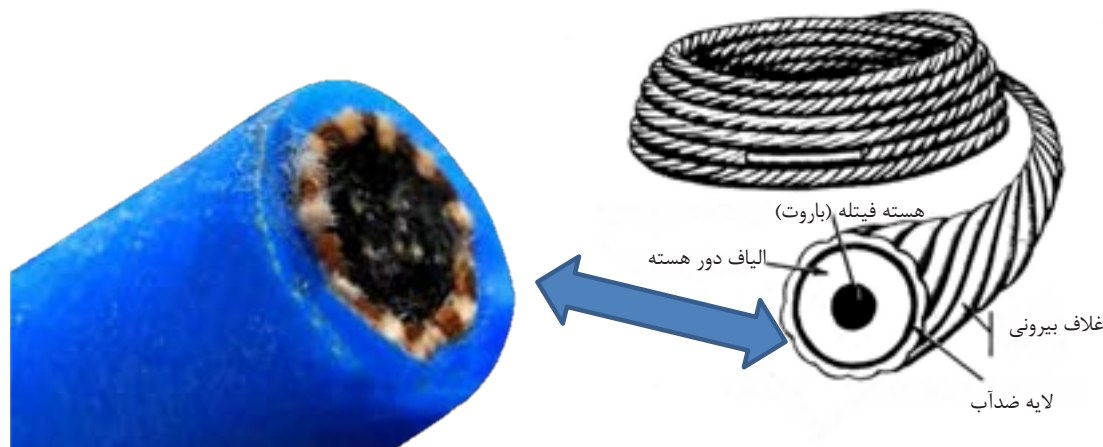
فتیله اطمینان

فتیله انفجاری

فتیله های  
پرکاربرد

### فتیله اطمینان<sup>۱</sup>:

فتیله‌های اطمینان جهت انتقال آتش از یک نقطه به چاشنی معمولی در زمان معین به کار می‌روند. فتیله اطمینان عبارت است از لوله‌ای است که هسته آن از باروت سیاه تشکیل شده است و دور هسته چند لایه متناوب از الیاف کنف، پنبه و نخ، قیر و یا صمغ، کائوچو و... قرار گرفته است. جهت جلوگیری از نفوذ رطوبت و آب به داخل فتیله یک لایه نازک عایق و ضد آب دور خود را درون فتیله قرار دارد.



فتیله اطمینان و اجزای آن

چنانچه فتیله اطمینان مرطوب گردد حتی بعد از خشک کردن هم قابل استفاده نبوده و باید تعویض گردد.

نکته



فتیله اطمینان در حقیقت یک شروع انفجار خفیف است که با آتشزدن سر آزاد فتیله شروع می‌شود و پس از مدت مشخصی آتش بعد از پیمودن طول فتیله با سرعت ثابت به چاشنی رسیده و سپس انفجار اصلی رخ می‌دهد. علت اینکه این نوع فتیله اطمینان می‌گویند سهولت کار با آن و سرعت ثابت سوختن خرج درون آن است که معمولاً قابل محاسبه است و از زمان شروع سوختن آن تا رسیدن آتش به چاشنی و خرج اصلی می‌توان تمهیدات لازم برای ایمن‌سازی اطراف محل انفجار را اندیشید.

نکته



سرعت سوختن فتیله‌های اطمینان حدود ۱ سانتی‌متر در نوع تندسوز و نیم سانتی‌متر در ثانیه در نوع کندسوز است.

**نگهداری فتیله‌ها:** فتیله‌ها همانند سایر مواد منفجره باید بعد از تهیه مورد استفاده قرارداد اما در صورت لزوم می‌توان فتیله‌های معمولی را به مدت حداکثر یک سال و فتیله‌های ضد آب را به مدت ۵ سال در انبار و در محل مشخصی نگهداری نمود.

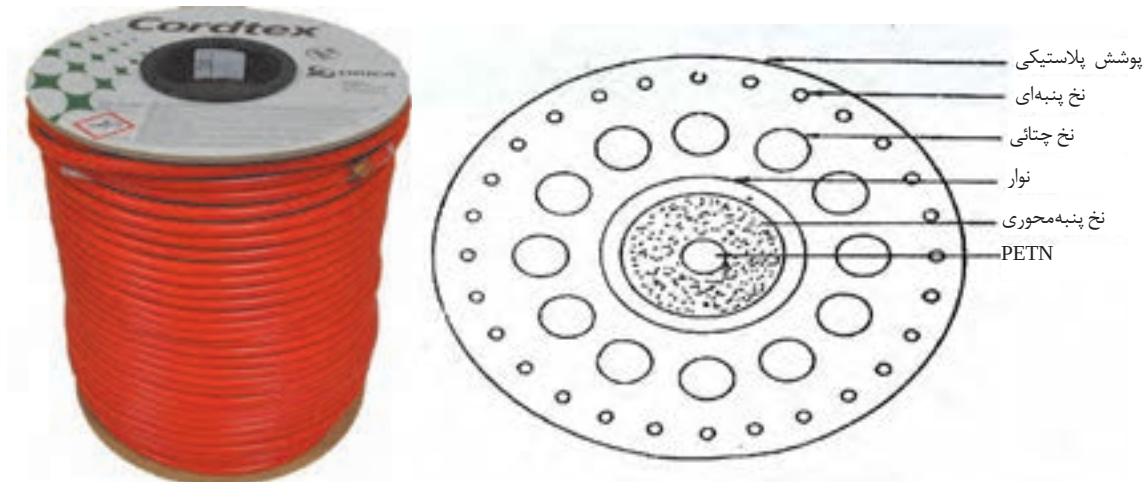
**بسته‌بندی فتیله‌ها:** معمولاً در کارخانه‌ها فتیله‌ها را به صورت کلاف تهیه می‌کنند که طول کلاف‌ها حدود ۵۰ متر و هر ۴۰ کلاف را در یک جعبه مخصوص قرار داده و بسته‌بندی می‌کنند. قطر فتیله‌ها در حدود ۵ الی ۶ میلی‌متر می‌باشد.

