

پیمانه مهارتی: ابزارهای نقشه‌کشی

شماره شناسایی: ۱۶-۱۱ الی ۱۶-۳-۷۴/ک

مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی

شماره شناسایی: ۱۶-۱ الی ۱۶-۳-۷۴/ک

پیمانه مهارتی

ابزارهای نقشه‌کشی

هدف کلی

آشنایی با ابزارهای نقشه‌کشی و کاربرد آن

زمان (ساعت)	
عملی	نظری
۸	۳

پیمانه مهارتی: ابزارهای نقشه‌کشی شماره شناسایی: ۱۱-۱۶-۳-۱۰	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۰-۳-۱۶-۷۴/ک
---	--

فهرست

۴	مقدمه
۵	واحد کار ۱: انواع نقشه
۱۲	واحد کار ۲: کاغذهای نقشه‌کشی
۱۹	واحد کار ۳: نصب کاغذ و ترسیم خطوط مستقیم
۲۷	واحد کار ۴: مدادهای نقشه‌کشی و ملزمات آن
۳۹	واحد کار ۵: منحنی کشها
۵۰	واحد کار ۶: مقیاس
۵۵	آزمون نهایی
۵۷	منابع

پیمانه مهارتی: ابزارهای نقشه‌کشی شماره شناسایی: ۱۱-۱۶-۳-۱۰/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱-۳-۷۴/۵
---	---

مقدمه

در علوم مختلف مانند کشاورزی، صنایع خودرو، معماری و الکترونیک و... مهندسان و طراحان برای توضیح سازه یا طرح موردنظر خود از نقشه (طرح ترسیمی فنی) استفاده می‌کنند؛ سپس مجریان با مطالعه نقشه‌ها، طرح ارائه شده را اجرا می‌کنند. کاربران نیز می‌توانند با استفاده از نقشه‌های مناسب، نسبت به آن سازه یا طرح، آشنایی دقیقتری پیدا کنند. لازمهٔ رسم نقشه‌های قابل قبول، آشنایی با وسایل نقشه‌کشی و توانایی کاربرد صحیح آنهاست. پیمانهٔ مهارتی «ابزارهای نقشه‌کشی» بر مبنای برنامهٔ درسی رشته‌های ماشینهای کشاورزی در شاخه کاردانش تدوین گردیده است که شامل انواع ابزارهای نقشه‌کشی رایج و روش کاربرد صحیح آنهاست.

مؤلفان

واحد کار ۱

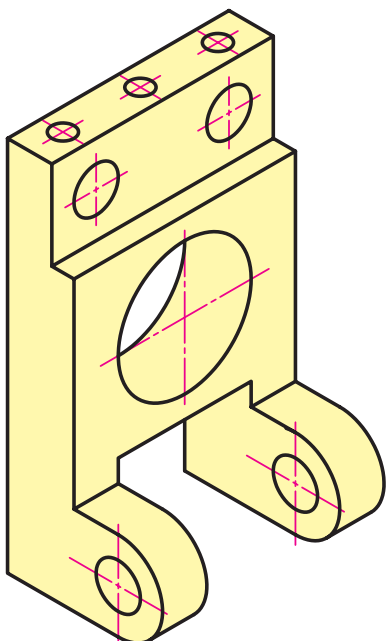
انواع نقشه

هدفهای رفتاری: در پایان این واحد کار، فراغت باید بتواند :

- نقشه را تعریف کند.
- اهمیّت نقشه را شرح دهد.
- برخی از موارد کاربرد نقشه را بیان کند.
- مفهوم استاندارد نقشه‌کشی را توضیح دهد.
- انواع نقشه را نام ببرد.
- کاربرد انواع نقشه را شرح دهد.
- نام و موارد کاربرد نقشه نشان داده شده را بیان کند.

واحده کار: انواع نقشه شماره شناسایی: ۱۱۱-۱۶-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: ابزارهای نقشه‌کشی شماره شناسایی: ۱۱-۱۶-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱-۳-۷۴/ک
---	---	---

۱- انواع نقشه



شکل ۱-۱

تعريف نقشه

نمایش یک جسم به روش ترسیم را «نقشه» می‌نامند (شکل ۱-۱).

