

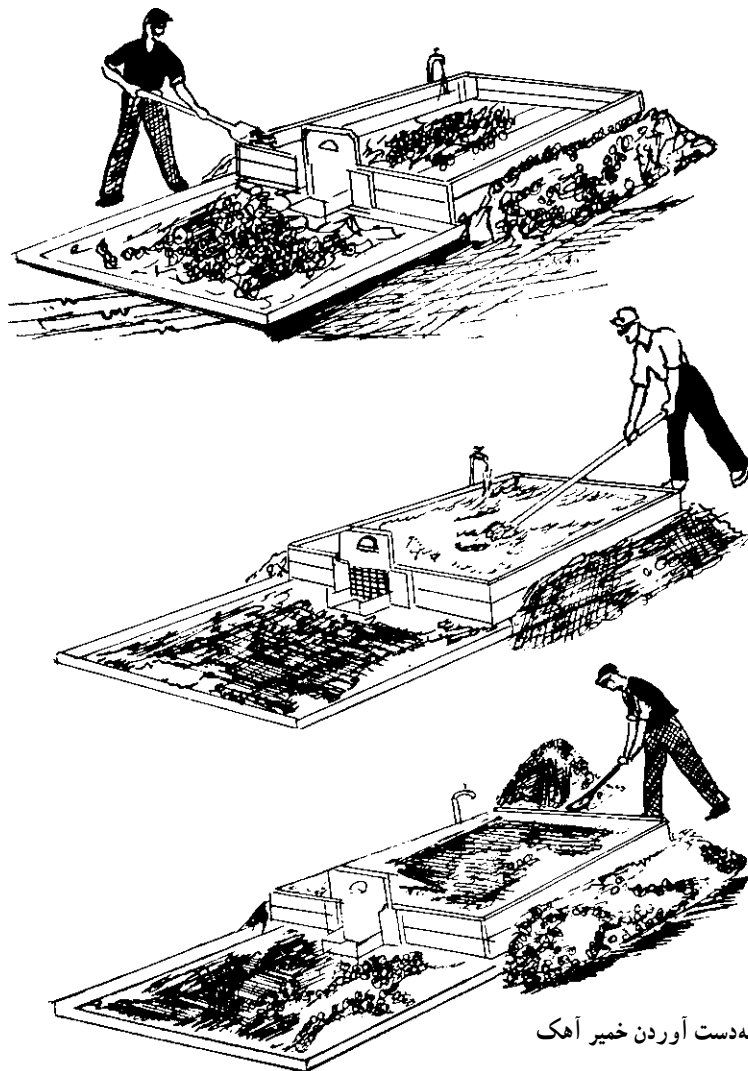
داشته باشد (به طوری که در کشویی طرف حوض باشد). در داخل جعبه و پشت در کشویی یک پنجه از تور سیمی نصب می‌کنند. اول سنگ آهک را در جعبه قرار می‌دهند و روی آن آب می‌ریزند و آب و آهک را بهم می‌زنند تا آهک‌ها از هم باز شده به صورت آهک مایع یا دوغاب آهک در آید؛ سپس در کشویی را باز می‌کنند تا دوغاب آهک از پنجه سیمی عبور کرده به داخل حوضچه جاری شود. آن‌گاه سنگ آهک اضافی را از جعبه بیرون می‌ریزند. این عمل آنقدر ادامه دارد تا حوضچه از دوغاب آهک پر شود. و پس از آن که آهک ته نشین شد آب آن تبخیر می‌شود یا به زمین فرو می‌رود یا آن که آب زلالی روی خمیر آهک باقی می‌ماند که آن را خارج کرده و خمیر آهک را استفاده می‌کنند.

## طریقه‌ی به‌دست آوردن پودر آهک شکفته

سنگ‌های آهک آورده شده از کوره‌ی آهک‌پزی را روی هم ابناشته می‌کنند، پس از یک روز تنگ گذاشت، آهک را برگردان می‌کنند تا به صورت گرد آهک درآید. گرد آهک را از سرندهای بسیار ریز عبور داده آن را به کار می‌برند معمولاً در ساختمان از گرد آهک و خمیر آهک استفاده می‌کنند. آهک برای شفته‌ریزی و ملات‌های آهکی و نظایر آن به کار می‌رود.

## طریقه‌ی به‌دست آوردن خمیر آهک

طریقه‌ی به‌دست آوردن خمیر آهک: یک حوض مکعب شکل به اندازه‌ی تقریبی  $2 \times 3 \times 3$  متر در زمین حفر می‌کنند و بالای آن یک جعبه‌ی چوبی قرار می‌دهند که یک در کشویی



طریقه‌ی به‌دست آوردن خمیر آهک

## ملات‌ها

سرند به دو نوع است :

سرندهای پایی که تور سیمی را روی یک کلاف چوبی یا فلزی مربع یا مربع مستطیل شکل کوبیده و برای آن که سرپا باشد یک پایه به کلاهک کلاف متصل می‌سازند و به طور سه پایه آن را روی زمین قرار می‌دهند؛ به گونه‌ای که شب سرند با زمین در سمت جلوی مصالح یک زاویه‌ی باز (منفرجه) تشکیل می‌دهد؛ سپس خاک و شن را با ییل روی سرند می‌ریزند دانه‌های ریز از سوراخ‌های سرند عبور کرده زیر سرند جمع می‌شود و دانه‌های درشت در زاویه‌ی باز سرند روی زمین جمع می‌گردد؛ بدین ترتیب، ملات را از دانه‌های ریز که مورد نظر است آماده می‌کنند.

نوع دیگر سرند، سرند دستی است که کلافی از چوب به قطر تقریبی هفتاد سانتی‌متر و ارتفاع ۱۰ تا ۱۲ سانتی‌متر، به شکل دائیه ساخته‌اند و یک طرف این کلاف را با تور سیمی پوشانیده‌اند. به طور کلی نوع ریز و درشتی سرند را با میلی‌متر مشخص می‌کنند مصالح مورد نظر را داخل کلاف روی تور سیمی می‌ریزند و آن را با دست به گردش در می‌آورند (گردش سرند با دست زائد به طور چپ و راست است) که در بی‌آن، دانه‌های ریزتر از سوراخ‌های سرند عبور کرده و دانه‌های درشت داخل سرند باقی می‌ماند؛ بنابراین، دانه‌های درشت را از دانه‌های ریز جدا کرده، ملات را آماده می‌کنند. هنگامی که ماسه یا مواد دیگر ملات آماده شد آن‌ها را به مقدار معین در ظرف‌های آهنسی ملات سازی می‌ریزند یا روی زمین به شکل آب خوره در می‌آورند؛ سپس به مقدار معین آب به آن اضافه می‌کنند و با ییل مواد را به صورت تر به هم زده خوب مخلوط می‌کنند تا برای کار آماده شود. آب را می‌توان با شلنگ یا با سطل‌های آهنسی و نظایر آن، به آن اضافه کرده اگر بخواهند آب به مقدار معین اضافه گردد از پیمانه استفاده می‌کنند.

برای کارهای مختلف ساختمانی از جمله دیوار چینی و اندود کردن سطوح عمودی در مکان‌های خشک و مرطوب اندودهای متفاوت می‌توان ساخت و به مصرف رسانید. که از آن جمله است :

**الف — ملات ماسه آهک** که با استفاده از پودر آهک شکفته یا خمیر آهک و مخلوط کردن با ماسه و آب لازم، ملات ماسه آهک حاصل می‌شود. میزان مصرف آهک در این نوع ملات برای کاربردهای متفاوت، متغیر است و کم و زیاد می‌شود.

**ب — ملات باتارد** که با استفاده از سیمان، آهک، ماسه و آب به دست می‌آید. این ملات چنان‌چه بعد از استفاده مرطوب نگه داشته شود مقاومت بسیار خوبی خواهد داشت.

