

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَجَهُمْ



# کتاب همراه هنر جو

رشته مکانیک موتورهای دریایی  
گروه تعمیر و نگهداری ماشین آلات  
شاخص فنی و حرفا ای  
پایه های دهم، بازدهم و دوازدهم  
دوره دوم متوسطه



## وزارت آموزش و پژوهش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



کتاب همراه هنرجو (رشته مکانیک موتورهای دریابی) - ۲۱۰۵۰۳

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تأییف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

کریم اکبری و کیل آبادی، ارسلان اقدمی، عبدالرضا باخانی، علیرضا پورالشیرعه، فرشاد

حائزی، مصطفی ربیعی، ابراهیم زندی فر، مصطفی زنگنه، جلیل محمولی، علی اصغر

هادیزاده اصفهانی، محمدرضا نخعی امودی (بخش تخصصی)، احمد رضادوراندیش،

مهدي اسماعيلي، ابراهيم آزاد، حسن آقابابي، محمد كفашان و افشار بهمني (بخش

مشترک) (اعضا شورای برنامه‌ریزی و تألیف)

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

جواد صفری (مدیر هنری) - مهلا مرتضوی (صفحه‌آرا)

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی- ساختمان شماره ۴ آموزش و پژوهش (شهید موسوی)

تلفن: ۰۹۰۶۱۱۶۱-۸۸۳۰۹۶۴۶، دورنگار: ۰۹۰۷۳۵۹-۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌گاه: [www.irtextbook.ir](http://www.irtextbook.ir) و [www.chap.sch.ir](http://www.chap.sch.ir)

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران- کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص

کرج- خیابان ۶۱ (داروپخش) تلفن: ۰۹۰۵۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار:

صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ سوم ۱۳۹۹

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

نشانی سازمان:

ناشر:

چاپخانه:

سال انتشار و نوبت چاپ:

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پژوهش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلحیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان، ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات  
کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل  
نباشید و از اتكای به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی (قُدْسَ سِرَّهُ)

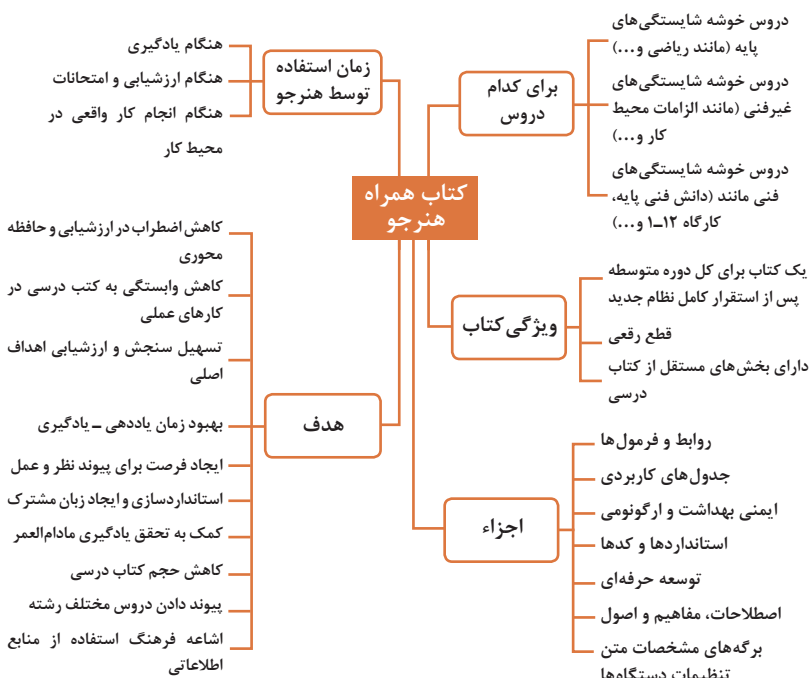
فهرست

۱.....	فصل اول: شایستگی های پایه فنی .....
۳۱.....	فصل دوم: دانش فنی، اصول، قواعد، قوانین و مقررات
۵۷.....	فصل سوم: یادگیری مادام العمر حرفه ای و فناوری اطلاعات
۱۴۹.....	فصل چهارم: اینمنی، بهداشت و ارگونومی
۱۶۷.....	فصل پنجم: شایستگی های غیر فنی .....

## سخنی با هنرجویان عزیز

هنرجوی گرامی کتاب همراه از اجزای بسته آموزشی می‌باشد که در نظام جدید آموزشی طراحی، تأثیف و درجهٔ تقویت اعتماد به‌نفس و ایجاد انگیزه و کاهش حافظهٔ محوری در نظر گرفته شده است. این کتاب شامل بخش‌های: ۱- شایستگی‌های پایه ۲- یادگیری مادام‌العمر حرفه‌ای و فناوری اطلاعات، ۳- دانش فنی، اصول، قواعد، قوانین و مقررات ۴- فناوری‌ها، استانداردها و تجهیزات ۵- ایمنی، بهداشت و ارگونومی ۶- شایستگی‌های غیرفنی است.

تصویر زیر اطلاعات مناسبی در خصوص این کتاب به شما ارائه می‌دهد:



استفاده از محتوای کتاب همراه هنرجو در هنگام امتحان و ارزشیابی از تمامی دروس شایستگی ضروری است.

سازماندهی محتوای کتاب حاضر به صورت یکپارچه برای سه سال هنرستان تدوین شده است. بنابراین تا پایان دوره متوسطه و در تداوم آن استفاده در محیط کار واقعی، در حفظ و نگهداری آن کوشایشید.

دفتر تأثیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش



## فصل ۱

### شاپیستگی‌های پایه فنی

## اتحادها

$$(x+y)^r = x^r + rx^{r-1}y + y^r$$

$$(x-y)^r = x^r - rx^{r-1}y + y^r$$

$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

$$(x+y)^r = x^r + rx^{r-1}y + rx^{r-2}y^2 + \dots + y^r$$

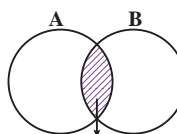
$$(x-y)^r = x^r - rx^{r-1}y + rx^{r-2}y^2 - \dots - y^r$$

$$x^r - y^r = (x-y)(x^{r-1} + xy + y^{r-1})$$

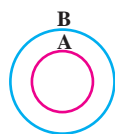
$$x^r - y^r = (x-y)(x^{r-1} + xy + y^{r-1})$$

$$x^r + y^r = (x+y)(x^{r-1} - xy + y^{r-1})$$

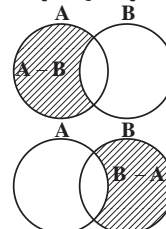
## مجموعه‌ها



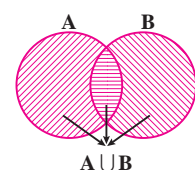
اشتراع دو مجموعه



$A \subseteq B, B \not\subseteq A$   
زیر مجموعه



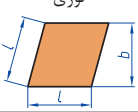
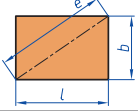
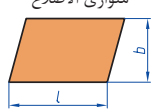
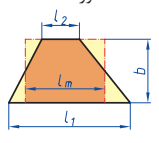
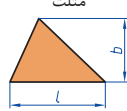
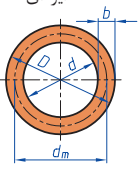
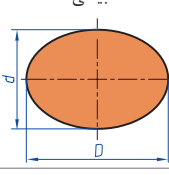
تفاضل دو مجموعه

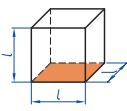
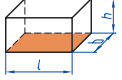
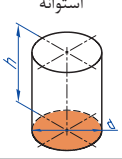
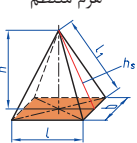
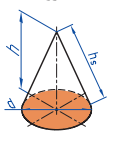


اجتماع دو مجموعه

## نمایش مجموعه به صورت بازه

نمایش مجموعه	نمایش روی محور	نمایش بازه
$\{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$		$[a,b]$
$\{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\}$		$(a,b]$
$\{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\}$		$[a,b)$
$\{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$		$(a,b)$
$\{x \in \mathbb{R} \mid a < x\}$		$(a, +\infty)$
$\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq b\}$		$(-\infty, b]$