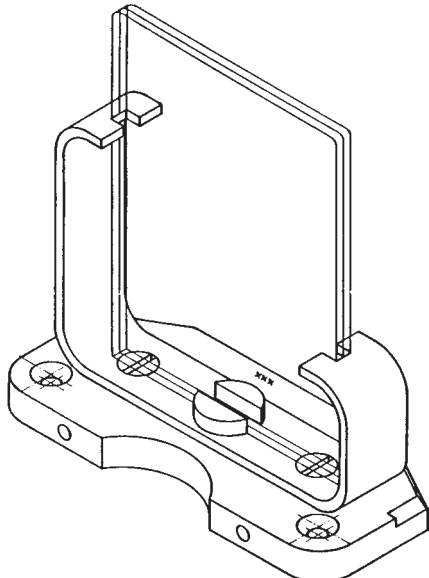


شکل ۱-۲

۱-۱- اهمیت و دامنه کاربرد نقشه

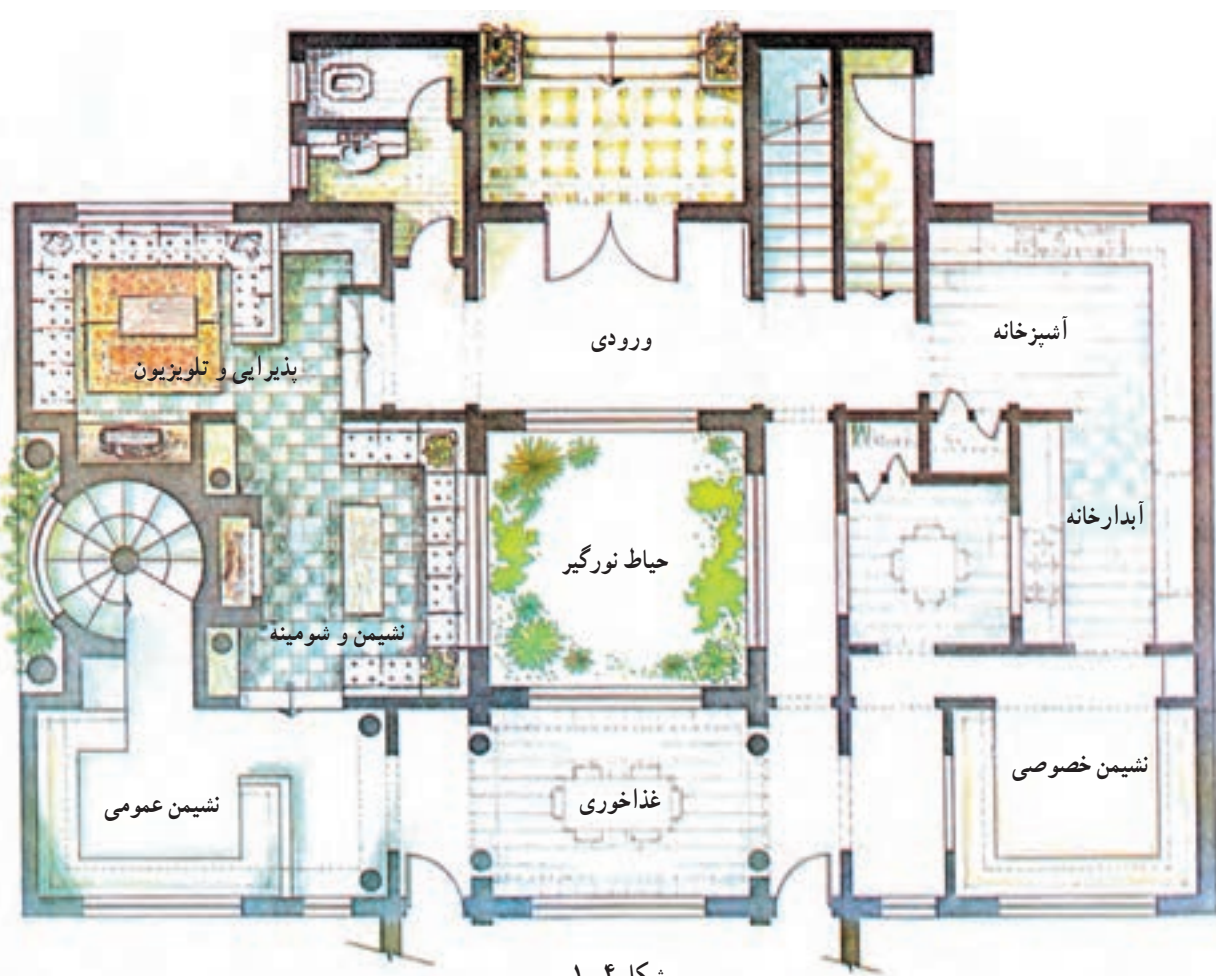
قطعات صنعتی، ماشینها، بناها و تقریباً همه سازه‌ها با توجه به نقشه، تولید و تکمیل می‌شوند (شکل ۱-۲). در حقیقت نقشه ارتباط‌دهنده طراح، مهندس و کارگر سازنده یک قطعه یا ماشین و... است. می‌توان با اطمینان گفت در همه زمینه‌های صنعتی، نقشه اهمیت اساسی دارد. برخی از موارد کاربرد نقشه در شکل‌های صفحات بعد نشان داده شده‌اند.