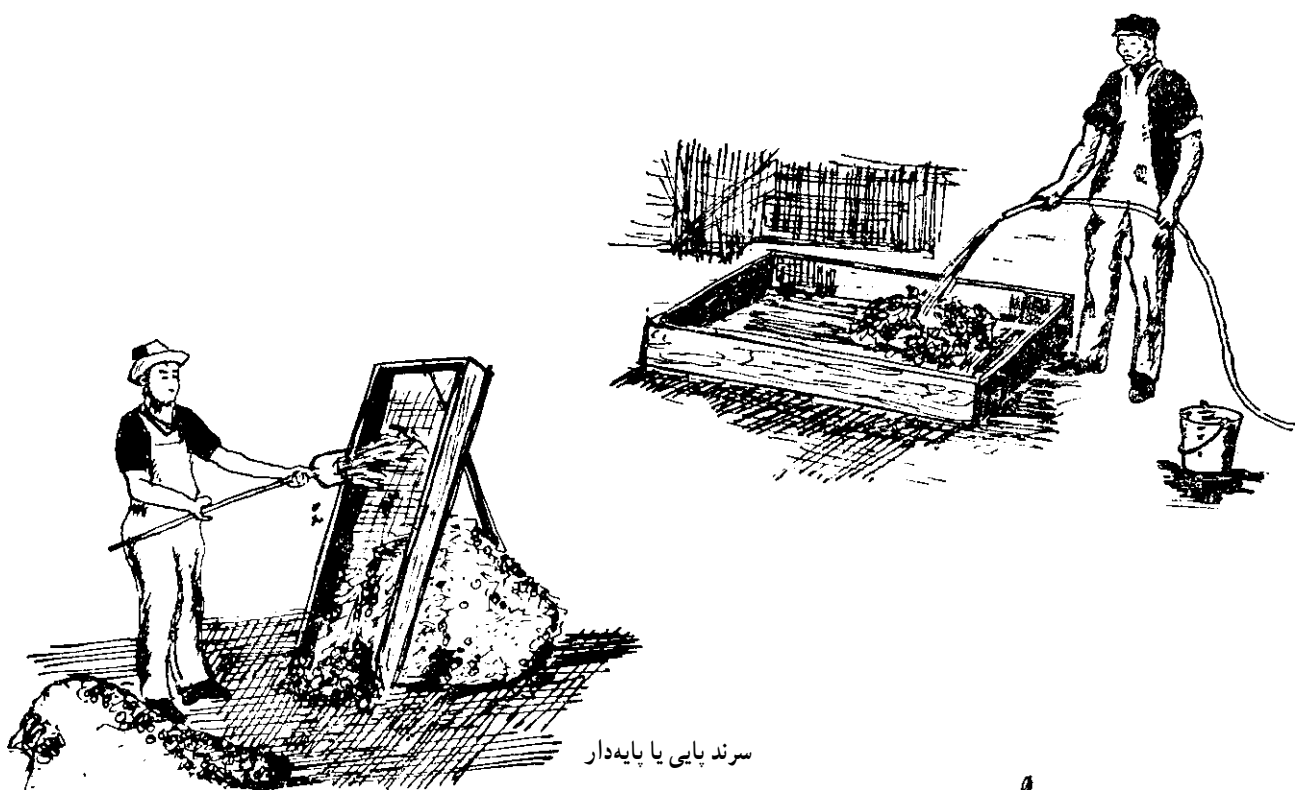
**ج — ملات ماسه سیمان** که با استفاده از سیمان به میزان مورد نیاز ماسه و آب تهیه می‌شود و تقریباً در کلیه‌ی کارهای ساختمانی از جمله دیوار چینی‌ها، اندودها، کفسازی‌ها و کاشی کاری‌ها به کار می‌رود. گفتنی است که در کارگاه ساختمان هنرستان‌ها به سبب آن که کار جنبه‌ی آموزشی دارد و پس از پایان، ارزش‌یابی می‌شود، از ماسه‌ی خاکی به تنها‌ی استفاده می‌گردد. و ملات آجرکاری ساخته می‌شود.

**ملات سازی در کارگاه:** برای ساختن ملات، نخست باید مواد ملات را از توری‌های سیمی گذارند. این توری‌ها با سوراخ‌های درشت و ریز ساخته شده‌اند و به نام‌های سرند، غربال و الک مشهور هستند. سرندها را بر حسب سوراخ‌های ریز و درشت مشخص می‌کنند، اما استادکاران قدیمی به سرند یک سانتی‌متری یا ده میلی‌متری «سرند چشم بلبلی» و سرند درشت را «سرند دانه بادامی» و خیلی درشت را «سرند چشم گاوی» می‌گویند.



شکل ۱-۴۳

- ۱— سرند چشم بلبلی درشت
- ۲— سرند چشم بلبلی
- ۳— غربال
- ۴— الک



شکل ۴۴-۱

## آجر کاری در کارگاه

ملات، حرکت کمچه با دست و مشاهده چشم، برای پهن کردن ملات در یک ضخامت را نیز تمرین می کنیم، بنابراین بدون شمشه ملات آجر کاری را انجام می دهیم.

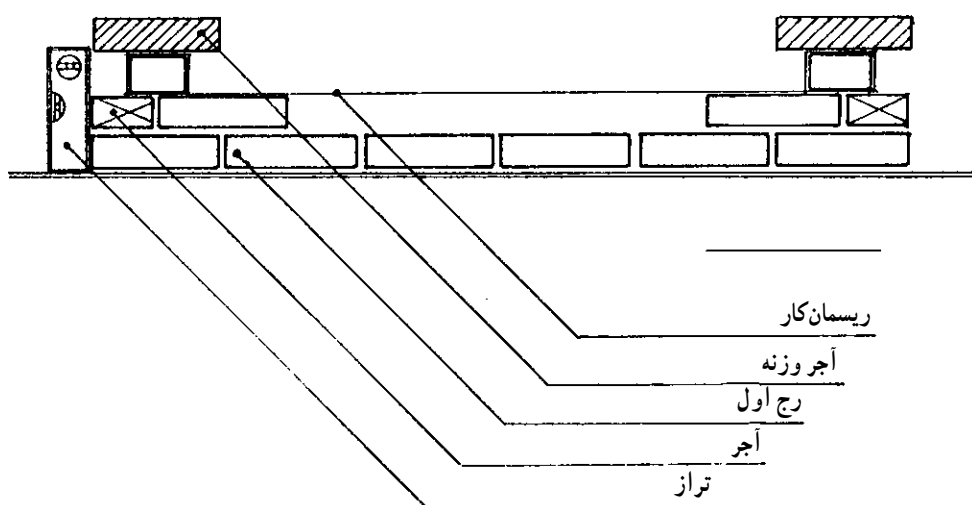
### جلسه‌ی سوم: طرز اجرای دیوار ۱۰ سانتی‌متری دو سر بسته با ملات

همان گونه که در شکل پیداست ابتدا سطح زیر کار را آماده کرده آجرچینی ردیف اول دیوار ۱۰ سانتی‌متری، با توجه به پیوند صحیح آن، آغاز می‌شود. پس از شمشه‌کش و تراز کردن روی سطح ردیف چیده شده را با استفاده از شمشه‌ی ملات به شیوه‌ی صحیح ملات‌کشی می‌کنند؛ آن گاه دو آجر در دو سر ردیف اول می‌چینند و پس از تراز کردن و تنظیم آن‌ها ریسمان‌کشی نموده سایر آجرها را در امتداد ریسمان می‌چینند و به همین ترتیب ردیف‌های بعدی کار ادامه می‌یابد.

### تراز کردن سطح کار

همان گونه که رج اول کار باید دقیقاً به صورت تراز روی ملات افقی قرار گیرد سطح کار نیز باید در روی تمام رج‌های آجر کاری تراز باشد، بعد از قرار دادن دو آجر ابتدایی و انتهایی، شمشه و تراز، مانند ابتدای کار کنترل می‌شود.