 <p><b>لوزی</b></p> <p>b ارتفاع L طول ضلع A مساحت</p>	<p><math>A = L \cdot b</math></p>
 <p><b>مستطيل</b></p> <p>e قطر b عرض L طول A مساحت</p>	<p><math>e = \sqrt{L^2 + b^2}</math> <math>A = L \cdot b</math></p>
 <p><b>متوازي الاضلاع</b></p> <p>L طول b عرض A مساحت</p>	<p><math>A = L \cdot b</math></p>
 <p><b>ذوزنقه</b></p> <p>A مساحت L<sub>1</sub> طول قاعده بزرگ L<sub>2</sub> طول قاعده کوچک L<sub>m</sub> طول متوسط b عرض</p>	<p><math>L_m = \frac{L_1 + L_2}{2}</math> <math>A = l_m \cdot b</math> <math>A = \frac{L_1 + L_2}{2} \cdot b</math></p>
 <p><b>مثلث</b></p> <p>A مساحت L طول قاعده b ارتفاع</p>	<p><math>A = \frac{L \cdot b}{2}</math></p>
 <p><b>حلقه دائري</b></p> <p>A مساحت D قطر خارجي d قطر داخلي d<sub>m</sub> قطر متوسط b عرض</p>	<p><math>d_m = \frac{D + d}{2}</math> <math>A = \pi \cdot d_m \cdot b</math> <math>A = \frac{\pi}{4} (D^2 - d^2)</math></p>
 <p><b>بیضی</b></p> <p>A مساحت D قطر بزرگ d قطر کوچک U محیط</p>	<p><math>U = \frac{\pi}{2} \cdot (D + d)</math> <math>A = \frac{\pi \cdot D \cdot d}{4}</math></p>

 <p><b>مكعب</b></p>	<p><math>A_o</math> مساحت  <math>L</math> طول ضلع  <math>V</math> حجم</p>	$A_o = 6L^2$ $V = L^3$
 <p><b>مكعب مستطيل</b></p>	<p><math>b</math> عرض  <math>h</math> ارتفاع  <math>A_o</math> مساحت  <math>L</math> طول قاعده  <math>V</math> حجم</p>	$V = L.b.h$ $A_o = 2.(L.b + L.h + b.h)$
 <p><b>استوانه</b></p>	<p><math>A_m</math> مساحت جانبی  <math>h</math> ارتفاع  <math>V</math> حجم  <math>A_o</math> مساحت</p>	$A_u = \pi.d.h$ $V = \frac{\pi.d^2}{4}.h$ $A_s = \pi.d.h + 2 \frac{\pi.d^2}{4}$
 <p><b>هرم منتقل</b></p>	<p><math>h</math> ارتفاع  <math>h_s</math> ارتفاع وجه  <math>b</math> عرض قاعده  <math>L_1</math> طول يال  <math>L</math> طول قاعده  <math>V</math> حجم</p>	$V = \frac{L.b.h}{3}$ $L_1 = \sqrt{h_s^2 + \frac{b^2}{4}}$ $h_s = \sqrt{h^2 + \frac{L^2}{4}}$
 <p><b>مخروط</b></p>	<p><math>V</math> حجم  <math>d</math> قطر  <math>h</math> ارتفاع  <math>h_s</math> طول يال  <math>A_M</math> مساحت جانبی</p>	$h_s = \sqrt{\frac{d^2}{4} + h^2}$ $A_M = \frac{\pi.d.h_s}{2}$ $V = \frac{\pi.d^2}{4}.h$
 <p><b>كرة</b></p>	<p><math>A_o</math> مساحت  <math>V</math> حجم  <math>d</math> قطر كرة</p>	$A_s = \pi.d^2$ $V = \frac{\pi.d^3}{6}$

## نسبت و تنااسب

**۱** در حالت کلی، دو نسبت  $a$  به  $b$  و  $c$  به  $d$  مساوی‌اند، هرگاه برای یک عدد مانند  $k$  داشته باشیم:

$$c=kd \quad a=kb \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k$$

**۲** اگر  $a$  و  $b$  مقادیر متناظر دو کمیت باشند که با هم رابطه معکوس دارند، مقدار  $k=a \times b$  ثابت است و اگر  $c$  و  $d$  دو مقدار متناظر دیگر از همین کمیت باشند، داریم:

$$a=\frac{k}{b} \quad c=\frac{k}{d} \quad a \times b = c \times d$$

## ۳ خواص عملیات

در عبارت‌های زیر، فرض بر آن است که مخرج‌ها مخالف صفر هستند.

$\frac{a}{b} = \frac{ca}{cb} \quad (c \neq 0)$	$c \times \frac{a}{b} = \frac{ca}{b}$	$\frac{a}{b} = a \times \frac{1}{b}$
$\frac{a+b}{c} = \frac{a}{c} + \frac{b}{c}$	$-\frac{a}{b} = \frac{-a}{b} = \frac{a}{-b}$	
$\frac{a}{\frac{c}{d}} = \frac{ad}{bc}$	$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$	

تساوی  $a \times d = b \times c$  معادل است با  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$

## درصد و کاربردهای آن

**۱** معادله درصد: رابطه بین مقدار اولیه، درصدی از مقدار اولیه و مقدار نهایی را نشان می‌دهد.

$$\frac{b}{a} = x \times 100 \quad \begin{matrix} \leftarrow \text{مقدار اولیه} \\ \downarrow \text{درصد به صورت عدد} \\ \rightarrow \text{اعشاری / کسری} \end{matrix}$$

**۲** درصد تغییر: برای هر کمیتی مقدار

$$\frac{\text{میزان تفاوت در مقدار}}{\text{مقدار اولیه}} \times 100 = \frac{\text{نسبت تغییر}}{\text{مقدار اولیه}}$$

را درصد تغییر آن کمیت می‌نامند.

درصد تغییر می‌تواند منفی هم باشد که به معنای کاهش است.

## معادله درجه دوم

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac \left\{ \begin{array}{l} \Delta > 0 \Rightarrow x_1, x_2 = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \\ \Delta = 0 \Rightarrow x_1, x_2 = \frac{-b}{2a} \\ \Delta < 0 \Rightarrow \text{معادله ریشه ندارد} \end{array} \right.$$

## نامعادله درجه دوم

نامساوی هایی به صورت  $ax^2 + bx + c \geq 0$  یا  $ax^2 + bx + c \leq 0$  که در آن  $a, b, c$  اعداد داده حقیقی هستند ( $a \neq 0$ ) را نامعادله درجه دوم می‌نامند. مقدارهایی از  $x$  که نامعادله را به یک نامساوی درست تبدیل می‌کنند، جواب‌های نامعادله می‌نامند.

## توان و ریشه‌یابی

$$a^m \times a^n = a^{m+n}$$

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n} \quad \frac{a^m}{a^n} = \frac{1}{a^{n-m}} \quad (a \neq 0)$$

$$(a^m)^n = a^{mn}$$

$$(ab)^n = a^n b^n, \quad \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n} \quad (b \neq 0)$$

$$a^0 = 1 \quad (a \neq 0)$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad (a \neq 0)$$

$$a^{1/n} = \sqrt[n]{a}$$

$$a^{m/n} = \sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m$$

$$\sqrt[n]{a^n} = (\sqrt[n]{a})^n = a$$

$$\sqrt[n]{a} \sqrt[m]{b} = \sqrt[n]{ab}$$

$$\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[mn]{a}$$

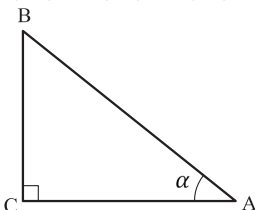
$$\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}} \quad (b \neq 0)$$

## مثلثات

۱ یکی از حالات تشابه دو مثلث، تساوی زاویه‌های آن دو مثلث می‌باشد.