واحده کار: انواع نقشه شماره شناسایی: ۱۱۱-۱۶-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: ابزارهای نقشه‌کشی شماره شناسایی: ۱۱-۱۶-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱-۳-۷۴/ک
---	---	---



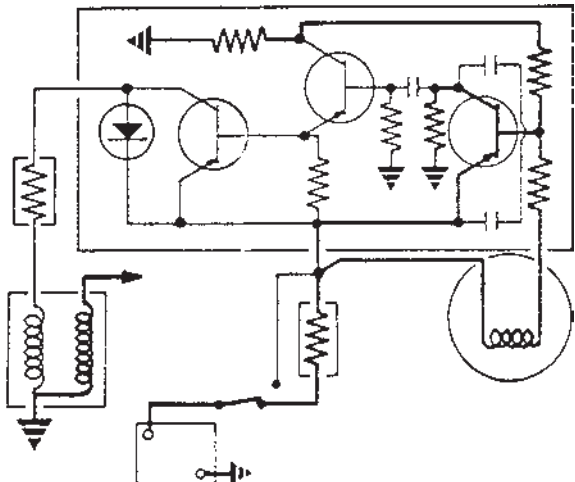
شکل ۱-۳

کاربرد نقشه در صنایع فلزی



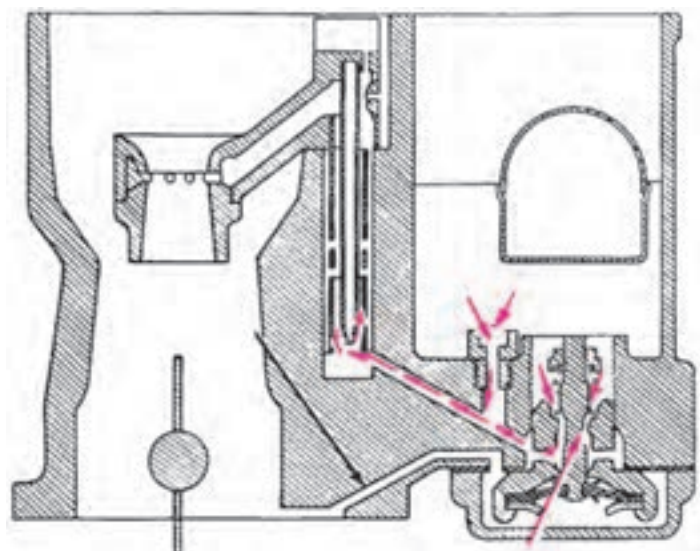
شکل ۱-۴

واحدهای نقشه شماره شناسایی: ۱۱۱-۱۶-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: ابزارهای نقشه‌کشی شماره شناسایی: ۱۱-۱۶-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱-۳-۷۴/ک
--	---	---



شكل ۱-۵

کاربرد نقشه در صنایع الکترونیک



کاربرد نقشه در صنایع اتومبیل

شكل ۱-۶ - نقشه کاربراتور

۲-۱- استانداردهای نقشه‌کشی

مهندسين و افراد نقشه‌کش برای هماهنگی و افزایش کارایی، از مجموعه قوانین و مقرراتی تحت عنوان استاندارد نقشه‌کشی پیروی می‌کنند.