ملات که آماده شد آجر کاری را شروع می‌کنیم. ملات را با کمچه در محل کار، در طول دیوار پهن می‌کنیم؛ البته می‌توانیم طول دیوار را از طول شمشه‌ی موجود زیادتر انتخاب کنیم؛ بنابراین، یک آجر در ابتدا و یک آجر در انتهای دیوار قرار می‌دهیم؛ سپس دو آجر را با ریسمان کار در امتداد یک دیگر تراز می‌کنیم. اگر شمشه کوتاه‌تر از طول دیوار است می‌توان با دو بار تراز کردن، کار را ادامه داد. بعد از تراز کردن، آجرها را ریسمان‌بندی می‌کنیم. در ردیف اول ریسمان کار را به دو طریق می‌توانیم بیندیم؛ نخست این که ریسمان را دور یک آجر پیچیده روی آجر تراز شده قرار می‌دهیم و برای این که از جای خود حرکت نکند یک آجر به شکل وزنه روی آن می‌گذاریم. دوم این که می‌توانیم خارج از دیوار، آجرهای اضافی که روی زمین قرار می‌دهیم ریسمان کار را در امتداد دیوار بیندیم. البته بستن به روش دوم برای این است که آجر اصلی دیوار از جای خود تکان نخورد در این حال، ساختن ردیف اول آجر کاری را شروع می‌کنیم. این ردیف که تمام شد پهن کردن ملات را با کمچه روی ردیف اول آجر کاری تمرین می‌کنیم و دو آجر در ابتدا و انتهای کار قرار داده پس از شاقول کردن، ریسمان‌بندی می‌کنیم و ادامه‌ی آجر کاری را تا آخر ادامه می‌دهیم. پهن کردن ملات بدون شمشه‌ی



شکل ۱-۴۵

## ریسمان‌بندی

ردیف دوم به همین ترتیب تکرار می‌شود.

برای بستن ریسمان روی کار دقت شود که ریسمان یا  
لبه‌ی افقی آجر، به گونه‌ای بسته شود که ریسمان حدوداً دو میلی‌متر  
با آجر فاصله داشته باشد و این فاصله در تمام طول آجرچینی باید  
رعایت گردد. و اگر غیر از این باشد آجرکاری غلط است.

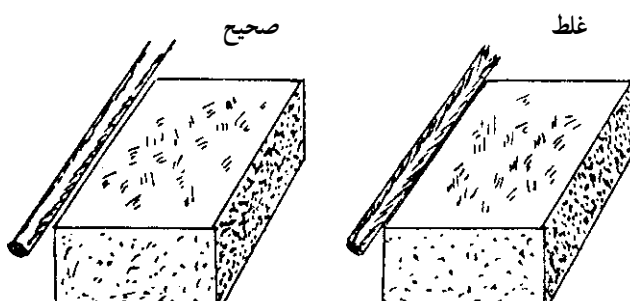
در دیوار چینی آجری برای این که نمای خارجی دیوار و  
تراز روی آن در یک سطح قرار گیرد دو طرف دیوار یا پایه را تراز  
می‌کنند و ریسمان می‌بندند و در امتداد ریسمان آجرها را قرار  
می‌دهند و پس از آن که یک ردیف آجرکاری انجام شد



آجرکاری با ریسمان به طریقه‌ی صحیح



آجرکاری با ریسمان به شیوه‌ی غلط



شکل ۱-۴۶

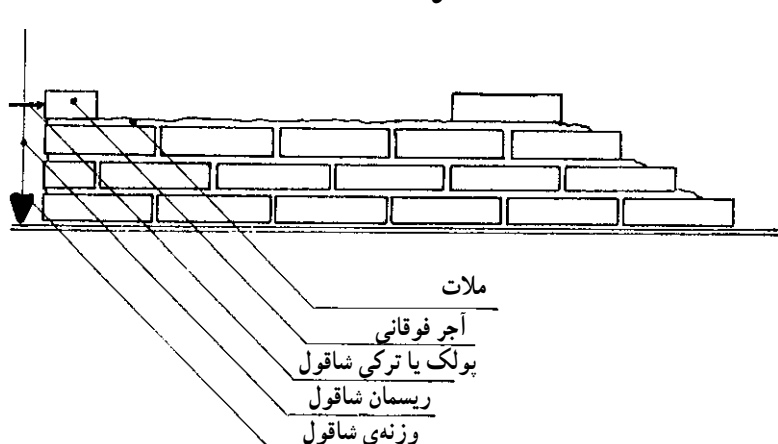
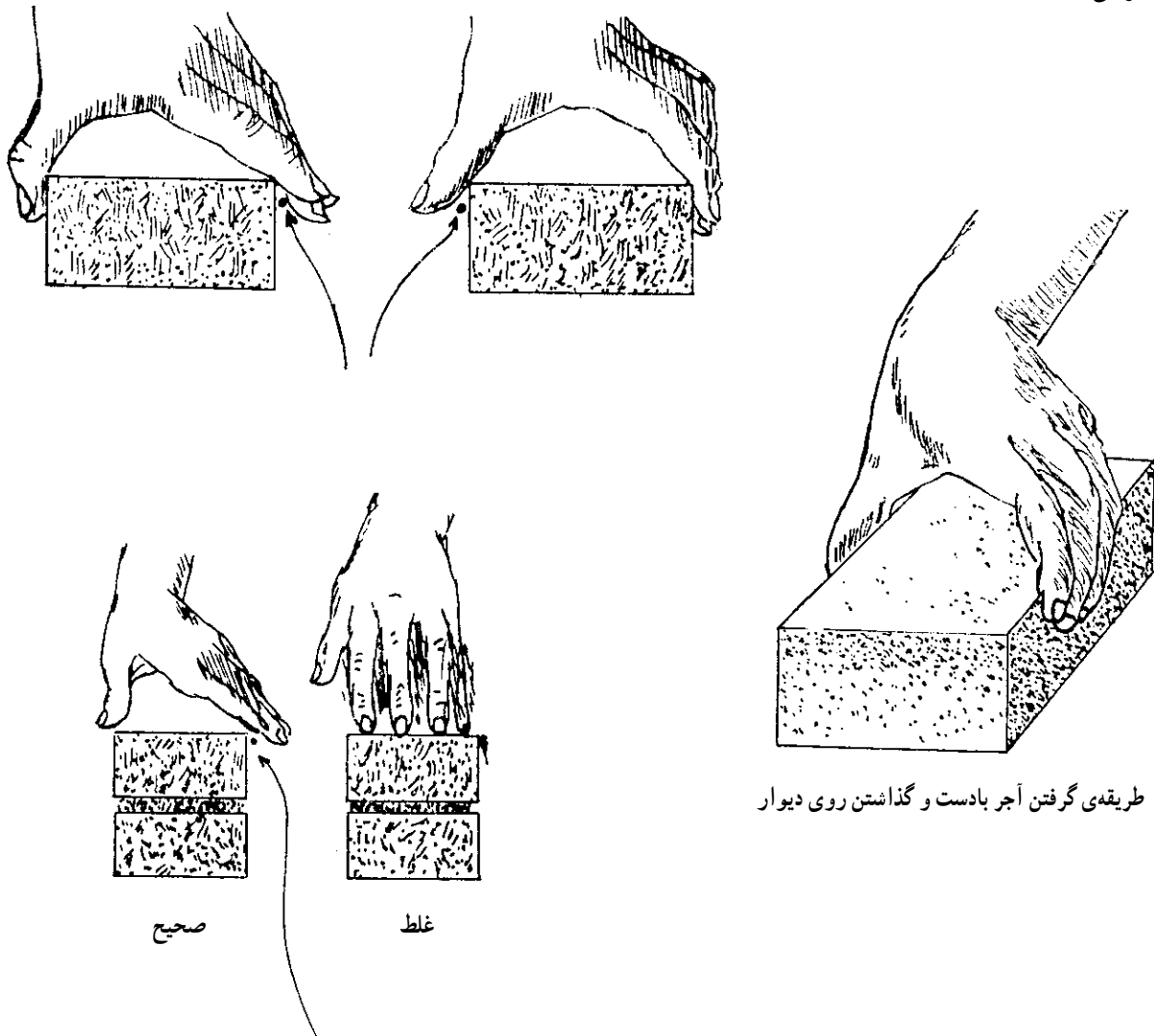
ردیف اول

ردیف دوم



شکل ۱-۴۷—(چیدن دیوار نیم آجره در هشت ردیف با ملات)

آجری که روی دیوار در امتداد ریسمان کار قرار می‌دهیم  
نباشد به ریسمان کار بچسبد. رعایت ۲ میلی‌متر فاصله در طول  
آجر چینی الزامی است.