### مزایا و معایب فتیله اطمینان

مزایا	معایب
۱- سهولت کار با فتیله اطمینان ۲- عدم نیاز به تخصص زیاد در کار با آن	
	۱- گاز حاصل از سوختن آن دارای مقدار زیادی مونواکسید کربن است که سمی می‌باشد. ۲- برای انفجار باید تک تک چال‌ها را آتش زد و به پناهگاه رفت، احتمال انفجار زودهنگام و ناخواسته در یکی از چال‌ها وجود دارد. که برای رسیدن آتشبار به پناهگاه یک خطر جدی محسوب شده بنابراین لازم است فرصت کافی در اختیار آتشبار برای رسیدن به پناهگاه باشد. ۳- محدودیت تعداد چال‌ها: نباید تعداد چال‌ها از یک حد مشخصی بیشتر باشد؛ بطور مثال حداکثر ۸ عدد چال را می‌توان منفجر کرد که در انفجارهای بزرگ این یک محدودیت ناخواسته است. ۴- فتیله اطمینان برای آتشباری زیر آب مناسب نیست.
	استفاده از فتیله اطمینان برای انفجارهای دارای زمان تأخیر (ممولاً کمتر از نیم ثانیه) مناسب نیست زیرا هر متر فتیله اطمینان ممکن است ۲۰ ثانیه خطای سوختن داشته باشد.
	۵- گاهی اوقات ممکن است دو یا چند چال باهم منفجر شود.

### فتیله انجاری (کورتکس):

فتیله‌ای است محکم، نرم، ضد آب و با سرعت ۷۰۰۰ تا ۶۰۰۰ متر بر ثانیه منفجر می‌شود. ماده منفجره به کار رفته در آن پانتریت است که به وسیله لایه‌هایی از نخ پنبه پوشیده شده و یک پوشش پلاستیکی دور آن را گرفته است. فتیله انجاری به کمک چاشنی معمولی یا الکتریکی منفجر می‌شود در این صورت قادر است سایر مواد منفجره را هم منفجر کند اتصال چاشنی به فتیله انجاری به کمک چسب، سیم یا نوار چسب صورت می‌گیرد. اگر چاشنی را وسط فتیله‌ای به طول ۲ متر بیندیم تنها یک متر آن منفجر خواهد شد و این یک متر آن قسمتی از فتیله است که انتهای چاشنی به آن سمت باشد.



فتیله و اجزای تشکیل دهنده آن

### مزایا و معایب فتیله انجاری

مزایا	معایب
<ul style="list-style-type: none"> <li>۱- سهولت کاربرد</li> <li>۲- هر جا که به علت وجود صاعقه و جریان‌های ولگرد امکان استفاده از چاشنی برقی نباشد، فتیله اطمینان مورد استفاده قرار می‌گیرد.</li> <li>۳- تعداد تاخیرها با چاشنی برقی محدود است در صورتی که با تأخیر دهنده فتیله انجاری به هر تعداد و به هر شکل که لازم باشد تأخیر عملی است.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>۱- سر و صدای زیاد هنگام انفجار</li> <li>۲- آسیب‌زدن به گل‌گذاری چال قبل از انفجار خرج اصلی</li> <li>۳- انفجار چال از دهانه به ته چال</li> <li>۴- خرج اصلی چال به سرعت نهایی انفجار نمی‌رسد</li> <li>۵- امکان قطع فتیله در اثر تا شدن</li> </ul>

## چاشنی و فتیله‌گذاری

به منظور اجرای صحیح و استفاده بهینه از مواد منفجره لازم است از روش چاشنی و فتیله‌گذاری جهت تحریک مواد منفجره و نهایتاً بالا بردن راندمان عملیات آتشباری استفاده نمود.

### ۱- چاشنی گذاری الکتریکی (الکتریکی فوری و تأخیری)

دینامیت را با درفش چوبی سوراخ کرده و چاشنی را داخل آن می‌گذارند. سیم چاشنی را یک دور به دور دینامیت گره زده و گره را محکم می‌کنند، این دینامیت آماده قرار دادن در چال می‌باشد. اگر چال افقی باشد سیم در قسمت بالا قرار می‌گیرد.