۲ رابطه فیثاغورس: در مثلث قائم‌الزاویه ABC داریم:

$$(AB)^2 = (AC)^2 + (BC)^2$$



## ۲ نسبت‌های مثلثاتی یک زاویه تند:

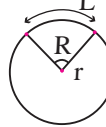
در مثلث قائم‌الزاویه ABC زاویه تند  $\alpha$  را در نظر بگیرید. بنا به تعریف داریم:

$$\tan \alpha = \frac{\alpha}{\text{طول ضلع روبروی زاویه}} = \frac{\text{طول ضلع مجاور زاویه}}{\text{AC}} = \frac{BC}{AC}$$

$$\pi = \frac{3}{14}$$

$$R = \frac{L}{r} \quad (\text{رادیان})$$

$$\sin \alpha = \frac{\alpha}{\text{طول ضلع روبروی زاویه}} = \frac{\text{BC}}{\text{وتر}} = \frac{BC}{AB}$$



$$\frac{L}{r} = \frac{\pi}{180} D \quad (\text{درجه})$$

$$\cos \alpha = \frac{\alpha}{\text{طول ضلع مجاور زاویه}} = \frac{\text{AC}}{\text{وتر}} = \frac{AC}{AB}$$

$$D = \frac{180}{\pi} R \quad (\text{درجه})$$

## ۳ روابط بین نسبت‌های مثلثاتی:

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \quad (\text{ب})$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \quad (\text{الف})$$

$\sin(\pi - \theta) = \sin \theta$	$\cos(\pi - \theta) = -\cos \theta$	$\tan(\pi - \theta) = -\tan \theta$
$\sin(\pi + \theta) = -\sin \theta$	$\cos(\pi + \theta) = -\cos \theta$	$\tan(\pi + \theta) = \tan \theta$
$\sin(-\theta) = -\sin \theta$	$\cos(-\theta) = \cos \theta$	$\tan(-\theta) = -\tan \theta$
$\sin(2\pi + \theta) = \sin \theta$	$\cos(2\pi + \theta) = \cos \theta$	$\tan(2\pi + \theta) = \tan \theta$
$\sin(2\pi - \theta) = -\sin \theta$	$\cos(2\pi - \theta) = \cos \theta$	$\tan(2\pi - \theta) = -\tan \theta$

Angle A in degrees	Angle A in radians	sin A	cos A	tan A	cot A
0°	0	0	1	0	∞
15°	$\frac{\pi}{12}$	$\frac{1}{4}(\sqrt{6} - \sqrt{2})$	$\frac{1}{4}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$	$2 - \sqrt{3}$	$2 + \sqrt{3}$
30°	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{3}\sqrt{3}$	$\sqrt{3}$
45°	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	1	1
60°	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{1}{3}\sqrt{3}$
75°	$\frac{5\pi}{12}$	$\frac{1}{4}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$	$\frac{1}{4}(\sqrt{6} - \sqrt{2})$	$2 + \sqrt{3}$	$2 - \sqrt{3}$
90°	$\frac{\pi}{2}$	1	0	±∞	0

Angle A in degrees	Angle A in radians	sin A	cos A	tan A	cot A
105°	$\frac{7\pi}{12}$	$\frac{1}{4}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$	$-\frac{1}{4}(\sqrt{6} - \sqrt{2})$	$-(2 + \sqrt{3})$	$-(2 - \sqrt{3})$
120°	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$-\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$
135°	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{2}$	-1	-1
150°	$\frac{5\pi}{6}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	$-\sqrt{3}$
165°	$\frac{11\pi}{12}$	$\frac{1}{4}(\sqrt{6} - \sqrt{2})$	$-\frac{1}{4}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$	$-(2 - \sqrt{3})$	$-(2 + \sqrt{3})$
180°	$\pi$	0	-1	0	$\pm\infty$

### ✓ لگاریتم و خواص آن:

اگر  $a$  یک عدد حقیقی مثبت مخالف 1 باشد و اعداد حقیقی  $b$  و  $c$  به گونه‌ای باشند که:  $b = a^c$  آنگاه  $c$  را لگاریتم  $b$  در مبنای  $a$  می‌نامند و با  $\log_a b$  نشان می‌دهند. به عبارت دیگر داریم:

$$\log_a b = c$$

■ فقط اعداد مثبت لگاریتم دارند، یعنی عبارت  $\log_a b$  فقط برای  $b > 0$  تعریف می‌شود.

$$\log(bc) = \log b + \log c$$

■ برای  $b, c > 0$  داریم:

$$\log(a+b) \neq \log a + \log b$$

■ در حالت کلی: برای هر  $a, b > 0$  داریم:

$$\log \frac{b}{c} = \log b - \log c$$

■ برای  $b, c > 0$  داریم:

$$\log(a-b) \neq \log a - \log b$$

■ در حالت کلی: برای هر  $a, b > 0$  داریم:

$$\log b^x = x \log b$$

■ برای  $b > 0$  و هر عدد حقیقی  $x$  داریم:

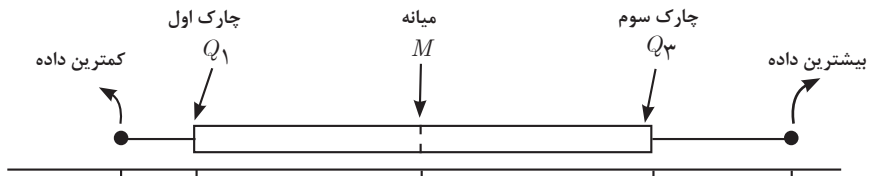
$$\log_a b = \frac{\log b}{\log a}$$

■ برای  $a \neq 1$  و  $a, b > 0$  داریم:

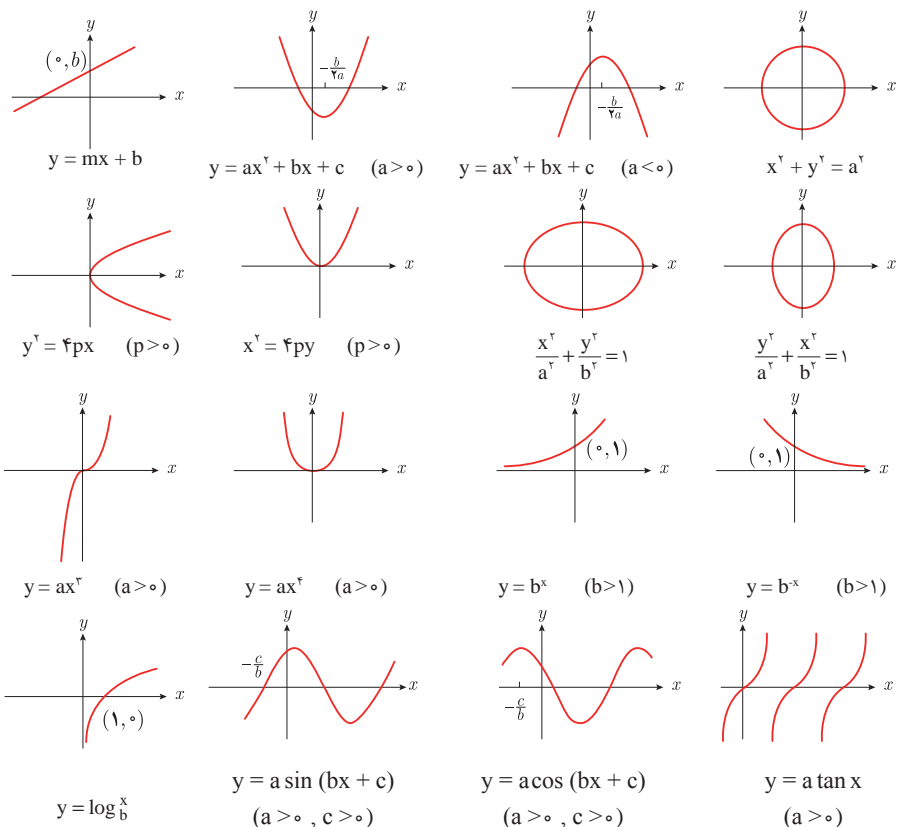
## آمار توصیفی: ✓

- نمودار پراکنش دو کمیت، مجموعه‌ای از نقاط در صفحه مختصات است که طول و عرض هر نقطه، داده‌های مربوط به اندازه‌گیری‌های متناظر دو کمیت است.
- $x$  و  $y$  دو کمیت مرتبط هستند. اگر مقادیر این دو کمیت برای برخی از  $x$ ها در یک بازه، مشخص باشد، پیش‌بینی مقادیر  $y$  به ازای  $x$ ‌های مشخص در این بازه به کمک خط برازش را درون‌بایی و پیش‌بینی مقادیر  $y$  به ازای  $x$ ‌های مشخص در خارج از این بازه را برونویانی می‌نمند.
- پس از مرتب کردن مقادیر داده‌ها، عددی را که تعداد داده‌های قبل از آن با تعداد داده‌های بعد از آن برابر است را میانه می‌نامند.