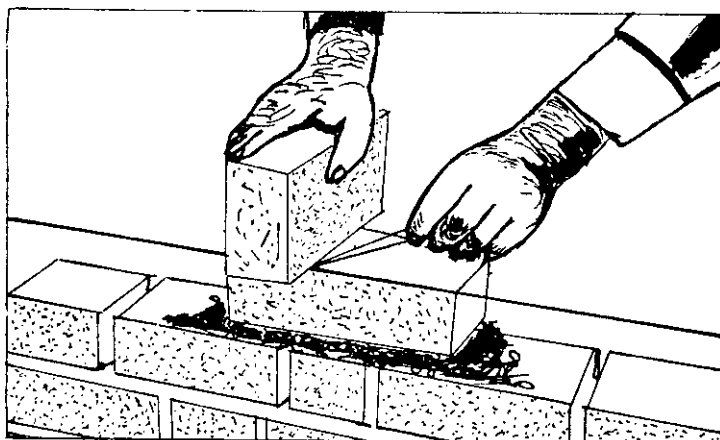


شكل ۱-۴۹

سپس ریسمان دیگری که به دور ریسمان طولی حلقه شده و دو سر حلقه روی آجر تراز شده می‌گذاریم؛ به طوری که ریسمان اولی نبش آجر تراز کرده قرار گیرد و ریسمان حلقه کرده را در جای خود محکم می‌کنیم؛ آن‌گاه آجری روی آن قرار می‌دهیم تا تکان نخورد. اگر ریسمان طولانی تراز حد معمول بود می‌توان این عمل را دو تا سه بار تکرار کرد و ردیف آجر کاری را به پایان رسانید.

## کمریند ریسمان

در دیوارهای طولانی پس از این که دو نبش کار را با یک دیگر تراز کردیم ریسمانی که در امتداد دیوار و دو نبش آماده شده می‌بندیم، اگر طول آن زیاد باشد سنگینی ریسمان در وسط، ایجاد قوس می‌کند. برای جلوگیری از قوس ریسمان در وسط دیوار، آجری با تراز دو نصب نصب می‌کنیم و در دو طول دیوار ریسمان را می‌بندیم؛



شکل ۱۵۰ «نحوه‌ی بستن ریسمان با استفاده از کمریند ریسمان»

می‌توانند آجری را عمودی روی کار قرار داده و ریسمان را از روی آن عبور دهنده و طرف ادامه کار آجر دیگری روی ریسمان می‌گذارند به طرقی که ریسمان نبش آجر ردیف کار باشد. این عمل را می‌توان در تمام طول کار چندین بار تکرار کرد. به این عمل در ساختمان «وابند ریسمان» می‌گویند. این وابندها هرچه تکرار شود از سینه کردن ریسمان کاسته می‌شود و ریسمان در یک حالت افقی قرار می‌گیرد.

## وابند ریسمان

در آجرکاری‌های طولی، مانند دیوارها برای ریسمان بستن جلوی کار – با توجه به این که طول دیوار زیاد است – ریسمان را در طول دیوار می‌بندند؛ بنابراین، ریسمان حالت کمانی به طرف پایین پیدا می‌کند (در اصطلاح می‌گویند ریسمان سینه کرده است). اگر بخواهند آجرکاری را با ریسمان برابر کنند و سطح آجرکاری تراز گردد هر چند آجری که روی کار نبش ریسمان نصب کردند



مهار کردن ریسمان کار

شکل ۱۵۱ «نحوه‌ی بستن ریسمان با استفاده از وابند ریسمان»

## شمشه کردن نمای کار

پس از چیدن رج‌ها با شمشه، نمای آجر کاری کنترل می‌شود. این کار با قرار دادن شمشه به طور ضربدری صورت می‌گیرد. در شکل، خطای پیچیدگی کار نشان داده شده است. البته اگر کار، خوب تراز و شاقول بشود و در استفاده از ریسمان کار

دقت کافی به عمل آید، خطای پیچیدگی به وجود نخواهد آمد.  
اجرای رج‌های بعدی: رج‌های بعدی را با رعایت کلیهٔ نکات یاد شده انجام می‌دهند تا هشت رج کار عملی پایان پذیرد.  
بعد از اتمام هشت رج، ابتدا اطراف کار تمیز شده مراتب برای درج زمان اجرای کار و ارزش‌بایی به مسئولین درس اطلاع داده می‌شود.



— مرحله‌ی اول طریقه‌ی ضربدری کنترل‌نما با شمشه (کنترل پیچیدگی نما)



— مرحله‌ی دوم طریقه‌ی ضربدری کنترل‌نما با شمشه

شکل ۱-۵۲

آن‌چه در جلسه‌ی سوم آموخته تهیه نماید و در ابتدای جلسه‌ی چهارم تحويل دهد.

در پایان جلسه‌ی سوم لازم است هنرجو گزارش کاملی از

## گزارش نویسی

## هفته‌ی چهارم (جلسه‌ی چهارم)

شمشه کش باشد. هنگامی که ردیف‌های آجرچینی به چندین ردیف رسید لازم است از شاقول نیز برای شاقولی بودن آجرها استفاده گردد. بندهای عمودی بین آجرها باید یکنواخت و یک اندازه باشد؛ همچنین در یک سر دیوار، مطابق شکل، لاریز باید اجرا گردد. در پایان پس از ارزش‌بایی، آجرها و ملات‌ها جمع‌آوری شده و در جای خود قرار گیرد.

### هشت‌گیر

۱- هشت‌گیر پله‌ای که به آن «لاریز» گفته می‌شود. لاریز در دیوار طولی به کار می‌رود؛ یعنی، اگر طول دیوار زیاد باشد و توانند آن را در یک مرحله انجام دهند قسمت اول را که آماده کردند می‌سازند و در هر ردیف آجرکاری به اندازه‌ی  $\frac{1}{4}$  آجر از طرف طول عقب‌نشینی می‌کنند؛ سپس قسمت دوم را که خواستند بسازند ردیف آجرکاری را با لاریز به آجرکاری سابق اتصال می‌دهند با ملات بین آن‌ها را پر می‌کنند. لاریز را می‌توان دو طرفه انجام داد و قسمت وسط دیوار را پر کرد. (دیوار لاریز را تمرين کنید).

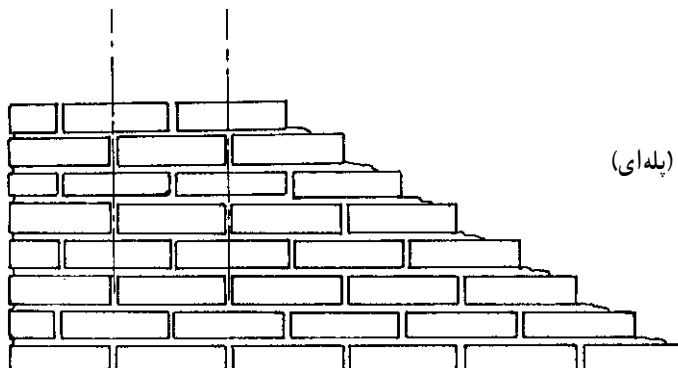
### اجرای دیوار ۱۰ سانتی‌متری در گنج (گوشه) یک سر لاریز

ابتدا مطابق نقشه‌ی کار سطح زیر کار را برای چیدن ردیف اول آجرچینی با استفاده از ماسه یا ملات آماده شده به ضخامت حدود ۱/۵ سانتی‌متر – با استفاده از کمچه – مسطح و تراز می‌کنیم؛ آن گاه آجرهای نیش‌ها و گنج را در محل صحیح خود قرار داده با استفاده از شمشه، و تراز و گونیا آن‌ها را می‌چینیم؛ سپس سایر آجرهای ردیف اول را براساس رسیمان‌بندی تنظیم می‌کنیم تا ردیف اول آجرکاری به اتمام برسد. باید دقیق نمود که زاویه‌ی قائمه کاملاً و با دقیق کنترل شود.