سوراخ کردن دینامیت با درفش چوبی



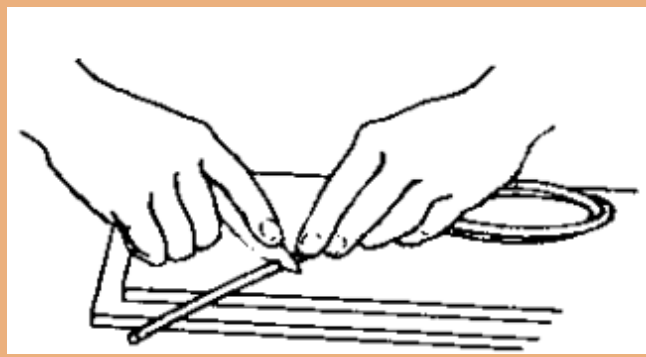
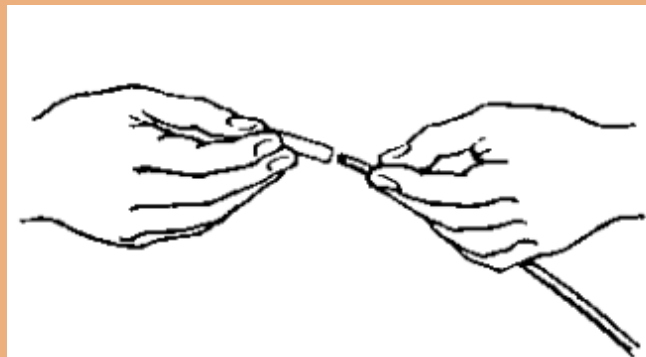
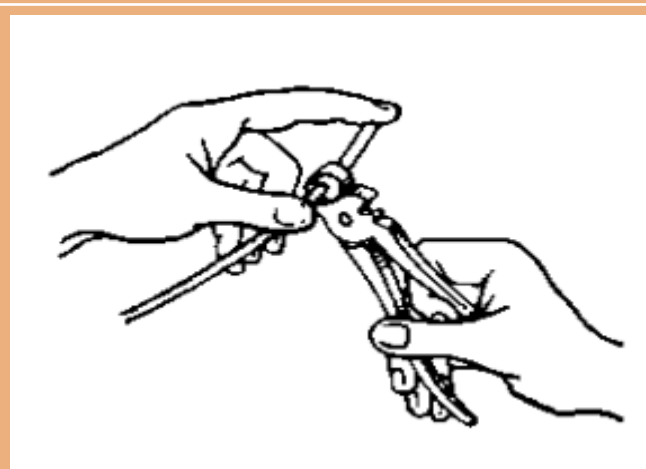
نحوه قراردادن دینامیت  
چاشنی گذاری شده درون چال



طریقہ قراردادن چاشنی درون دینامیت

## ۲- اتصال فتیله به چاشنی معمولی

در استفاده از چاشنی‌های معمولی (غیر الکتریکی) اتصال فتیله به چاشنی قبل از قراردادن چاشنی در چال انجام می‌گیرد برای این کار قسمت خالی پوکه چاشنی معمولی را کاملاً تمیز کرده و سپس انتهای فتیله را به وسیله یک چاقوی تیز به طور عمودی بردیده و در قسمت خالی پوکه به گونه‌ای قرار می‌دهند که انتهای آن مماس بر پولک چاشنی باشد. ادامه عملیات مانند روش چاشنی‌گذاری الکتریکی است به‌طوری که چاشنی را درون دینامیت قرار می‌دهند و به داخل چال می‌فرستند و سر دیگر فتیله را در خارج از چال نگه می‌دارند.

ردیف	شرح کار	تصویر کار
۱	بریدن فتیله به طور عمودی	
۲	یک پوکه چاشنی معمولی را برداشته و تمیز می‌کنیم سپس فتیله را درون پوکه فرو می‌کنیم	
۳	با استفاده از انبر مخصوص فتیله را درون پوکه چاشنی محکم می‌کنیم	

۴

حال پوکه و فتیله آماده شده را درون فشنگ دینامیت که قبلاً سوراخ شده است قرار می‌دهیم. حال دینامیت آماده قرار گرفتن در چال انفجاری است.



بسته به عمق و تعداد چال‌های جبهه کار، طول فتیله متفاوت است ولی در هر صورت نباید طول قسمتی از فتیله که از چال بیرون می‌ماند از ۲۰ سانتی‌متر کمتر باشد.

ایمنی



- ۱- هرگز نباید لول چاشنی دار را روی زمین گذاشت بلکه باید بلافاصله پس از چاشنی گذاری، آن را داخل چال قرار داد. زیرا لول چاشنی دار ممکن است در اثر ضربه یا غلتیدن منفجر شود.
- ۲- برای خارج کردن چاشنی از قوطی نباید از چاقو، پیچ و سایر لوازم فلزی استفاده شود.
- ۳- قرار دادن فتیله و یا چاشنی در مواد منفجره باید به گونه‌ای باشد که به آسانی نتوان آنها را از مواد منفجره بیرون کشید.
- ۴- به هنگام چاشنی گذاری باید دقت شود که مواد خارجی از قبیل ماسه و خاک وارد لول نشود.
- ۵- به هنگام اتصال چاشنی معمولی به فتیله نباید فتیله را داخل چاشنی چرخاند.
- ۶- فتیله گذاری نباید در مجاورت مواد منفجره انجام گیرد.
- ۷- با توجه به محدودیت تعداد چال‌ها در استفاده از فتیله اطمینان، آتشبار باید صدای انفجار همه چال‌ها را شنیده و بشمارد و با تعداد آن‌ها انطباق دهد.
- ۸- بر اساس مقررات، انفجار بیش از حدود ۸ تا ۱۰ چال با فتیله در یک نوبت مجاز نمی‌باشد تا فرصت کافی برای فرار آتشبار و رسیدن به یک نقطه امن در اختیار وی باشد.
- ۹- در سیستم آتشباری با فتیله باید طول فتیله‌های رابط طوری انتخاب شود که قبل از انفجار چال نزدیک به آتشبار (اولین چال) فتیله‌های سایر چال‌ها آتش گرفته باشد.
- ۱۰- می‌توان برای افزایش راندمان آتشباری، چال‌ها را به ترتیب و به گونه‌ای منفجر نمود تا بعد از انفجار هر دسته از چال‌ها، جبهه کار آزادی برای انفجار سری چال‌های بعد ایجاد گردد، این کار با تغییر عمق چال‌ها و یا با تغییر طول فتیله انجام می‌شود.