## ■ نمودار جعبه‌ای



## ■ سایر نمودارها



## ■ نمودارها و منحنی‌ها

## ■ حد تابع

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = B \Leftarrow \text{اگر}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} k = k \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow a} [k \cdot f(x)] = k \cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x) = k \cdot A$$

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x) = A \pm B$$

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = [\lim_{x \rightarrow a} f(x)] \cdot [\lim_{x \rightarrow a} g(x)] = A \cdot B$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} = \frac{A}{B} \quad B \neq 0$$

$$p(x) \Rightarrow \text{چند جمله‌ای باشد} \quad \lim_{x \rightarrow a} p(x) = p(a)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^k = [\lim_{x \rightarrow a} f(x)]^k = A^k$$

## ■ پیوستگی و ناپیوستگی تابع‌ها

تابع  $f$  و یک نقطه  $a$  از دامنه آن را در نظر بگیرید. گوییم تابع  $f$  در نقطه  $a$  پیوسته است، هرگاه حد  $f$  در  $a$  موجود باشد و

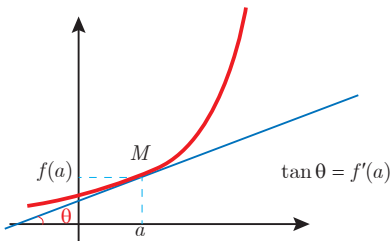
$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

در غیر این صورت گوییم تابع  $f$  در نقطه  $a$  ناپیوسته است. اگر تابعی در همه نقاط دامنه خود پیوسته باشد، آن را تابعی پیوسته می‌نامند.

## مشتق و شب خط مماس بر نمودار تابع ✓

فرض کنید تابع  $f$  در نقطه  $a$  از دامنه خود مشتق پذیر باشد. در این صورت،  $(a, f'(a))$  نشان‌دهنده

$$\text{شب خط مماس بر نمودار این تابع در نقطه } M = \begin{bmatrix} a \\ f(a) \end{bmatrix} \text{ است.}$$



## مشتق تابع

$$m_{\tan} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_1 + h) - f(x_1)}{h}$$

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h}$$

$$f(x) = k \quad f'(x) = 0.$$

$$f(x) = x^n \quad f'(x) = nx^{n-1}$$

$$f(x) = k \cdot g(x) \quad f'(x) = k \cdot g'(x)$$

$$f(x) = u(x) \pm v(x) \quad f'(x) = u'(x) \pm v'(x).$$

$$f(x) = u(x) \cdot v(x) \quad f'(x) = u(x) \cdot v'(x) + v(x) \cdot u'(x).$$

$$f(x) = u(x)/v(x) \quad f'(x) = \frac{v(x) \cdot u'(x) - u(x) \cdot v'(x)}{[v(x)]^2}.$$

$$y = f[g(x)] \quad \frac{dy}{dx} = f'[g(x)] \cdot g'(x).$$

## اندازه‌گیری و دستگاه بین‌المللی یکاها

## کمیت‌های اصلی و یکای آنها

ناماد یکا	نام یکا	کمیت
m	متر	طول
kg	کیلوگرم	جرم
s	ثانیه	زمان
K	کلوین	دما
mol	مول	مقدار ماده
A	آمپر	جريان الکتریکی
cd	کنده (شمع)	شدت روشنایی

## یکای فرعی

یکای فرعی	SI	کمیت
m/s	m/s	تنددی و سرعت
m/s <sup>r</sup>	m/s <sup>r</sup>	شتاب
kg.m/s <sup>r</sup>	(N)	نیرو
kg/ms <sup>r</sup>	(Pa)	فشار
kgm <sup>r</sup> /s <sup>r</sup>	(J)	انرژی

## مقادیر تقریبی برخی طول‌های اندازه‌گیری شده

جسم	طول	جسم	طول
فاضله منظومه شمسی تا زندیک‌ترین کهکشان	$2.18 \times 10^{21}$	فاضله منظومه شمسی تا زندیک‌ترین ستاره	$4 \times 10^{16}$
یک سال نوری	$9 \times 10^{15}$	شعاع مدار میانگین زمین به دور خورشید	$1.5 \times 10^{11}$
فاضله میانگین زمین از زمین	$3.84 \times 10^8$	فاضله میانگین زمین	$6.4 \times 10^6$
فاضله ماهواره‌های مخابراتی از زمین	$3.6 \times 10^7$		
فاضله منظومه شمسی تا زندیک‌ترین کهکشان	$9 \times 10^{11}$	فاضله منظومه شمسی تا زندیک‌ترین ستاره	$5 \times 10^{-3}$
اندازه ذرات کوچک گرد و خاک	$1 \times 10^{-4}$	اندازه یاخته‌های بیشتر موجودات زنده	$1 \times 10^{-5}$
اندازه بیشتر میکروب‌ها	$0.2-2 \times 10^{-6}$	قطر اتم هیدروژن	$1.06 \times 10^{-10}$
قطر هسته اتم هیدروژن (قطر پروتون)	$1.75 \times 10^{-15}$		

## مقادیر تقریبی برخی جرم‌های اندازه‌گیری شده

جسم	جرم (kg)	جسم	جرم (kg)	جسم
انسان	$7 \times 10^{-1}$	کهکشان راه شیری	$1 \times 10^{53}$	عالم قلیل مشاهده
قورباغه	$1 \times 10^{-1}$	پشه	$7 \times 10^{41}$	خورشید
باکتری	$1 \times 10^{-5}$	زمین	$2 \times 10^{30}$	زمین
اتم هیدروژن	$1/6 \times 10^{-47}$	ماه	$6 \times 10^{24}$	ماه
الکترون	$9/1 \times 10^{-31}$	کوسم	$7/34 \times 10^{32}$	کوسم

## مقادیر تقریبی برخی از بازه‌های اندازه‌گیری شده

بازه زمانی	ثانیه
سن عالم	$5 \times 10^{17}$
سن زمین	$1/43 \times 10^{17}$
میانگین عمر یک انسان	$2 \times 10^9$
یک سال	$2/15 \times 10^7$
یک روز	$8/6 \times 10^4$
زمان بین دو ضربان عادی قلب	$8 \times 10^{-1}$

## واحدهای اندازه‌گیری انگلیسی

### ۱ واحدهای اندازه‌گیری طول

میلی‌متر (mm) =  $25/4$  سانتی‌متر (cm) =  $2/5$  اینچ (in)

فوت (ft) =  $12$  اینچ (in)

سانتی‌متر (cm) =  $36$  فوت (ft) =  $3$  یارد (yd)

متر (m) =  $1609/344$  اینچ (in) =  $5280$  فوت (ft) =  $6336$  mil (mil)

مايل خشکی (dry mile) =  $1853$  متر (m) =  $6080$  فوت (ft)

مايل دريابي (nautical mile) =  $1/15$  مايل خشکی (dry mile)

ضریب تبدیل (با تقریب کمتر از ۰/۰۱)	به	برای تبدیل از
۱/۶۱	کیلومتر	مایل
۲/۵۴	سانتی‌متر	اینچ
۰/۳۱	متر	فوت
۰/۹۱	متر	یارد
۰/۶۲	مایل	کیلومتر
۰/۳۹	اینچ	سانتی‌متر
۳/۲۸	فوت	متر
۱/۰۹	یارد	متر

## ۲ واحدهای اندازه‌گیری جرم

$$1 \text{ اونس (oz)} = 0.035 \text{ گرم (g)}$$

$$1 \text{ گرم (g)} \cong 28 \text{ اونس (oz)}$$

$$1 \text{ کیلوگرم (kg)} \cong 35/27 \text{ اونس (oz)}$$

$$1 \text{ پوند (lb)} \cong 450 \text{ اونس (oz)}$$

$$1 \text{ کیلوگرم (kg)} \cong 0.45 \text{ پوند (lb)}$$

$$1 \text{ پوند (lb)} \cong 220 \text{ تن (T)}$$

## ۳ واحدهای اندازه‌گیری حجم

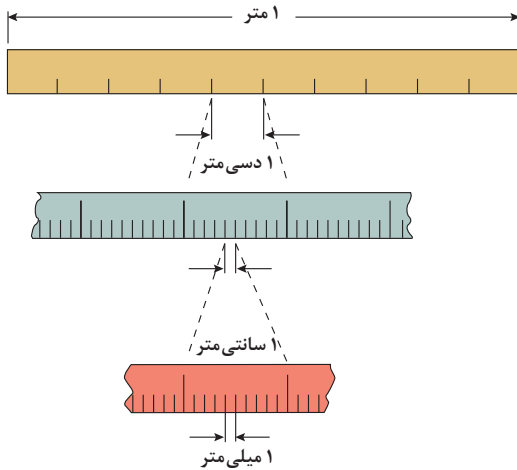
$$1 \text{ میلی‌لیتر (ml)} = 5 \text{ قاشق چایخوری (tsp)}$$