آن گاه با استفاده از شمشه ملات روی ردیف اول را ملات‌کش کرده ردیف دوم آجر را که از نیش‌ها و گنج شروع می‌شود، پس از تنظیم صحیح آن‌ها، رسیمان‌بندی کرده سایر آجرها را می‌چینیم.

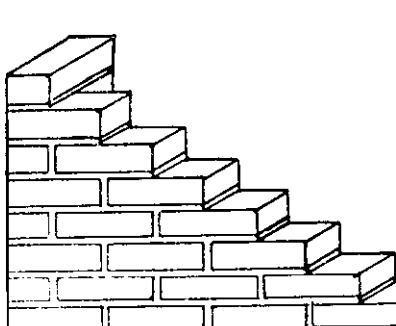
باید دقیق نمود که هر ردیف آجر با سایر آجرها کاملاً

محور آجر فوچانی و بند قایم آجر زیرین

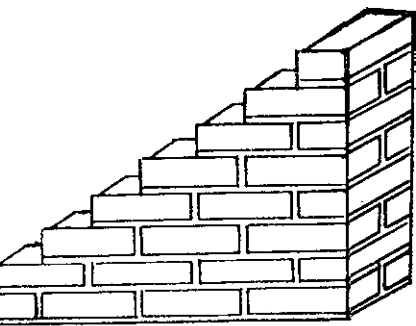


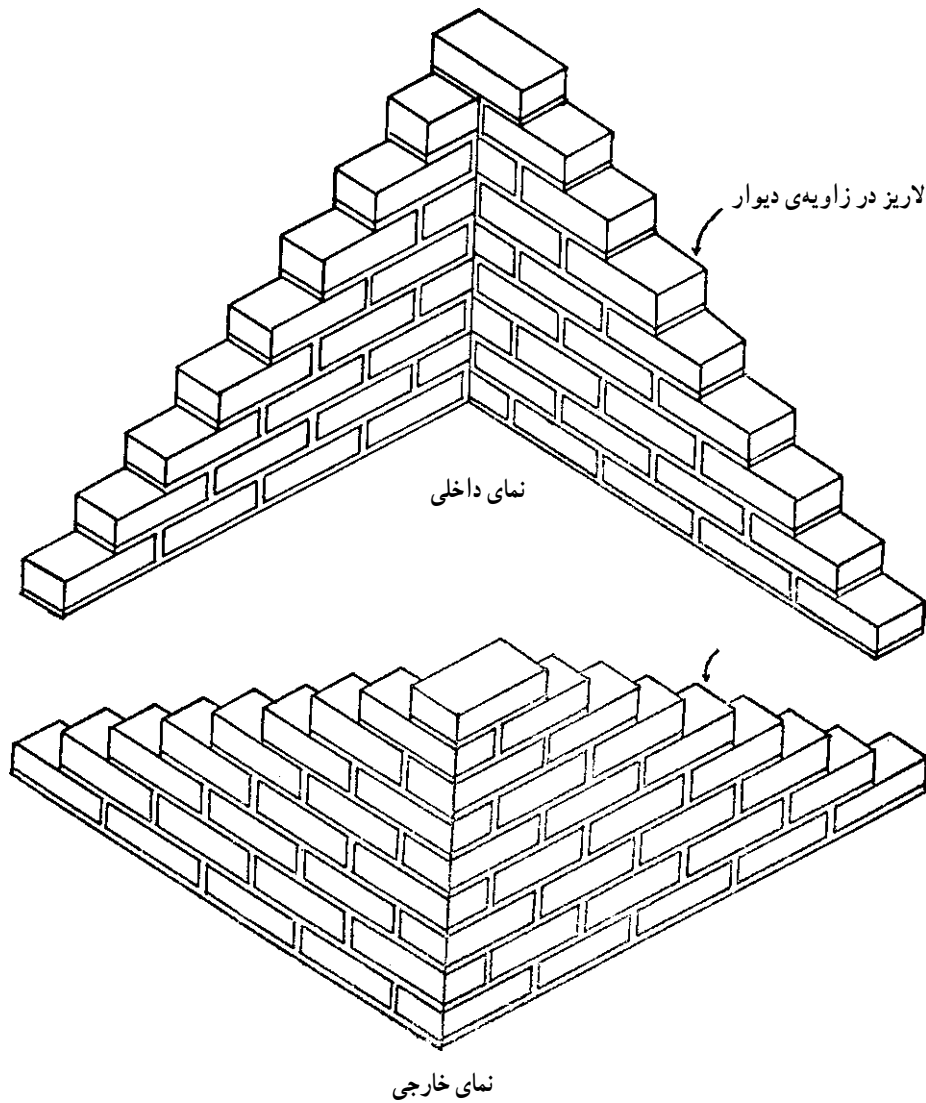
پیوند نیم و نیم دیوار ۱۰ سانتی‌متری

شکل ۱-۵۳

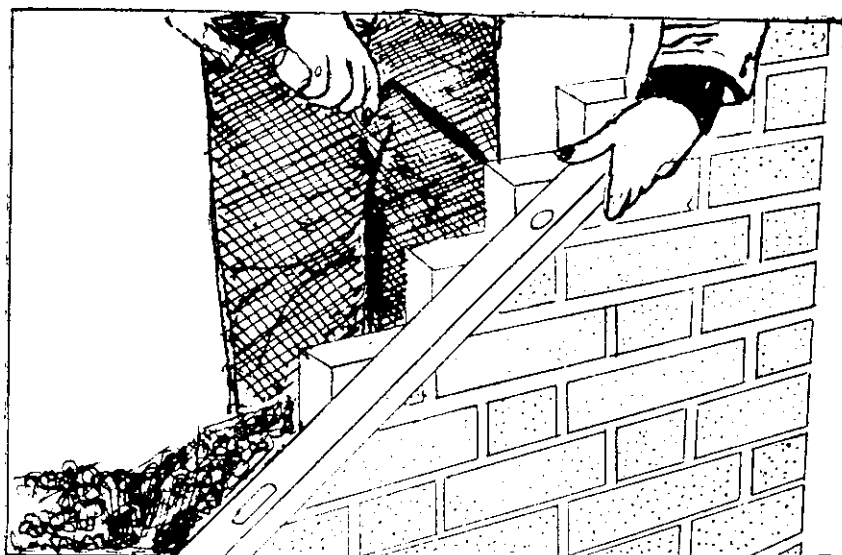


شکل ۱-۵۴- لاریز دو طرفه





شکل ۱-۵۵



شکل ۱-۵۶—میزان کردن آجرهای دیوار لاریز با شمشه یا تراز بلند

استفاده از ملات، و آجر و کلیه‌ی ابزار لازم یک دیوار یک آجره با پیوند بلوکی دو سر بسته خواهد چید.

شرح کار بدین ترتیب است که ابتدا با استفاده از ماسه یا ملات سطح زیر کار را برای ردیف اول آجرچینی آماده کرده سپس آجرهای دو انتهای کار را چیده با استفاده از تراز آن‌ها را نصب می‌نمایند؛ آن‌گاه رسمنانشی صورت می‌گیرد؛ سپس سایر آجرهای ردیف اول چیده می‌شود و بی‌در بی هر یک از آجرها و هم‌چنین کلیه‌ی آجرهای ردیف اول کنترل شده تا از امتداد افقی خارج نشوند. افزون بر آن، سطح روی آجرها باید یک‌نواخت و بند عمودی آن‌ها نیز کنترل شود تا یک‌نواخت باشند.