فیلم: روش چاشنی و فتیله‌گذاری





## کار عملی: قرار دادن چاشنی‌ها و فتیله‌ها در چال

**کار عملی ۱:** بازدید از یک شبکه آتشباری و مشاهده نحوه چاشنی‌گذاری و فتیله‌گذاری

شرح فعالیت: تهیه گزارش همراه عکس و فیلم از نحوه قرار دادن چاشنی‌ها در چال و فتیله‌گذاری شامل:

- ۱- کنترل نهایی چال
- ۲- قرار دادن مقداری از خرج اصلی در کف چال (معمولًاً یک بسته)
- ۳- قرار دادن چاشنی‌های الکتریکی و معمولی در داخل دینامیت و درون چال

**مواد و ابزار:** نوشت افزار، دوربین

**نکات ایمنی:** تجهیزات حفاظت فردی، رعایت نکات ایمنی کارگاه

**اخلاق حرفه‌ای:** دقیق در یادگیری، مسئولیت‌پذیری

## ارزشیابی مرحله‌ای: چاشنی‌گذاری

شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نمره
مکان: شبکه انفجار تجهیزات: سیم چین - نقشه آتشباری	بالاتر از حد انتظار	کنترل چال، تمیز کردن و قرار دادن انواع چاشنی در چال طبق نقشه انفجار با توجه به دستورالعمل	۳
مواد مصرفی: چاشنی - سیم، فتیله زمان: ۴۰ دقیقه	قابل قبول	قرار دادن انواع چاشنی در چال طبق نقشه انفجار با توجه به دستورالعمل	۲
	ناقص	قرار دادن انواع چاشنی در چال	۱

## قرار دادن ماده منفجره در چال

مراحل مختلف قراردادن مواد منفجره از جمله آنفو، امولیت، باروت و دینامیت که به آنها خرج اصلی گفته می‌شود همراه با چاشنی‌های بارگذاری شده در چال به شرح ذیل می‌باشد:

۱- قرار دادن مقداری از خرج اصلی در کف چال (معمولًاً یک بسته)

۲- چاشنی‌گذاری

۳- سیم چاشنی را در خارج از چال نگه داشته و بقیه خرج اصلی را با احتیاط و به ترتیب در داخل چال قرارداده و در هر مرحله مقدار خرج اصلی را با یک سمبه چوبی می‌کوبند تا با خرج زیر آن متصل شود و همه فضای چال را پُر کند. قطر سمبه چوبی باید کمتر از قطر چال باشد و سیم چاشنی‌ها در هنگام کوبیدن مواد منفجره زخمی نشود.



ربختن مواد منفجره (آنفو) درون چال و کوبیدن به وسیله سمبه چوبی

۴- اگر تنها یک چال برای خرج‌گذاری آماده شده باشد برای انفجار باید با در نظر گرفتن نکات ایمنی دوسر سیم چاشنی را به منبع برق وصل نمود تا عمل انفجار انجام شود اما در یک جبهه کار چندین چال حفر می‌گردد و لازم است کلیه چال‌ها را خرج‌گذاری کرده و در نهایت سیم چاشنی‌های مختلف را به یکدیگر متصل نمود و مدار انفجار تشکیل داد.

- ۵- اتصال چاشنی‌ها به یکدیگر به صورت: موازی، سری، سری-موازی و موازی - سری طراحی می‌گردد.
- ۶- معمولاً در هر چال تنها در یک لول از مواد منفجره چاشنی گذاری می‌شود؛ به این لول که چاشنی به آن متصل است پرایمر یا لول فعل می‌گویند.