$$1 \text{ میلی‌لیتر (ml)} = 15 \text{ قاشق سوپ‌خوری (tbsp)}$$

$$1 \text{ میلی‌لیتر (ml)} = 240 \text{ فنجان (C)}$$

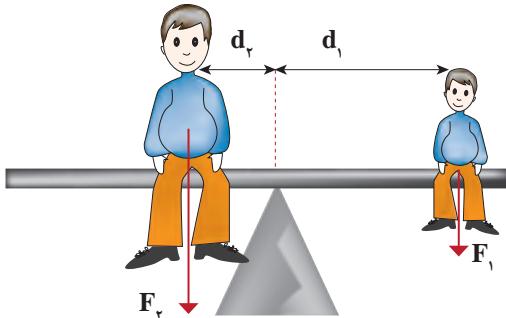
## پیشوندهای مورد استفاده در دستگاه SI

نماد	پیشوند	ضریب	نماد	پیشوند	ضریب
y	یوکتو	$10^{-24}$	Y	یوتا	$10^{24}$
z	زیتو	$10^{-21}$	Z	زتا	$10^{21}$
a	آتو	$10^{-18}$	E	اگزا	$10^{18}$
f	فِمتو	$10^{-15}$	P	پِتا	$10^{15}$
p	پیکو	$10^{-12}$	T	تِرا	$10^{12}$
n	نانو	$10^{-9}$	G	گیگا (جیگا)	$10^9$
$\mu$	میکرو	$10^{-6}$	M	مِگا	$10^6$
m	میلی	$10^{-3}$	k	کیلو	$10^3$
c	سانتی	$10^{-2}$	h	هِکتو	$10^2$
d	دِسی	$10^{-1}$	da	دِکا	$10^1$

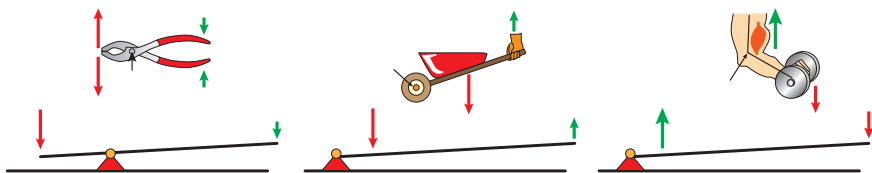


پیشوندهای کوچک کننده یکای متر

اهرم ها



گشتاور نیروی ساعتگرد = گشتاور نیروی پاد ساعتگرد  
 $d_r \times f_r = d_l \times f_l$

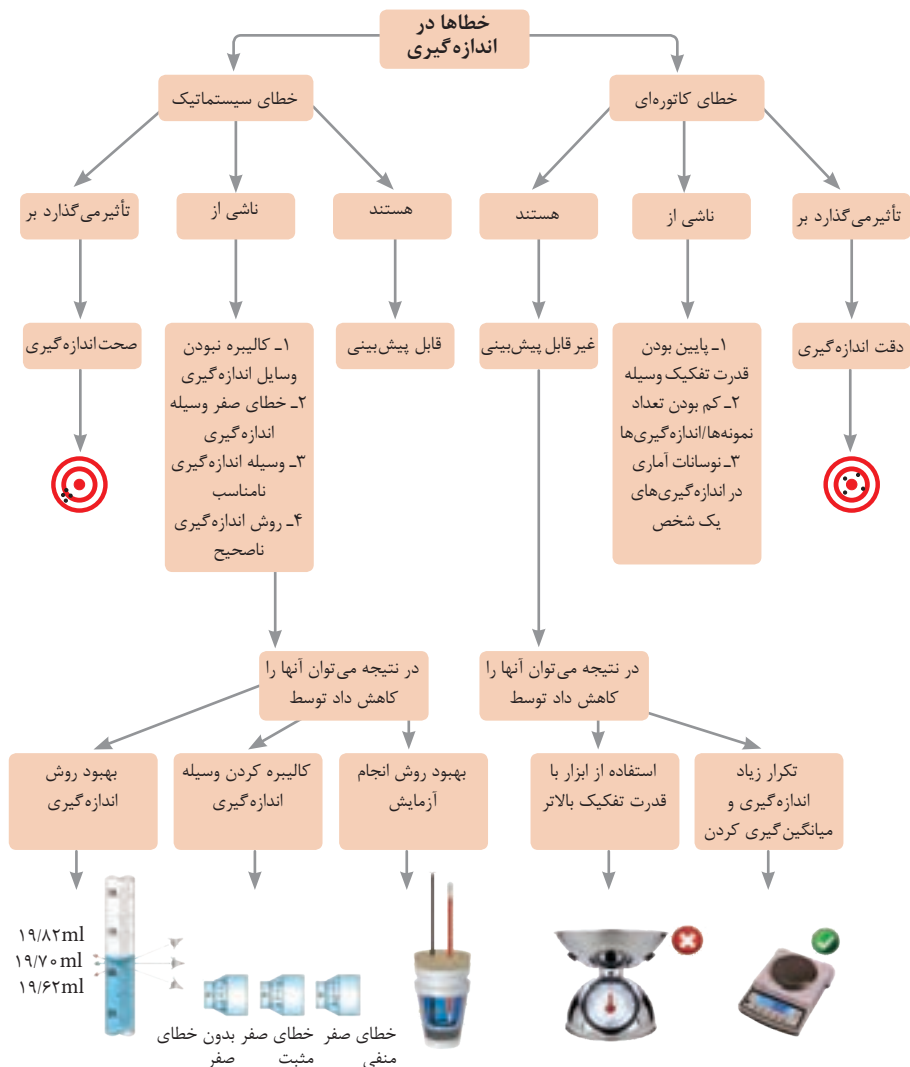


مزیت مکانیکی

$$\text{مزیت مکانیکی} = \frac{\text{بازوی محرك}}{\text{بازوی مقاوم}} = \frac{\text{اندازه نیروی مقاوم}}{\text{اندازه نیروی محرك}}$$

کاربرد	فرمول (معادله، رابطه)
جزیان مقاومت‌های موازی	$I_1 + I_2 + I_3 = I_{eq}$
ولتاژ مقاومت‌های موازی	$V_1 = V_2 = V_3 = V_{eq}$
مقاومت معادل مقاومت‌های موازی	$\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{R_{eq}}$
فشار و ارتباط آن با نیروی عمودی و سطح تماس	$P = \frac{F}{A}$
اختلاف فشار دو نقطه شاره ساکن	$P_3 - P_1 = +\rho g \Delta h$
فشار یک نقطه شاره ساکن	$p = \rho g \Delta h + p_{atm}$
اصل پاسکال	$P_3 = P_1 \Rightarrow \frac{F_3}{A_3} = \frac{F_1}{A_1}$
چگالی	$\rho = \frac{m}{v}$
چگالی نسبی	$d = \frac{\rho_3}{\rho_1}$
رابطه دما در مقیاس سلسیوس و مقیاس فارنهایت	$F = \frac{9}{5}\theta + 32$
رابطه دما در مقیاس سلسیوس و مقیاس کلوین	$T = \theta + 273$
رابطه دما در مقیاس فارنهایت و مقیاس کلوین	$T = (F + 459) \div 1.8$
مقدار گرمایی داده شده به یک جسم	$Q = mC(\theta_3 - \theta_1) = mC\Delta\theta$
تعادل گرمایی	$Q_1 + Q_2 + Q_3 + \dots = 0$
گرمای منتقل شده از طریق رسانش	$Q = \frac{KAt(T_3 - T_1)}{L} = \frac{KAt\Delta T}{L}$
انبساط خطی	$L_3 - L_1 = \alpha L_1 \Delta \theta$ $L_3 = L_1 (1 + \alpha \Delta \theta)$
انبساط سطحی	$A_3 - A_1 = 2\alpha A_1 \Delta \theta$ $A_3 = A_1 (1 + 2\alpha \Delta \theta)$
انبساط حجمی	$V_3 - V_1 = 3\alpha V_1 \Delta \theta$ $V_3 = V_1 (1 + 3\alpha \Delta \theta)$