برای اجرای ردیف دوم، با استفاده از شمشه ملات بر روی آجرها ملات کشیده یک‌نواخت می‌کنیم؛ آن‌گاه آجر ابتدا و انتهای دیوار را با توجه به ردیف اول و در نظر گرفتن پیوند صحیح آجرچینی در جای خود قرار می‌دهیم؛ سپس تراز کردن عمودی و افقی هر یک از آجرها برای چیدن سایر آجرهای این ردیف رسمنانبندی می‌کنیم. در بی‌آن، آجرهای ردیف دوم را چیده شاقول و تراز افقی آن‌ها بی‌در بی کنترل می‌نماییم. بندهای عمودی نیز باید یک‌نواخت و کنترل شوند. ردیف سوم، مشابه ردیف اول و ردیف چهارم نظیر ردیف دوم به همان ترتیب چیده می‌شود تا هشت ردیف به اتمام برسد. سطح نمای کل کار و دو سر دیوار باید شمشه‌کشی و شاقول باشند. در پایان کار اطراف دیوار چیده شده باید تمیز شود. پس از ارزش‌بایی مری، آجرها و ملات‌ها جمع‌آوری و در جای خاص خود قرار داده شود.

شکل انواع دیوارهای یک آجره با پیوندهای (بلوکی) – صلیبی – کله‌راسته – سرناما) کشیده شود.

۲- هشت گیر عمودی که هم در دیوارهای طولی و هم در دیوارهایی که نسبت به هم عمود باشند می‌توان به کاربرد. در این نوع هشت گیر در ردیف آجرکاری یک در میان  $\frac{1}{4}$  آجر را از برکار بیرون می‌گذارند و عمل آجرکاری را انجام می‌دهند. هر ردیف از دیوار بعدی را می‌توان به این هشت گیرها وصل کرد و فاصله‌ی ملات بین آن‌ها را با کمچه پر نمود.

### گزارش نویسی

در پایان جلسه‌ی چهارم تهیه‌ی گزارش برای تحويل در ابتدای جلسه‌ی پنجم ضروری است.

### جلسه‌ی پنجم

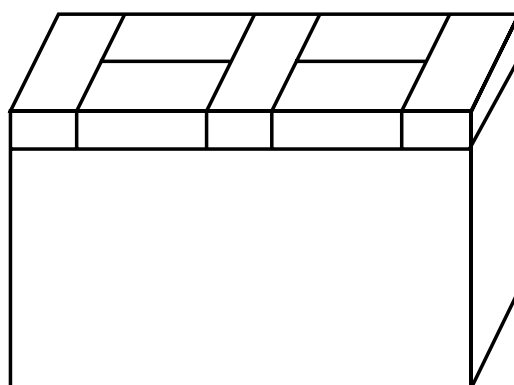
آموزش پیوندهای آجری در دیوارهای یک آجره با ماکت، سپس چیدن دیوار با آجر و ملات

هنرجویان در کلاس درس با استفاده از ماکت‌های چوبی یا پلاستیکی انواع پیوندهای دیوارهای یک آجره را با توجه به راهنمایی مری، می‌چینند که لازم است این نمونه‌ها را مطابق نقشه انجام دهند : (الف) انواع دیوارهای یک آجره (دو سر بسته) یک سرلاریز یک سربسته – یک سرلاریز و یک سر لابند اتصال دو دیوار در کنج – اتصال دو دیوار متقاطع).

پیوندهایی که هنرجویان برای چیدن ماکت‌ها استفاده خواهند نمود عبارت‌اند از :

پیوند بلوکی، پیوند کله و راسته، پیوند صلیبی، پیوند سرناما و ... .

پس از پایان کار با ماکت، آن‌گاه هنرجویان در کارگاه با



شکل ۱-۵۷- دیوار یک آجره دو سر بسته

## گزارش نویسی

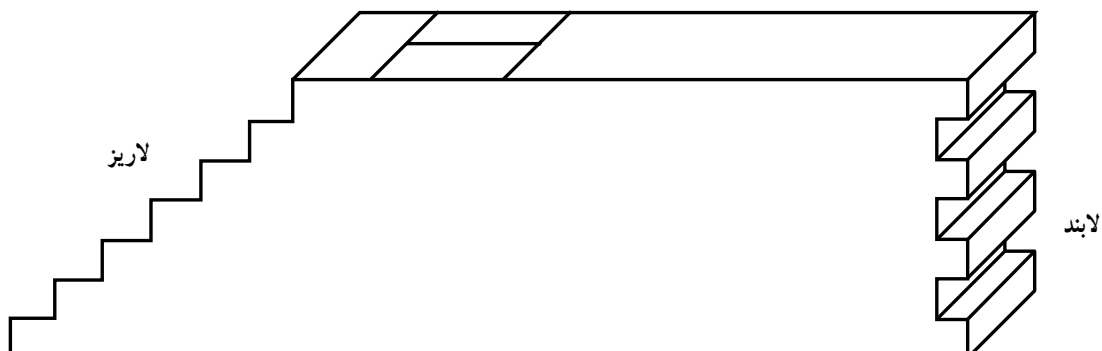
در پایان جلسه‌ی پنجم، گزارش باید تهیه شود و در ابتدای جلسه‌ی ششم تحويل گردد.

## جلسه‌ی ششم

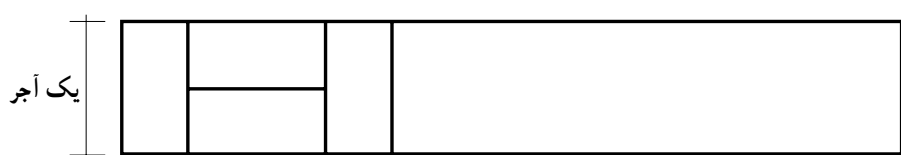
آموزش و چیدن یک دیوار یک آجره با پیوند کله و راسته‌ی یک سرلاریز و یک سرلاند هنرآموزان پس از دریافت ابزار کار و آماده کردن ملات در ظرف ملات، سطح زیر کار را با کشیدن ماسه یا ملات آماده کرده ابتدا دو آجر در دو انتهای دیوار به طور تراز قرار می دهند؛ آن گاه برای چیدن سایر آجرها ریسمان‌بندی کرده مطابق نقشه‌ی کارگاهی سایر آجرهای دیوار را بر روی سطح کار قرار می دهیم و با استفاده از تراز و تیشه‌ی بنایی آجرها را تنظیم می کنیم. حال با استفاده از شمشه‌ی ملات روی آجرهای ردیف اول را ملات

کشیده و یک نواخت می نماییم؛ سپس دو آجر – با توجه به نوع پیوند و پوشش لازم با آجرزیرین – در دو انتهای ردیف اول قرار داده به دقت تنظیم و تراز می کنیم؛ در پی آن، ریسمان‌بندی را انجام می دهیم. با توجه به این که در دو انتهای دیوار باید لاریز و لابند اجرا شود آجرهای دو سر را قرار داده سپس بین آن‌ها را پر می کنیم. در تمام مراحل کار باید با استفاده از شمشه، تراز و امتداد ریسمان، نیز با بهره‌گیری از تیشه و شاقول، آجرها را به طریق صحیح در جای خود قرار دهیم تا کار زیبا و بدون عیب انجام پذیرد. در پایان که تعداد ردیف آجرچینی به هشت ردیف رسید، مرتب کار را ارزش‌یابی می کند؛ سپس هنرجو اطراف کار را تمیز کرده.

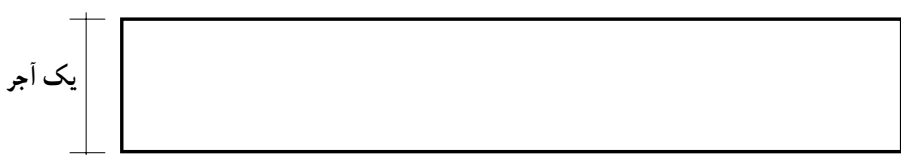
کلیه‌ی آجرها و ملات‌های مصرف شده را در جای خود قرار می دهد. ابزار کار پس از پایان هر کار اجرایی حتماً باید شسته و تمیز شود و پس از خشک شدن به انبار کارگاه تحويل گردد.



دیوار یک آجره‌ی یک سرلاریز یک سرلاند



ردیف اول



ردیف دوم

شکل ۱-۵۸

## گزارش نویسی

تهیه‌ی گزارش برای تحویل در ابتدای جلسه‌ی هفتم.