در این پیمانه مهارتی از استاندارد ایزو^۱ (ISO) - که مورد قبول اکثر کشورهاست - پیروی شده است. با توجه به اینکه در

۱- در سال ۱۹۴۷، سازمان بین‌المللی استاندارد تحت نام ایزو تشکیل شد و ایران در سال ۱۳۶۰ به عضویت آن درآمد. قبل از آن ایران از قوانین استاندارد ملی آلمان که دین (DIN) نامیده می‌شد، پیروی می‌کرد. امروزه همه کشورها سعی می‌کنند از استاندارد ایزو (ISO) پیروی نمایند.

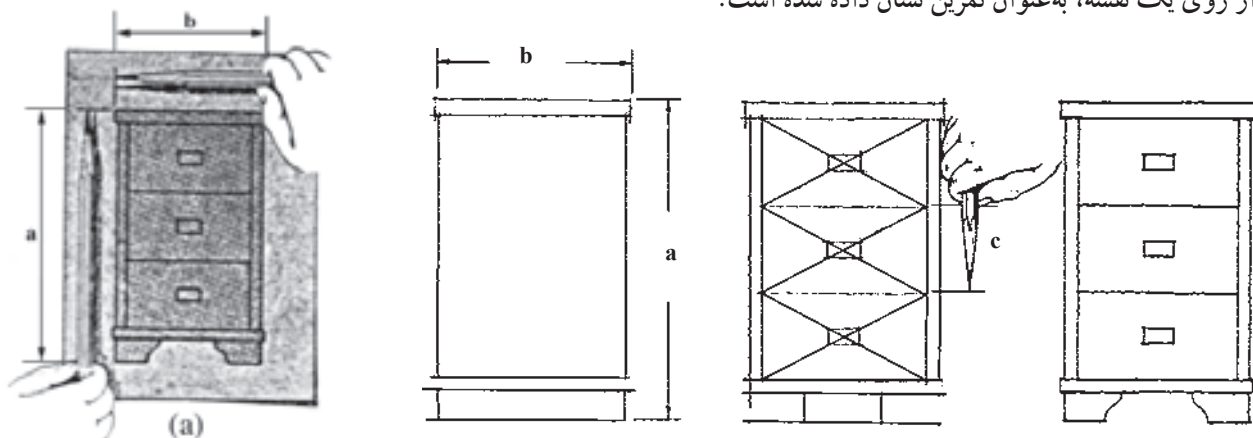
واحده کار: انواع نقشه شماره شناسایی: ۱۱۱-۱۶-۳-۱۰-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: ابزارهای نقشه کشی شماره شناسایی: ۱۱-۱۶-۱۰-۳-۱۰-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱-۱۶-۳-۱۰-۷۴/ک
--	---	--

خیلی از کارخانه‌های صنعتی ایران هنوز هم استاندارد دین (DIN) مربوط به کشور آلمان کاربرد دارد. برخی از نقشه‌ها بر حسب استاندارد دین آورده شده است.