### فیلم: خرج‌گذاری



ایمنی

### نکات ایمنی در خرج‌گذاری



- ۱- هر روز در ساعتی که از طرف مسئول معدن تعیین می‌شود آتشباران باید یک به یک در مقابل انبار مواد منفجره حاضر شوند و مقدار موادی را که طبق برگ درخواست برای مصرف روزانه از طرف مسئول معدن لازم تشخیص داده شده است، در مقابل تسلیم رسید تحويل گیرند.
- ۲- آتشبار با همراه داشتن ماده منفجره اصلی نباید وارد انبار چاشنی و همچنین با همراه داشتن چاشنی نباید وارد انبار مواد منفجره اصلی شود.
- ۳- ورود آتشباران به طور دسته‌جمعی به انبار مواد منفجره اکیداً ممنوع است.
- ۴- چنانچه چال به علی‌گرم باشد، باید از خرج‌گذاری چال در آن حالت خودداری کرد.
- ۵- به هنگام خرج‌گذاری حضور اشخاص متفرقه تا شعاع ۱۵ متری از محل کار ممنوع است.
- ۶- در موقع خرج‌گذاری و آتشباری به جز آتشبار و گمک او، حضور سایر افراد ممنوع است.
- ۷- از به کار بردن دینامیت‌های بیخ‌زده، عرق‌کرده، مشکوک و فتیله‌های فاسد شده و مشکوک و همچنین مواد منفجره‌ای که از چال‌های آتش نگرفته بازیافت می‌شود، اکیداً باید خودداری شود. در دینامیت منجمد شده بلورهایی به چشم می‌خورد و در ضمن حالت شکنندگی پیدا می‌کند و نرمی ویژه خود را از دست می‌دهد.
- ۸- در بعضی موارد شرایط زمین‌شناسی و شرایط دیگر ممکن است تغییری در برنامه چال‌زنی و انفجار پدید آورد ولی این تغییر باید در جهت تقلیل مصرف مواد منفجره باشد.
- ۹- سرکارگر عملیات انفجار مجاز به اجرای عملیات آتشباری در جایی که هنوز کارهای مقدماتی آن براساس مقررات ایمنی انجام نگرفته است نیست.
- ۱۰- قبل از قرار دادن خرج در چال، باید بررسی مجدد به منظور حصول اطمینان از نبود گازهای قابل انفجار در محل آتشباری و ۵۰ متر اطراف آن انجام گیرد.
- ۱۱- قطر چال با قطر مواد منفجره مورد استفاده مقایسه شود. معمولاً قطر مواد منفجره باید حدود ۳ میلی‌متر کمتر از قطر چال باشد.
- ۱۲- خرج موجود در هر چال اولاً باید از یک نوع ماده منفجره باشد و ثانیاً از لول‌های درسته استفاده شود و ثالثاً حتی‌المقدور اضافه خرج‌گذاری در چال انجام نگیرد.
- ۱۳- قبل از قرار دادن چاشنی‌ها در مواد منفجره باید آنها را بازدید کرد و از صحت و درستی آنها مطمئن شد و سپس پرایمر را درست کرد. بلافاصله پس از درست کردن پرایمر، باید آنرا در چال قرار داد.



## کار عملی: قرار دادن مواد ناریه در چال

**کار عملی ۱:** بازدید از یک شبکه آتشباری و مشاهده نحوه بارگذاری مواد منفجره در چال

شرح فعالیت: تهیه گزارش همراه عکس و فیلم از نحوه بارگذاری مواد منفجره شامل:

- ۱- قرار دادن مقداری از خرج اصلی در کف چال (معمولًاً یک بسته)
- ۲- قرار دادن چاشنی های الکتریکی و معمولی در داخل دینامیت و درون چال
- ۳- افزودن مواد منفجره درون چال
- ۴- کوبیدن مواد منفجره پودری به وسیله سمبه چوبی

**توجه:** مواد منفجره مایع نیاز به کوبیدن ندارند و به وسیله پمپ و یا هوای فشرده به داخل چال هدایت می شود.

**مواد و ابزار:** نوشت افزار، دوربین

**نکات ایمنی:** تجهیزات حفاظت فردی، رعایت نکات ایمنی کارگاه

**اخلاق حرفه ای:** دقیق در یادگیری، مسئولیت پذیری

### ارزشیابی مرحله ای: شارژ مواد منفجره

نموده	استاندارد (شاخص ها / داوری / نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)
۳	رعایت نکات ایمنی کار با مواد ناریه، بارگذاری مواد منفجره در چال، کوبیدن مواد منفجره با سمبه چوبی	بالاتر از حد انتظار	مکان: شبکه انفجار تجهیزات: وسیله کوبیدن مواد ناریه - سیم چینی مواد مصرفی: انواع مواد ناریه - چالشناختی - فتیله - سیم زمان: ۶۰ دقیقه
۲	بارگذاری مواد منفجره در چال، کوبیدن مواد منفجره با سمبه چوبی	قابل قبول	
۱	بارگذاری مواد منفجره در چال	ناقص	

## انسداد دهانه چال‌ها پس از خرج‌گذاری (گل‌گذاری)

جهت جلوگیری از هدر رفتن انرژی و گازهای حاصل از انفجار لازم است دهانه چال پس از خرج‌گذاری، مسدود شود که به این عمل گل‌گذاری گویند.

برای گل‌گذاری چال‌ها می‌توان از مخلوطی از سه قسمت ماسه سنگریز (خرده‌ریز سنگ‌های حفاری شده) و یک قسمت خاک رس مرتبط استفاده کرد و آن را به صورت استوانه‌هایی درون چال قرار داد. معمولاً برای بستن چال، استوانه‌هایی از گل‌رس را که به نام «سیخی» معروف است تهیه می‌کنند و چال را به وسیله آن می‌بندند. در گل‌گذاری باید به همان اندازه دقیق به عمل آید که در خرج‌گذاری می‌شود. زیرا موقع گل‌گذاری سیم چاشنی یا عامل انتقال تحریک به درون چال در سر راه قرار دارد و باید موازنی کرد تا صدمه نبیند. همچنین در صورتی که دهانه چال به خوبی کوبیده و مسدود نگردد، گازهای حاصل از انفجار می‌توانند از خلل و فرج آن خارج شده و در نتیجه انرژی انفجار را کاهش و از راندمان عملیات آتشباری کم کند.