## جلسه‌ی هفتم

### آموزش پیوند دیوارهای ۳۲ سانتی متری و به بالا

هنرجویان در کلاس با استفاده از ماکت‌های چوبی یا پلاستیکی و بر اساس نقشه‌ها و راهنمایی مری ا نوع پیوندهای دیوارهای آجری یک و نیم آجر و به بالا را می‌چینند. هر پیوند که

چیده شد مری آن را کنترل کرده سپس پیوند بعدی آغاز می‌گردد.

پیوندهایی که با ماکت چیده می‌شود عبارت اند از :

پیوند بلوکی، پیوند صلیبی، و پیوند کله و راسته.

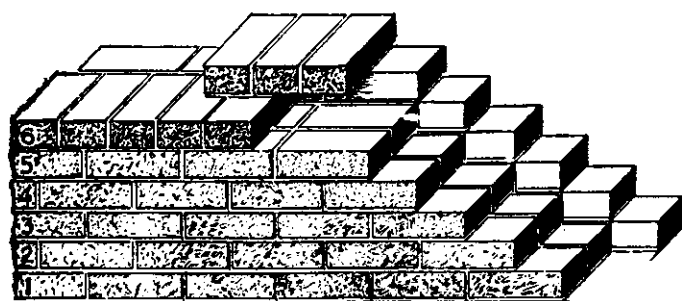
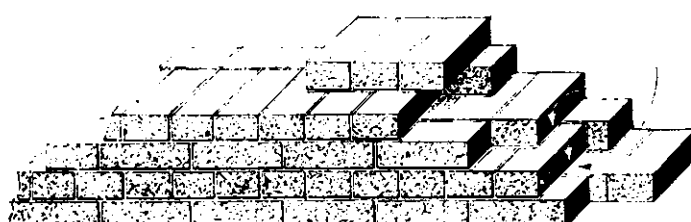
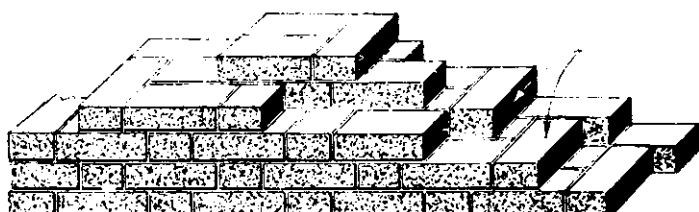
دیوارهایی که با ماکت چیده می‌شود شامل این دیوارها هستند :

— دیوار یک و نیم آجری دو سرسته و به بالا.

— دیوار یک و نیم آجری یک سرلاریز و یک سرلابند و به بالا.

— دیوار یک و نیم آجری در کنج و به بالا.

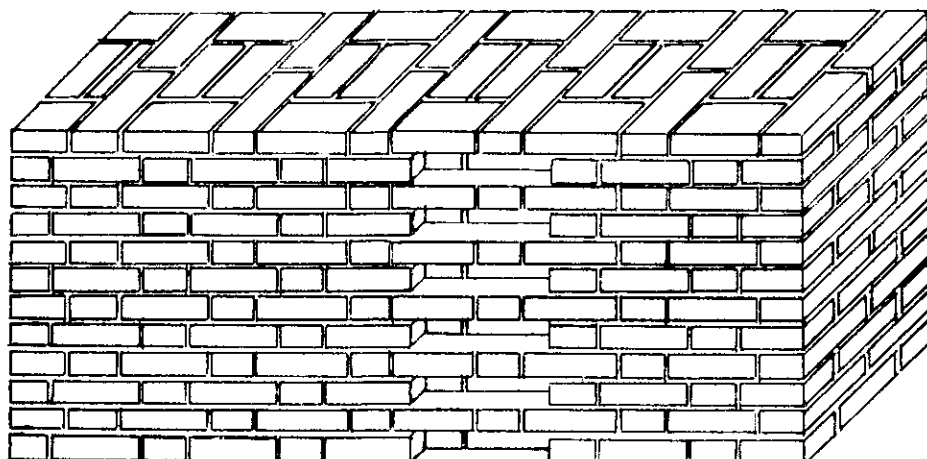
— دیوار یک و نیم آجری متقاطع و به بالا.



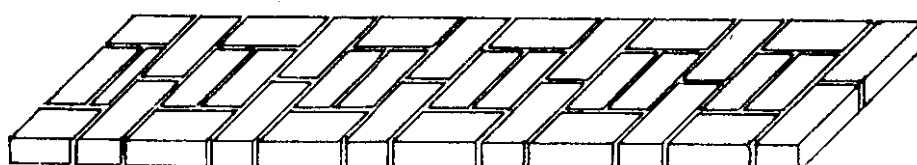
شکل ۱-۵۹

ترکی می‌ماند که به ساختمان وارد آمده، از این رو، این ترک دو قسمت دیوار را از هم جدا می‌سازد و دیوار، مقاومت اصلی را در برابر بار وارد شده ندارد.

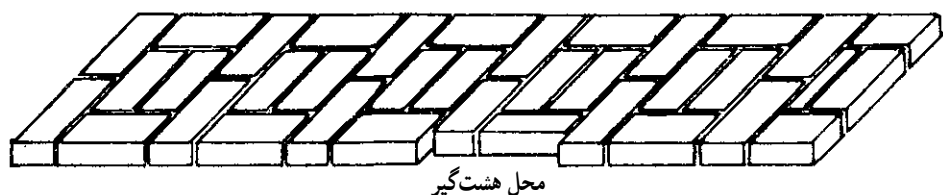
تفاوت هشتگیر با لاریز این است که در محل اتصال دو دیوار در لاریز ملات و کوره ملات‌ها تهیه و پر می‌شود، اما در هشتگیر عمودی نمی‌توان کوره ملات‌ها را خوب پر کرده؛ بنابراین، اگر فاصله‌ای بین ملات‌ها باشد و به خوبی پر نشود مانند



آجرکاری با هشتگیر مخفی



ردیف دوم



محل هشتگیر

ردیف اول

شكل ۱-۶۰

ضروری است.