کاربرد	فرمول (معادله، رابطه)	کاربرد	فرمول (معادله، رابطه)
نیروی وزن	$g = \frac{w}{m} \rightarrow w = mg$	بازه زمانی	$\Delta t = t_f - t_i$
بیشینه نیروی اصطکاک ایستایی	$f_{s(max)} = \mu_s N$	جلجایی	$\Delta x = x_f - x_i$
نیروی اصطکاک جنبشی	$f_k = \mu_k N$	سرعت متوسط	$\bar{v} = \frac{x_f - x_i}{t_f - t_i} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$
شدت جریان الکتریکی متوسط	$I = \frac{\Delta q}{\Delta t}$	رابطه مکان زمان حركت یکنواخت	$x = vt + x_0$
قانون اهم	$R = \frac{V}{I}$	شتاب متوسط	$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$
مقاومت رساناهای فلزی در دمای ثابت	$R = \frac{\rho L}{A}$	شتاب لحظه‌ای حرکت با شتاب ثابت	$a = \bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$
انرژی الکتریکی مصرفی	$U = I^2 R t$	رابطه سرعت زمان حركت با شتاب ثابت	$v = v_0 + at$
توان مصرفی	$P = I^2 R$ و $P = \frac{U}{t}$ $P = V I$ و $P = \frac{V^2}{R}$	سرعت متوسط در حركت با شتاب ثابت	$\bar{v} = \frac{v_f + v_i}{2}$
جریان مقاومت‌های متواالی (سری)	$I_\parallel = I_\downarrow = I_\uparrow = I_{eq}$	رابطه مستقل از زمان در حركت با شتاب ثابت	$v_f - v_i = 2a(x - x_0)$
ولتاژ مقاومت‌های متواالی (سری)	$V_\parallel + V_\downarrow + V_\uparrow = V_{eq}$	رابطه جابه‌جایی در حركت با شتاب ثابت	$\Delta x = x_f - x_i = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t$
مقاومت معادل مقاومت‌های متواالی (سری)	$R_\parallel + R_\downarrow + R_\uparrow = R_{eq}$	قانون دوم نیوتون	$\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$



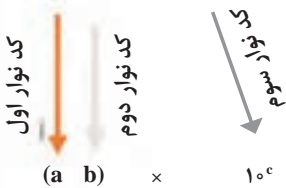
## کدهای رنگی مقاومت



انواع مقاومت ثابت



مقدار مقاومت درصد خطاط



نحوه خواندن مقاومت رنگی

رنگ	کد رنگ	درصد خطاط
سیاه	۰	-
قهوه‌ای	۱	۱ درصد
قرمز	۲	۲ درصد
نارنجی	۳	۳ درصد
زرد	۴	۴ درصد
سبز	۵	-
آبی	۶	-
بنفش	۷	-
خاکستری	۸	-
سفید	۹	-
طلایی	-	۵ درصد
نقره‌ای	-	۱۰ درصد

## ضریب انبساط طولی برخی اجسام

ماده	ضریب انبساط طولی $\frac{1}{k}$	ماده	ضریب انبساط طولی $\frac{1}{k}$
الماس	$1/2 \times 10^{-6}$	مس	$1.7 \times 10^{-6}$
شیشه پرکس	$3/2 \times 10^{-6}$	برنج	$1.9 \times 10^{-6}$
شیشه معمولی	$9-12 \times 10^{-6}$	آلومینیوم	$23 \times 10^{-6}$
فولاد	$11-13 \times 10^{-6}$	سرپ	$29 \times 10^{-6}$
بتن	$10-14 \times 10^{-6}$	(°C)	$51 \times 10^{-6}$

## گرمای ویژه برشی از مواد\*

ضریب انبساط حجمی چند مایع در  
دهمای حدود  $20^{\circ}\text{C}$

گرمای ویژه $\text{J/kg.K}$	ماده	نکته
۱۲۸	سرپ	
۱۳۴	تنگستن	
۲۳۶	نقره	
۳۸۶	مس	
۹۰۰	آلومینیوم	
۳۸۰	برنج	
۴۵۰	نوعی فولاد (آلیاژ آهن با $2\%$ کربن)	
۴۹۰	فولاد زنگنزن	
۷۹۰	گرانیت	
۸۰۰	بتون	
۸۴۰	شیشه	
۲۲۲۰	یخ	
۱۴۰	جیوه	
۲۴۳۰	اتانول	
۳۹۰۰	آب دریا	
۴۱۸۷	آب	

ماده	ضریب انبساط طولی $\frac{1}{k}$
جیوه	$0/18 \times 10^{-3}$
آب	$0/27 \times 10^{-3}$
گلیسیرین	$0/49 \times 10^{-3}$
روغن زیتون	$0/70 \times 10^{-3}$
پارافین	$0/76 \times 10^{-3}$
بنزین	$1/00 \times 10^{-3}$
اتانول	$1/09 \times 10^{-3}$
استیک اسید	$1/10 \times 10^{-3}$
بنزن	$12/5 \times 10^{-3}$
کلروفرم	$12/7 \times 10^{-3}$
استون	$14/3 \times 10^{-3}$
اتر	$16/0 \times 10^{-3}$
آمونیاک	$24/5 \times 10^{-3}$

\* تمام نقاط غیر از یخ در دمای  $20^{\circ}\text{C}$

## چگالی برشی مواد متداول

ماده	$\rho(\text{kg/m}^3)$	ماده	$\rho(\text{kg/m}^3)$
یخ	$0/917 \times 10^3$	آب	$1/00 \times 10^3$
آلومینیوم	$2/70 \times 10^3$	گلیسیرین	$1/26 \times 10^3$
آهن	$7/86 \times 10^3$	اتیل الکل	$0/806 \times 10^3$
مس	$8/92 \times 10^3$	بنزن	$0/879 \times 10^3$
نقره	$10/5 \times 10^3$	جیوه	$13/6 \times 10^3$
سرپ	$11/3 \times 10^3$	هوای	$1/29$
اورانیوم	$19/1 \times 10^3$	هليم	$1/79 \times 10^{-1}$
طلاء	$19/3 \times 10^3$	اکسیژن	$1/43$
پلاتین	$21/4 \times 10^3$	هیدروژن	$8/99 \times 10^{-3}$

داده های این جدول در دمای صفر درجه ( $0^{\circ}\text{C}$ ) سلسیوس و فشار یک اتمسفر اندازه گیری و گزارش شده اند.

## جدول تناوبی عناصرها

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	H	He	Li	B	C	N	O	F	Ne	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar	K	Rb	Cs
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				

شیمی ملکین

شیمی فرانز

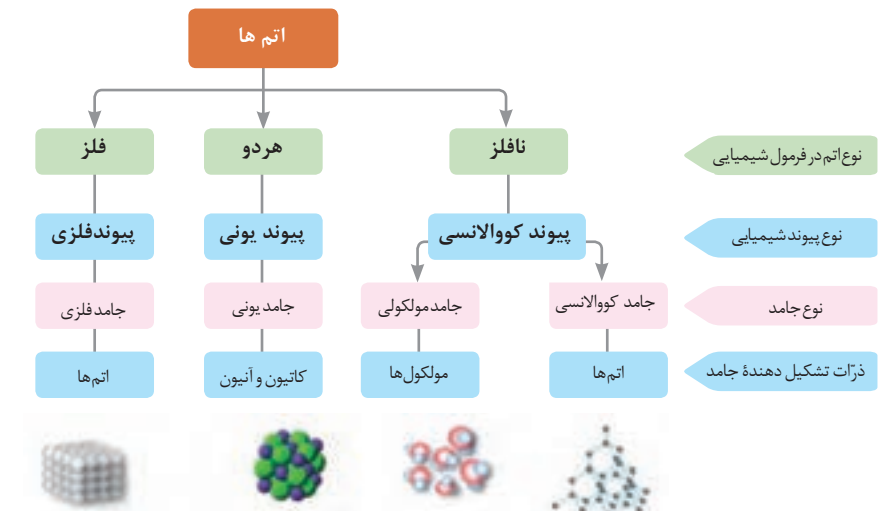
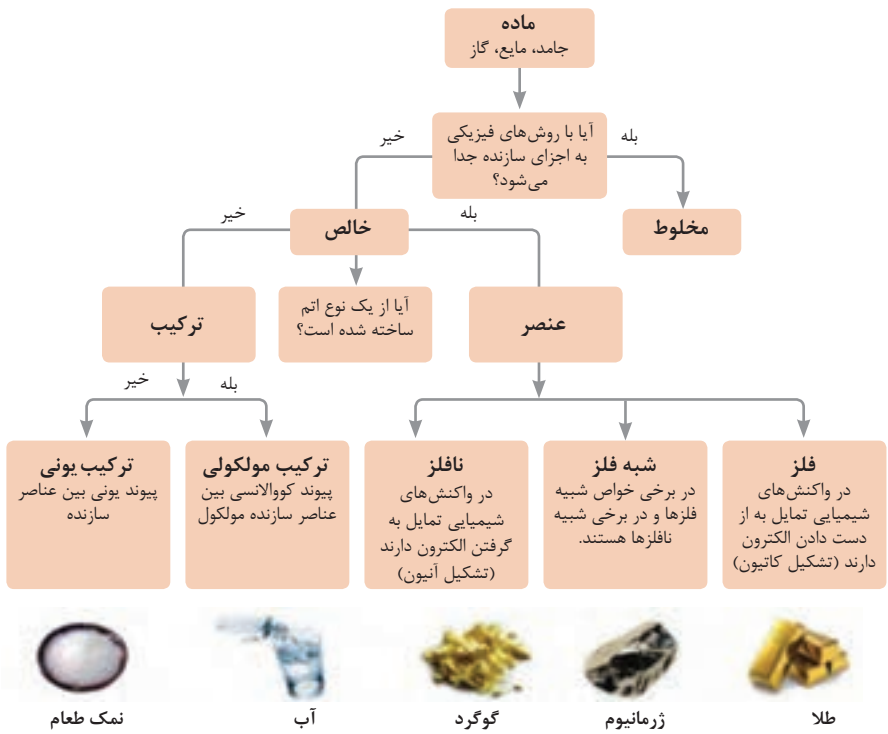
شیمی