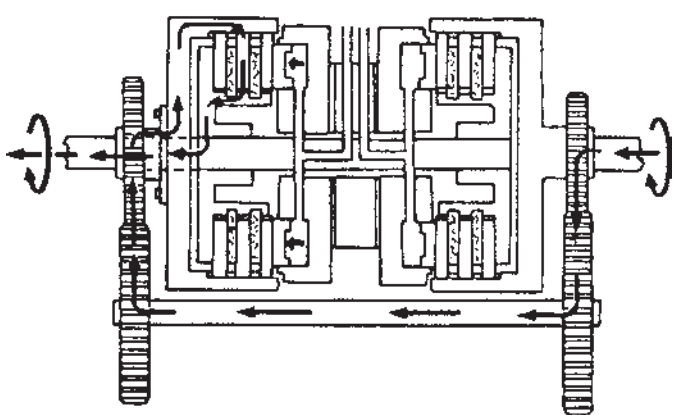
۱۳_ انواع نقشه

۱-۳-۱- نقشه آزاد (Sketch): برای تولید سازه،

طرح ساده‌ای از نقشهٔ موردنظر را که باید رسم شود ترسیم می‌کند. در تهیه نقشهٔ آزاد معمولاً اگر نقشهٔ جزئیات نداشته باشد از پرگار و خطکش استفاده نمی‌شود. نقشهٔ آزاد کمک می‌کند طراح با سرعت عمل طرح اولیه را مطرح کند و تغییرات لازم را به راحتی روی آن پیاده کند. در شکل ۱-۷ روش رسم نقشهٔ آزاد از روی یک نقشه، به عنوان تمرین نشان داده شده است.

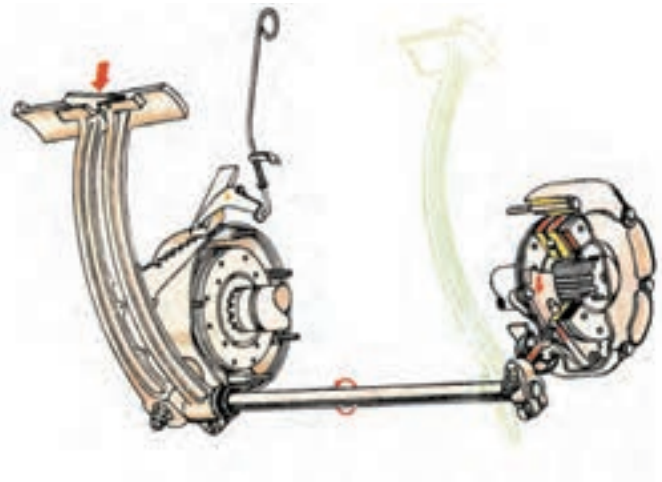


شکل ۱-۷



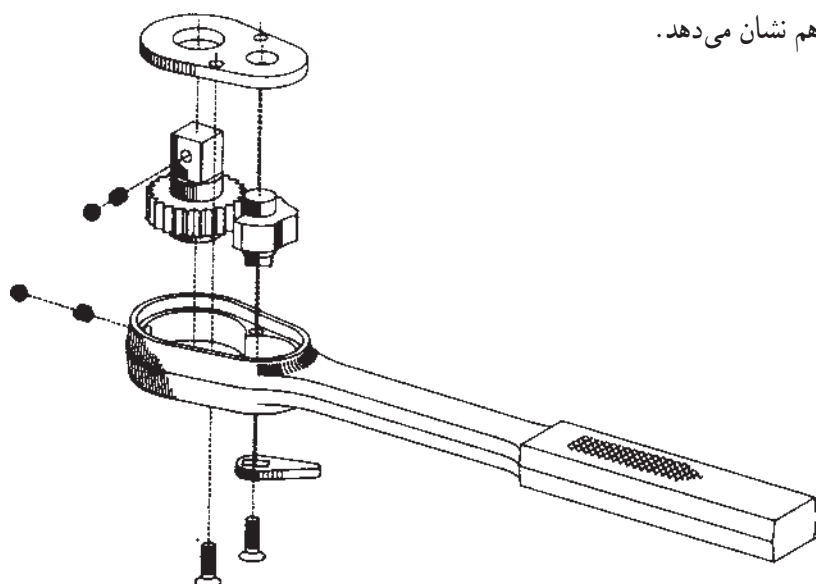
۲-۳-۱- نقشه اختصاری؛ نقشه خلاصه شده‌ای است که چگونگی کار سازوکار^۱ را نشان می‌دهد.