### گزارش نویسی

تهیه‌ی گزارش برای تحویل در ابتدای جلسه‌ی هشتم

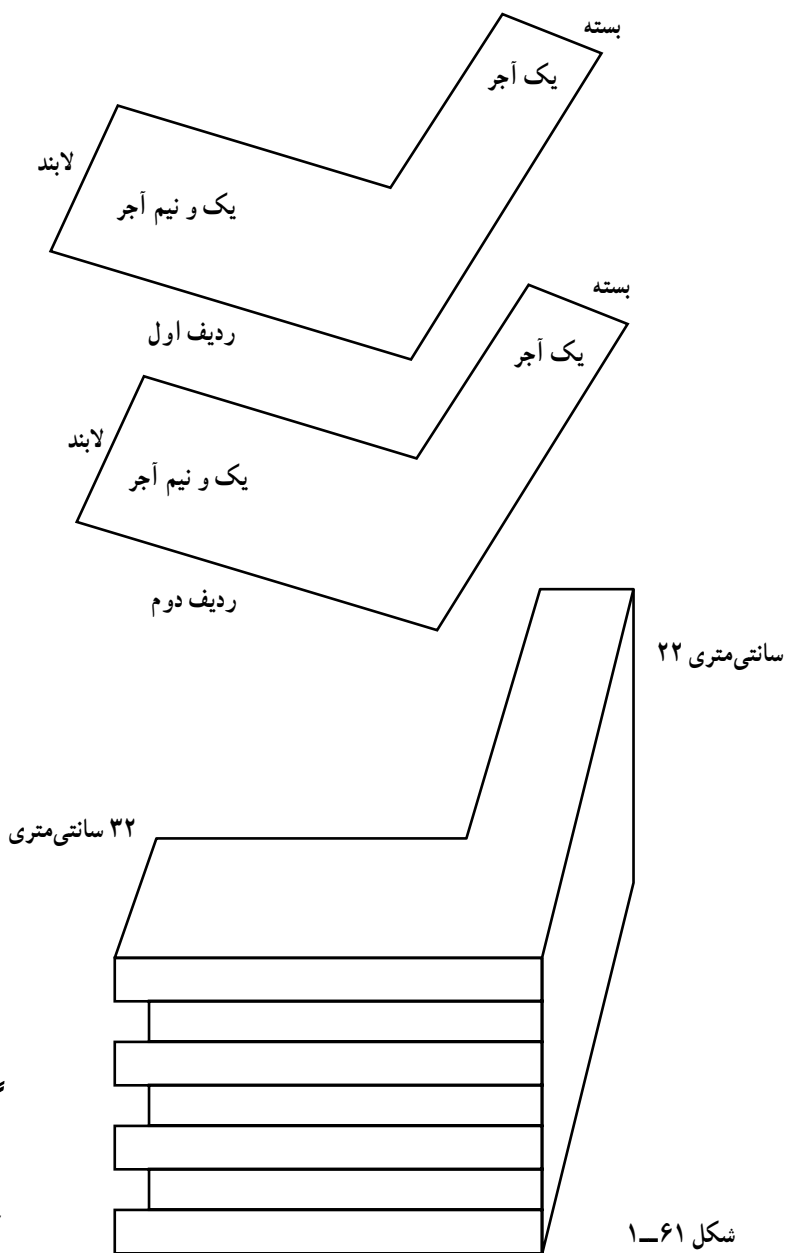
## جلسه‌ی هشتم

چیده این کارها را در نهایت دقت انجام خواهند داد :

- ۱- ملات کشی به طریق صحیح با استفاده از شمشه‌ی ملات و کمچه :
- ۲- ریسمان کشی با توجه به امتداد کار ;
- ۳- تراز کردن آجرها (افقی و عمودی) ;
- ۴- شاقول کردن آجرها با ردیف‌های قبلی ؛
- ۵- گونیا کردن گوشه (کنج) با استفاده از گونیا یا متر ؛
- ۶- رعایت بندهای عمودی (هرز ملات) به میزان لازم و یک نوختی آن‌ها در تمام دیوار .

اجرای دو دیوار  $32 \times 22$  سانتی‌متری در کنج (۳۲) سانتی‌متری به صورت لابند و ۲۲ سانتی‌متری به صورت بسته)

در این جلسه‌ی کارگاهی هنرجویان با استفاده از نقشه‌ی کارگاهی دو دیوار که در کنج با یک دیگر متصل شده‌اند به طوری که یکی از آن‌ها ۳۲ سانتی‌متری و دیگری ۲۲ سانتی‌متری، هنرجویان با استفاده از ابزار کار که از انبار کارگاه تحويل می‌گیرند؛ مطابق روش‌های قبلی، دیوار را بر روی کف کارگاه



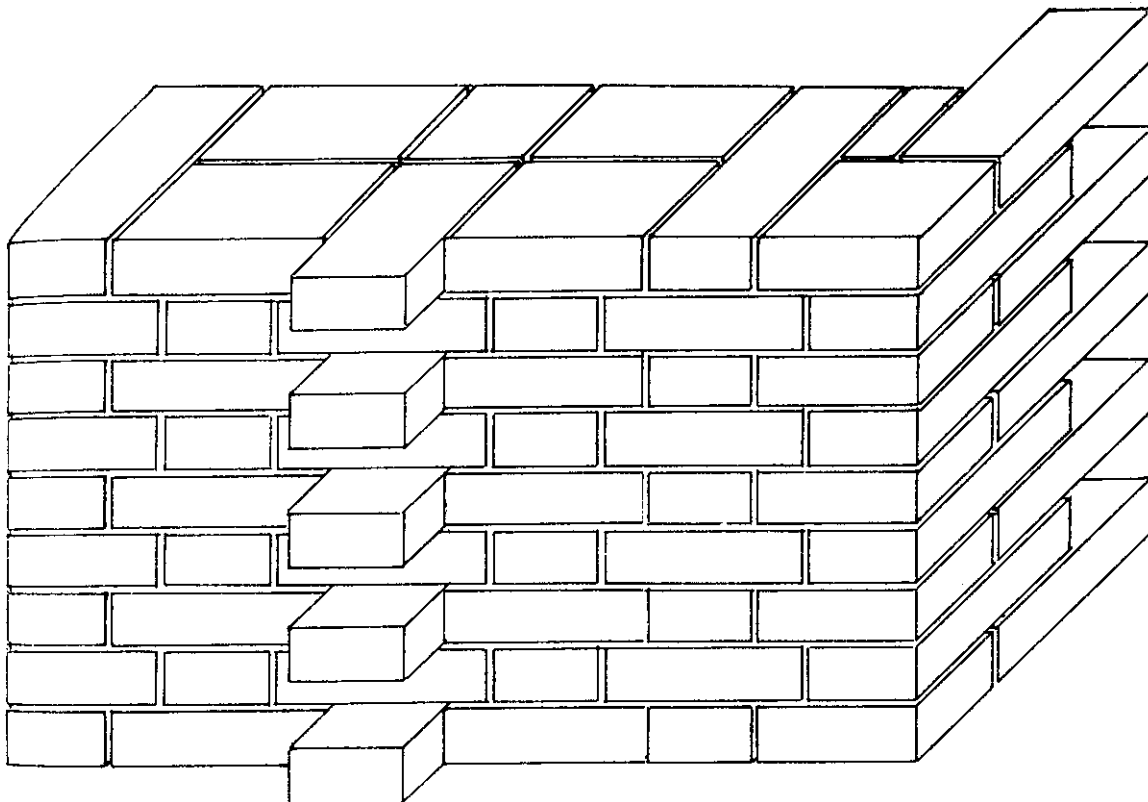
**گزارش نویسی**  
تهیه‌ی گزارش و تحويل آن در ابتدای  
جلسه‌ی نهم .

شکل ۱-۶۱

می‌کند؛ همچنین هنرجو اجرای لغاز را در دیوارها تمرین کرده چگونگی کار را به اطلاع مربی می‌رساند.

پس از تمرینات لازم و کافی هنرجویان یک دیوار ۲۲ سانتی‌متری را که در آن هشت‌گیر مخفی و یک لغاز باید اجرا شود، با استفاده از نقشه نیز با بهره‌گیری از ملات خواهند چید. کلیه‌ی عملیات لازم (تراز، شاقول، ریسمان‌کشی، گونیا، شمشه‌کش، بندهای عمودی و...) باید با دقیقیت صورت گیرد و هنرجو دلیل هشت‌گیر پنهان و اجرای لغاز در دیوار را توضیح دهد.

**آموزش هشت‌گیر پنهان و آشکار — آموزش لغاز**  
در این جلسه با استفاده از ماکت یا آجر به صورت خشکه‌چینی لازم است هنرجویان هشت‌گیر پنهان (مخفي) و آشکار را برای دیوارهای مختلف، مطابق نقشه‌های کارگاهی تمرین کرده، آموزش بینند؛ سپس هر پیوند که چیده شد مربی درس آن را کنترل کرده اشکالات کار را تذکر می‌دهد و کاستی‌ها را برطرف



شکل ۱-۶۲— دو نوع هشت‌گیر یکی در نبش دیوار و یکی در وسط دیوار «هشت‌گیر آشکار»

دیوار باشد «هشت‌گیر مخفی» و اگر برآمدگی آجر از هر دیوار  $\frac{2}{3}$  باشد «هشت‌گیر آشکار» نام دارد.

**گزارش نویسی**  
تهیه‌ی گزارش و تحويل آن در ابتدای جلسه‌ی دهم.

**هشت‌گیر و دو دیواری** که نسبت به هم عمود هستند (هشت‌گیر و دیوار «مخفي» و «آشکار»): اگر یک دیوار طولی در اختیار داشته باشیم و بعد بخواهیم دیوار دیگری عمود بر آن بسازیم، در محل تقاطع دو دیوار هشت‌گیر قرار می‌دهیم. اگر در محل هشت‌گیر عمق آجر از هر دیوار اولی  $\frac{1}{4}$  و عقب‌تر از هر