شیمی&lt;/div

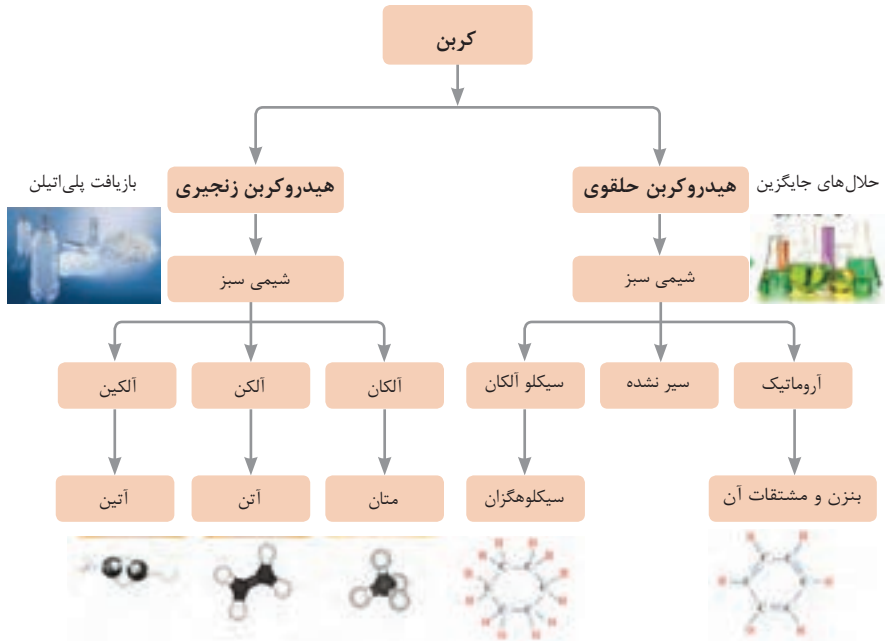
## ثابت تفکیک اسیدها (Ka) و بازها (Kb)

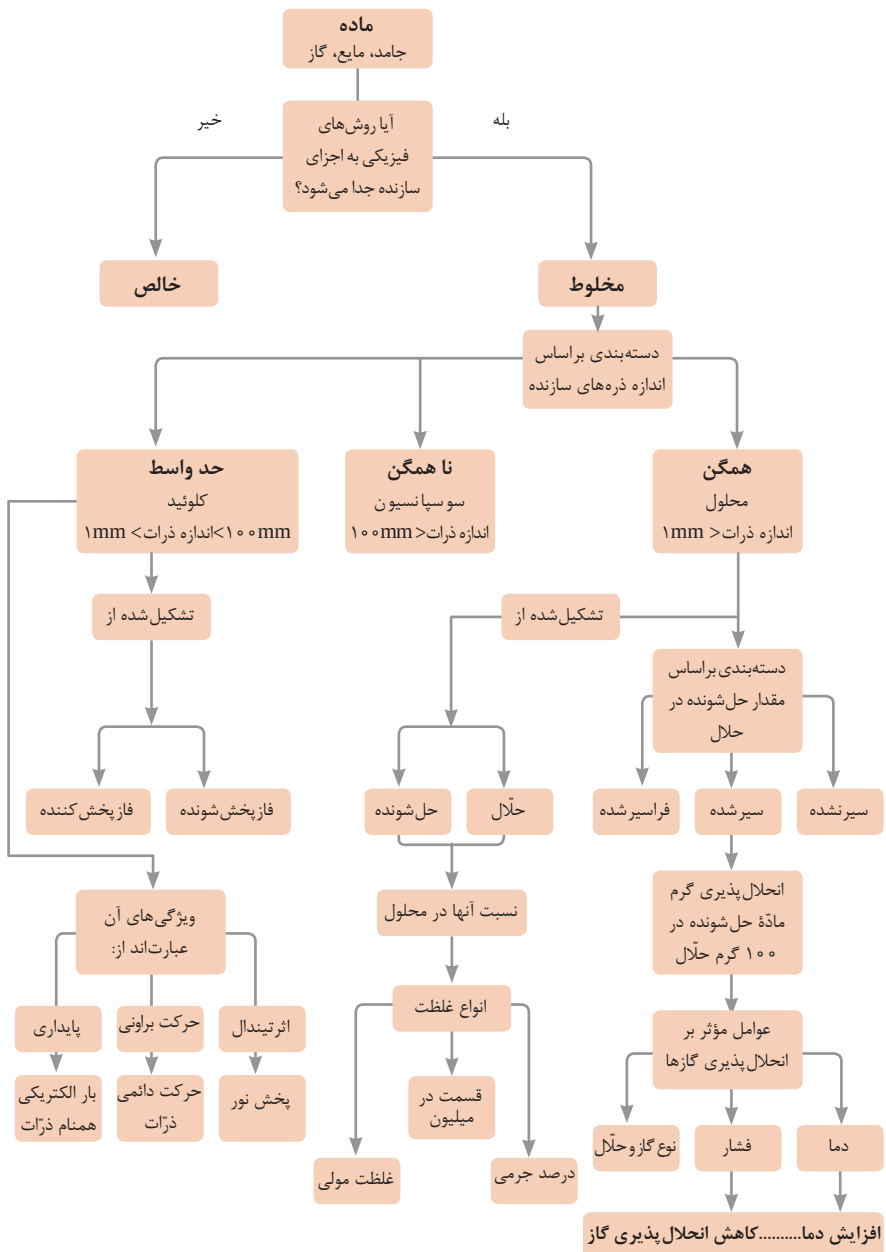
**توجه:** در شرایط یکسان (دما و غلظت) هر چه ثابت تفکیک اسید یا بازی بزرگ‌تر باشد، آن اسید یا باز قوی‌تر است.