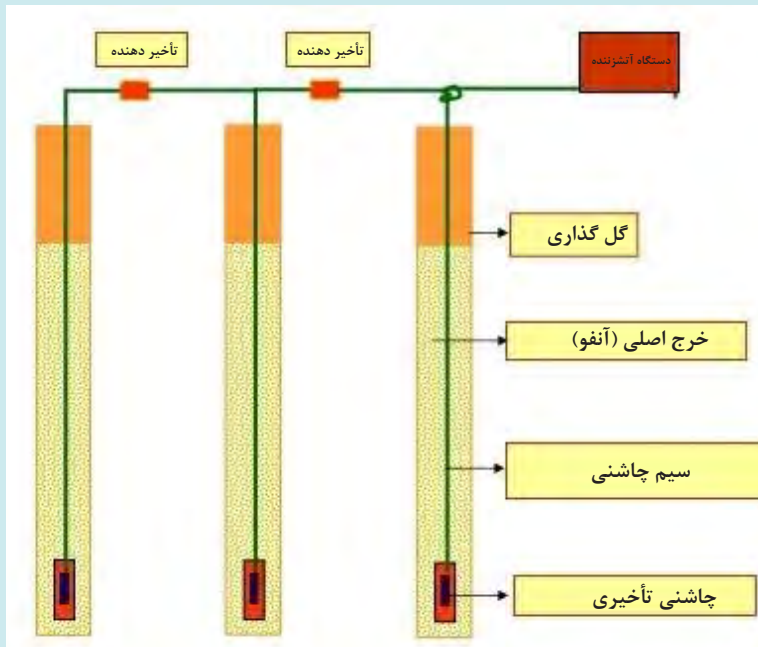
تأثیر گل‌گذاری در عملیات آتشباری



## نکات ایمنی در گل گذاری

- ۱- پس از خروج گذاری، بالای چال باید با خمیر خاک رس یا ماسه مخلوط با رس پُر شود.
- ۲- حدود یک چهارم بالای چال را به روش گل گذاری (گل سیخی) پُر کرده و می کوبند.
- ۳- در موقع پُر کردن چال با خاک رس باید دقت شود تا از وارد آمدن هر گونه صدمه به فتیله و یا سیم چاشنی خودداری شود.
- ۴- هیچگاه نبایستی از مواد قابل اشتعال برای بستن چال استفاده کرد زیرا ممکن است این مواد مشتعل و باعث آتش سوزی شود.
- ۵- طول قسمت گل گذاری شده چال در مورد چال های کوچک نباید از نصف طول آن کمتر و از  $\frac{2}{3}$  طول بیشتر باشد.
- ۶- برای گل گذاری چال، استوانه های خمیر رس ماسه را به کمک سمبه چوبی داخل چال می کنند و چند استوانه اول را به آهستگی و بقیه استوانه ها را کاملاً می کوبند تا تمام فضای چال را پر کنند.
- ۷- پس از بستن چال باید کلیه وسائل و کیف های چاشنی و مواد منفجره را از محل آتشباری دور کرد و آنها را در مکان و یا انبار دستی امنی قرار داد.

در شکل زیر قسمت های مختلف چال های خروج گذاری شده شامل چاشنی گذاری (چاشنی تأخیری)، مواد منفجره قرار گرفته در چال، گل گذاری دهانه چال و سیم های چاشنی متصل شده به هم و به آتش زنه نشان داده شده است.



ردیف چال های گل گذاری شده و آماده انفجار



## کار عملی: گل گذاری چال‌ها

**کار عملی ۱:** در گروه‌های دونفره عملیات آماده‌سازی و گل گذاری چال‌ها را انجام دهید.

## شرح فعالیت:

- ۱- آماده‌سازی گل شامل مخلوط کردن ماسه و گل طبق دستور العمل
- ۲- قراردادن قسمت اول گل در چال
- ۳- کوبیدن آرام گل توسط میله چوبی
- ۴- قراردادن مراحل بعدی گل در چال و کوبیدن آن
- ۵- مراقبت از سیم یا فتیله انفجاری و ضربه نزدن به آن
- ۶- مسدود شدن کامل دهانه چال توسط گل بدون داشتن خلل و فرج

**مواد و ابزار:** گل یا خاک رس، ماسه سنگ، بیل، الک، آب  
**نکات ایمنی:** استفاده از تجهیزات حفاظتی شامل کفش کار، دستکش، لباس کار  
**اخلاق حرفه‌ای:** هدر ندادن آب، دقت در مسدود کردن دقیق دهانه چال، کار گروهی