واحده کار: انواع نقشه شماره شناسایی: ۱۱۱-۱۶-۳-۷۴/ک	پیمانه مهارتی: ابزارهای نقشه‌کشی شماره شناسایی: ۱۱-۱۶-۳-۷۴/ک	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱۰-۳-۷۴/ک
---	---	--



شکل ۱-۹

۱-۳-۳ - نقشه مركب: نقشه‌ای است که اجزای یک محصول یا طرح را در کنار هم در حالت کار نشان می‌دهد.
در بعضی از نقشه‌ها قسمتی از جسم به صورت برش خورده نشان داده می‌شود تا نحوه کار کردن دستگاه آسانتر فهمیده شود. قسمت زرد در شکل ۱-۹ برش خورده است.



شکل ۱-۱۰ - نقشه قطعات دسته جفجغه آچار بکس

۱-۳-۴ - نقشه تفکیکی^۱: اجزای یک ماشین یا ساز و کار آن را در حالت باز شده در کنار هم نشان می‌دهد.

۱- این کلمه معادل کلمه Exploded به کار رفته است.

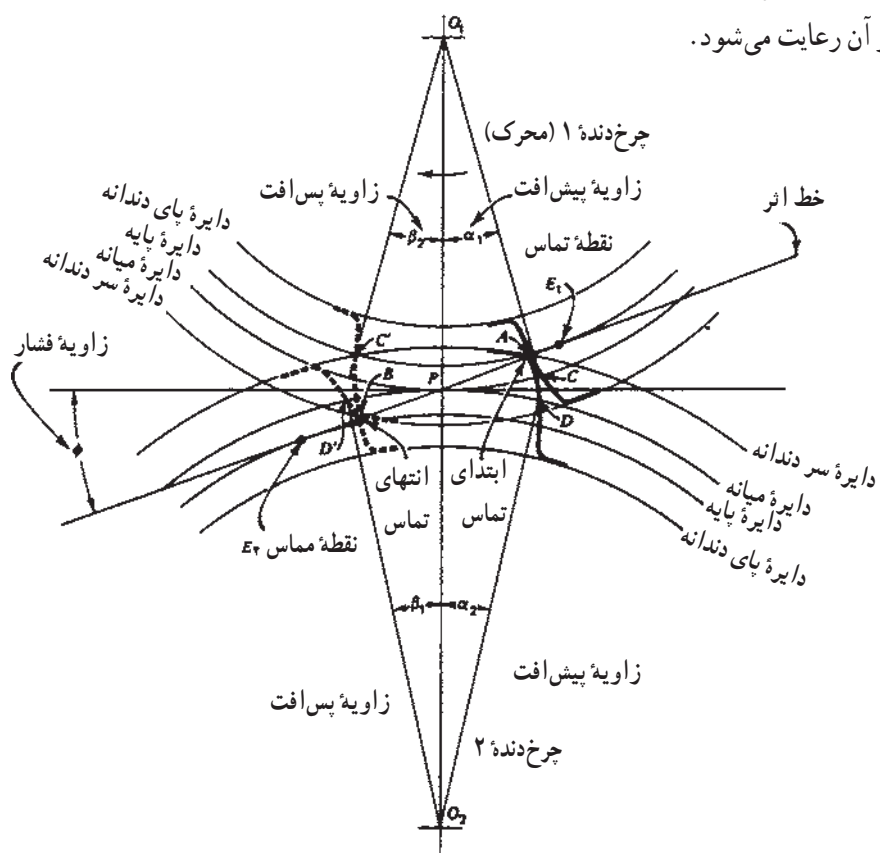
واحده کار: انواع نقشه شماره شناسایی: ۱۱۶-۱۱۱	پیمانه مهارتی: ابزارهای نقشه‌کشی شماره شناسایی: ۱۶-۱۱	مهارت: فلزکاری عمومی در کشاورزی شماره شناسایی: ۱۶-۱۰
---	--	---

۱-۳-۵ - نقشه جزئی: نقشه یک قطعه را که معمولاً

جزئی از یک مجموعه است «نقشه جزئی» می‌گویند. در روی نقشه جزئی اطلاعات کاملی از قطعه و ابعاد آن داده می‌شود.

۱-۳-۶ - نقشه هندسی: نقشه‌ای است که ترسیمات

دقیق هندسی با استفاده از اصول ریاضی، در آن رعایت می‌شود.



شکل ۱-۱۱