## ارزشیابی مرحله‌ای: گل گذاری

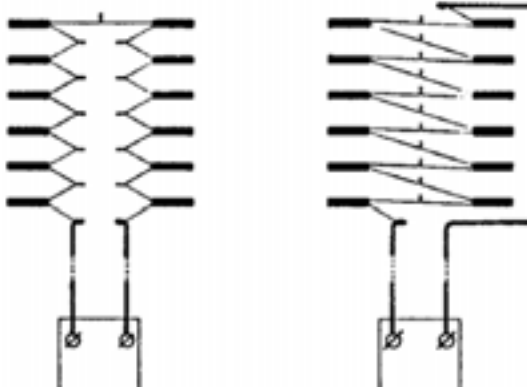
نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)
۳	مخلوط کردن ماسه و گل مرطوب با نسبت مناسب - قرار دادن در دهانه چال و کوبیدن تا رسیدن به تراکم و انسداد کامل دهانه چال	بالاتر از حد انتظار	مکان: هنرستان تجهیزات: وسیله کوبیدن گل - سیم چینی
۲	قرار دادن گل در دهانه چال و کوبیدن تا رسیدن به تراکم و انسداد کامل دهانه چال	قابل قبول	مواد مصرفی: گل - آب - سیم - سرند
۱	عدم انسداد کامل دهانه چاه و نداشتن تراکم لزوم	ناقص	زمان: ۲۰ دقیقه

## روش‌های اتصال سیم‌های رمدار آتشباری (سری و موازی)

پس از انجام عملیات خرج‌گذاری دو رشته سیم مربوط به چاشنی از هر چال خارج شده است که لازم است این سیم‌ها براساس مدار آتشباری و جهت انفجار به هم متصل گردند. در عمل در هنگام عملیات آتشباری با تعداد زیادی چال و به همین نسبت سیم چاشنی روبه‌رو هستیم که گاه‌ها تا بیش از ۱۰۰۰ چال نیز می‌رسد لذا روش اتصال سیم‌ها به یکدیگر از اهمیت زیادی برخوردار است. در ادامه انواع روش‌های بستن سیم‌ها به یکدیگر تشریح شده است.

### مدار آتشباری

عملیات آتشباری در محدوده‌ای مشخص شامل تعدادی چال حاوی مواد منفجره انجام می‌شود. این چال‌ها به وسیله سیم و طبق طرح و نقشه‌ای به هم وصل می‌گردند که مدار آتشباری نامیده می‌شود. انواع مدارهای مورد استفاده در آتشباری در جدول زیر آمده است.

توصیف	شكل مدار	نوع مدار
در این روش یک سیم از یک چاشنی به سیمی از چاشنی مجاور وصل می‌شود، سیم دوم چاشنی نیز به سیم اول چاشنی سوم متصل می‌شود. این کار در مورد همه چاشنی‌ها ادامه می‌یابد و سرانجام ۲ رشته سیم آزاد که یکی مربوط به چاشنی اولی و دیگری مربوط به چاشنی آخری است باقی می‌ماند که به آتشزنی متصل می‌شوند.		مدار سری

<p>در این روش با یک سر سیم همه چاشنی‌ها به هم بسته می‌شوند و سر دیگر سیم چاشنی‌ها نیز به یکدیگر متصل می‌گردند. سر انجام دو رشته سیم خواهیم داشت که باید با کمک سیم رابط به منبع برق (آتش‌زن) وصل شود. معمولاً در این روش فاصله چال‌ها از یکدیگر زیاد است.</p>		<p>مدار موازی</p>
<p>سری موازی: در این روش همه چاشنی‌ها را به چند دسته مساوی تقسیم می‌کنند. چاشنی‌های هر دسته را به صورت سری به هم می‌بندند و سپس سری‌ها را به صورت موازی به هم وصل می‌کنند</p>		<p>مدار متخلط</p>
<p>موازی سری: چاشنی‌هایی که به صورت موازی به هم متصل شده‌اند، در یک مدار به صورت سری به هم بسته می‌شوند.</p>		

## مدار موازی

- در چال های با فاصله زیاد
- کاهش مقاومت مدار
- مقدار سیم استفاده شده زیاد است.
- کنترل مدار سخت و زمان بر است.

## مدار سری:

- برای تعداد کم چال انفعاری مناسب است.
- با افزایش تعداد چال مقاومت در مدار افزایش می یابد.
- مقدار سیم کمتری نسبت به روش موازی مصرف می شود.
- کنترل مدار توسط گالوانومتر به آسانی میسر است.
- احتمال خطا در بستن مدار کم است.

مزایا و معایب مدارهای سری موازی و موازی سری را بررسی کنید و نتایج را در کلاس بیان کنید.

بارش فکری



فیلم: نحوه بستن سیم‌ها در مدار آتشباری

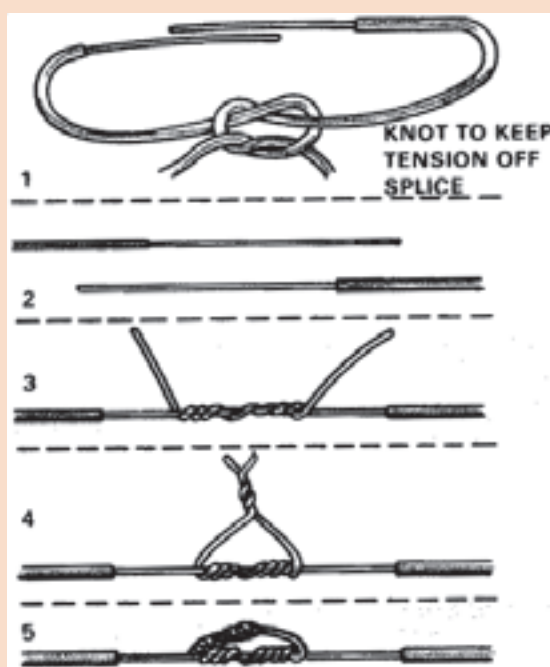
فعالیت  
کارگاهی



کار عملی: سیم‌کشی سطحی مدار آتشباری

کار عملی ۱: بستن سیم‌های رابط آتشباری به یکدیگر

شرح فعالیت: مراحل پنج گانه بستن سیم‌های آتشباری به شرح تصاویر زیر است:



**کار عملی ۲ :** انجام انواع روش‌های سیم‌کشی سطحی مدار آتشباری را در گروه‌های سه‌نفره تمرین نمایید.  
شرح فعالیت:

بستن مدار آتشباری براساس نمونه مدارهای مقابل، بر روی یک کیت آموزشی و حداقل شامل ۱۰ چال

- ۱- بستن مدار آتشباری به صورت سری
  - ۲- بستن مدار آتشباری به شکل موازی
  - ۳- بستن مدار آتشباری به صورت موازی - سری
  - ۴- سیم‌ها می‌بایست طبق دستورالعمل پنج گانه زیر به هم بسته شوند.
- کنترل نهایی درست بسته شدن سیم‌ها و اتصال‌ها در مدار

<p>LEADING WIRES</p> <p>CONNECTING WIRES</p> <p>ELECTRIC DETONATORS</p> <p>DIAGRAM FOR SERIES BLASTING CIRCUIT</p>	<p>ELECTRIC DETONATORS</p> <p>CONNECTING WIRES</p> <p>LEADING WIRES</p> <p>DIAGRAM FOR PARALLEL-SERIES BLASTING CIRCUIT</p>
<p>CONNECTING WIRES</p> <p>ELECTRIC DETONATORS</p> <p>DIAGRAM FOR PARALLEL BLASTING CIRCUIT</p>	
<p>انبر دست ویژه آتشباری</p>	<p>گیره‌های بستن سیم چاشنی به سیم اصلی</p>

**مواد و ابزار:** کیت آتشباری، سیم، سیم چین، چسب برق، ابزار آلات  
**نکات ایمنی:** استفاده از تجهیزات حفاظت فردی مانند لباس کار، دستکش، کفش ایمنی و ...  
**اخلاق حرفه‌ای:** دقต در بستن سیم‌ها، سرعت عمل در انجام کارها، تمیز کردن و جمع‌آوری کلیه تجهیزات پس از اتمام کار

ارزشیابی مرحله‌ای: شبکه‌بندی			
نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)
۳	اتصال صحیح سری و موازی سر سیم‌ها، بیان معایب و مزایای هر یک	بالاتر از حد انتظار	مکان: هنرستان تجهیزات: به سیم مواد مصرفی: نوشت افزار - سوخت زمان: ۵۰ دقیقه
۲	اتصال صحیح سری و موازی سر سیم‌ها	درست	
۱	عدم اتصال صحیح سری و موازی سر سیم‌ها	ناقص	

ارزشیابی شایستگی‌های غیر فنی و ایمنی و بهداشت و توجهات زیست محیطی			
نمره	روش نمره‌دهی	نتایج ممکن	شرایط عملکرد
۳	-	-	مکان: هنرستان تجهیزات: به سیم مواد مصرفی: نوشت افزار - سوخت زمان: ۵۰ دقیقه
۲	مسئولیت‌پذیری - رعایت بهداشت - پوشش ایمنی	قابل قبول	
۱	عدم توجه به موارد فوق	ناقص	

### ارزشیابی شایستگی خروج‌گذاری چال‌ها

**شرح کار:**

- بازرسی چال‌ها - خروج آب‌های احتمالی از چاه‌ها به وسیله پمپ- چاشنی‌گذاری (الکتریکی تأخیری - فوری) قرار دادن مواد ناریه در داخل چال - فتیله‌گذاری چال‌ها - انسداد دهانه چال‌ها با گل سیخی و کوبیدن آن
- سیم‌کشی و بستن سیم‌های چاشنی شبکه سیم‌کشی به یکی از روش‌های (سری- موازی- ترکیبی) اتصال دو سر سیم شبکه به فتیله انفجار - اتصال فتیله انفجاری به فتیله معمولی - اتصال فتیله معمولی به دستگاه آتش‌زدن

**استاندارد عملکرد:**

انجام عملیات خروج‌گذاری با استفاده از چاشنی - فتیله - مواد ناریه و شبکه‌بندی آنها بر اساس دستورالعمل آتشباری با دقیقیت ۱۰۰٪ ایمنی

**شاخص‌ها:**

- پُر کردن چال انفجار
- اتصال شبکه انفجار

**شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:**

**فضای کار:** شبکه انفجار

**تجهیزات:** پمپ آب‌کشی - وسیله کوبیدن مواد ناریه - سیم‌چین

**مواد مصرفی:** مواد ناریه (چاشنی - دینامیت - اسلاماری- آنفو - باروت و انواع فتیله- گل سیخی- سیم)

**معیار شایستگی:**

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	کنترل آب‌کشی	۱	
۲	چاشنی‌گذاری	۲	
۳	شارژ مواد ناریه	۱	
۴	گل‌گذاری	۱	
۵	شبکه‌بندی (سربنده سیم‌ها)	۱	
شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:		۲	
موارد ایمنی، دقیقیت - صحت - خلاقیت - تجهیزات ایمنی.			
میانگین نمرات			
*			

\* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