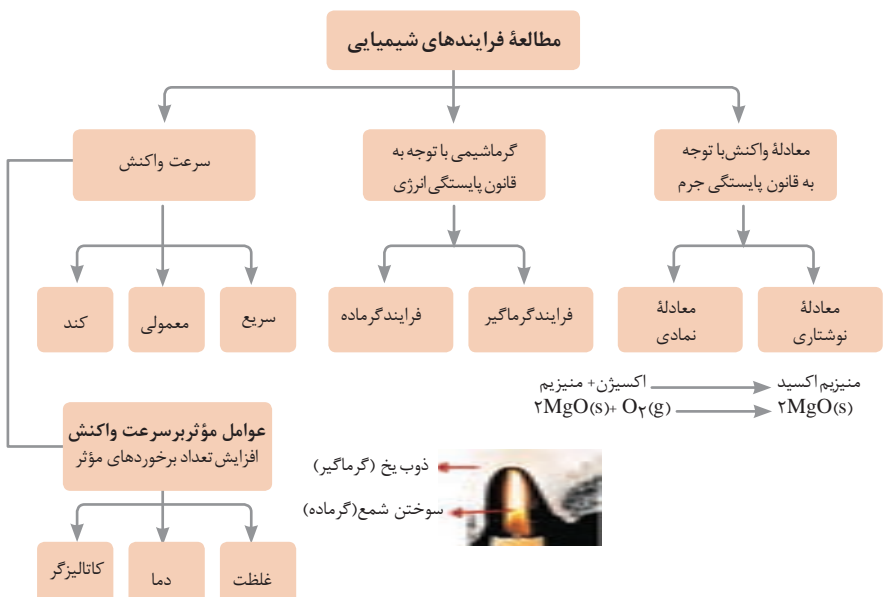
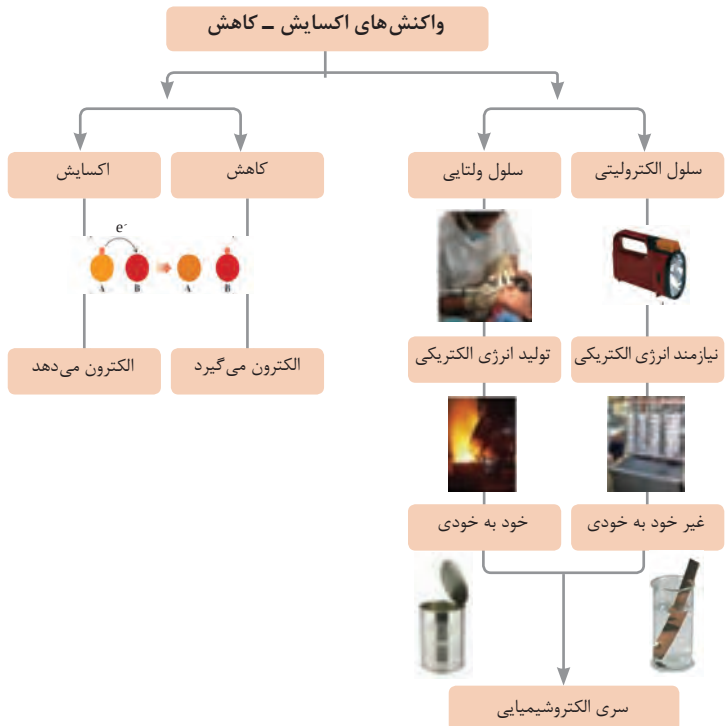
ثابت تفکیک (Ka)	فرمول شیمیابی	نام اسید	ثابت تفکیک (K <sub>a</sub> )	فرمول شیمیابی	نام اسید
$6.9 \times 10^{-3}$	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	فسفریک اسید	اسید قوی	HClO <sub>4</sub>	پرکلریک اسید
$1.3 \times 10^{-3}$	CH <sub>3</sub> ClCO <sub>2</sub> H	کلرواستیک اسید	اسید قوی	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	سولفوریک اسید
$7.4 \times 10^{-4}$	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub>	سیتریک اسید	اسید قوی	HI	هیدروکلریک اسید
$6.3 \times 10^{-4}$	HF	هیدروفلوروئیک اسید	اسید قوی	HCl	هیدروکلریک اسید
$5.6 \times 10^{-4}$	HNO <sub>2</sub>	نیترو اسید	اسید قوی	HNO <sub>3</sub>	نیتریک اسید
$6.2 \times 10^{-5}$	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO <sub>2</sub> H	بنزوئیک اسید	$2.2 \times 10^{-1}$	CCl <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> H	تری کلرواستیک اسید
$1.7 \times 10^{-5}$	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> H	استیک اسید	$1.8 \times 10^{-1}$	H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	کرومیک اسید
$4.5 \times 10^{-7}$	H <sub>3</sub> CO <sub>2</sub>	کربنیک اسید	$1.7 \times 10^{-1}$	HIO <sub>3</sub>	یدیک اسید
$8.9 \times 10^{-8}$	H <sub>2</sub> S	هیدروسولفوریک اسید	$5.6 \times 10^{-1}$	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	اگرالیک اسید
$4 \times 10^{-8}$	HClO	هیپوکلرو اسید	$5 \times 10^{-3}$	H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub>	فسفو اسید
$5.4 \times 10^{-10}$	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	بوریک اسید	$4.5 \times 10^{-1}$	CHCl <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> H	دی کلرواستیک اسید
			$1.4 \times 10^{-3}$	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	سولفورو اسید
ثابت تفکیک (k <sub>a</sub> )	فرمول شیمیابی	نام باز	ثابت تفکیک (k <sub>b</sub> )	فرمول شیمیابی	نام باز
$4 \times 10^{-4}$	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	بوتیل آمین	باز قوی	KOH	پتاسیم هیدروکسید
$6.3 \times 10^{-5}$	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> N	تری متیل آمین	باز قوی	NaOH	سدیم هیدروکسید
$1.8 \times 10^{-5}$	NH <sub>3</sub>	آمونیاک	باز قوی	Ba(OH) <sub>2</sub>	باریم هیدروکسید
$1.7 \times 10^{-9}$	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N	پیریدین	باز قوی	Ca(OH) <sub>2</sub>	کلسیم هیدروکسید
$7.4 \times 10^{-10}$	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	آنیلین	$5.4 \times 10^{-4}$	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH	دی متیل آمین
			$4.5 \times 10^{-4}$	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	اتیل آمین



نمونه‌ها	نام کلوئید	حالت فیزیکی	نوع کلوئید	فاز پخش کننده	فاز پخش شونده
-	-	-	-	گاز	گاز
کفت صابون	کفت	مایع	گاز در مایع	مایع	
سنگ پا، یونالیت	کفت جامد	جامد	گاز در جامد	جامد	
مه، افسانه‌ها (اسپری‌ها)	آبروسول مایع	گاز	مایع در گاز	گاز	مایع
شیر، کره، مایونیز	امولسیون	مایع	مایع در مایع	مایع	
ژله، ژل موی سر	ژل	جامد	مایع در جامد	جامد	
دود، غبار	آبروسول جامد	گاز	جامد در گاز	گاز	جامد
رنگ‌های روغنی، چسب مایع	سول	مایع	جامد در مایع	مایع	
سرامیک، شیشه، رنگی، یاقوت، لعل، فیروزه	سول جامد	جامد	جامد در جامد	جامد	







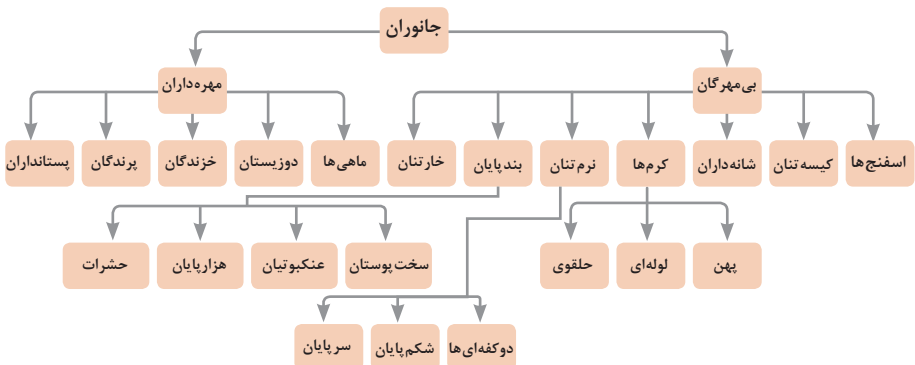
## زیست شناسی

ساختار سلولی	درشت مولکول	واحد سازنده	
			گلوبول
			اسید نوکلئیک
			آمینو اسید
			چربی

تصویر انواع درشت مولکول‌های شرکت‌کننده در ساختار یاخته‌ها

## سازمان بندی یاخته‌ها

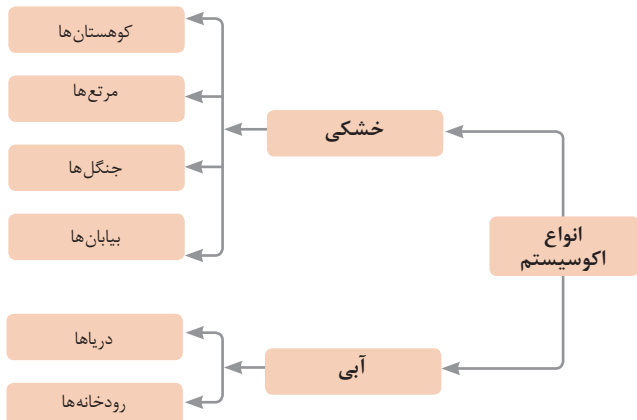




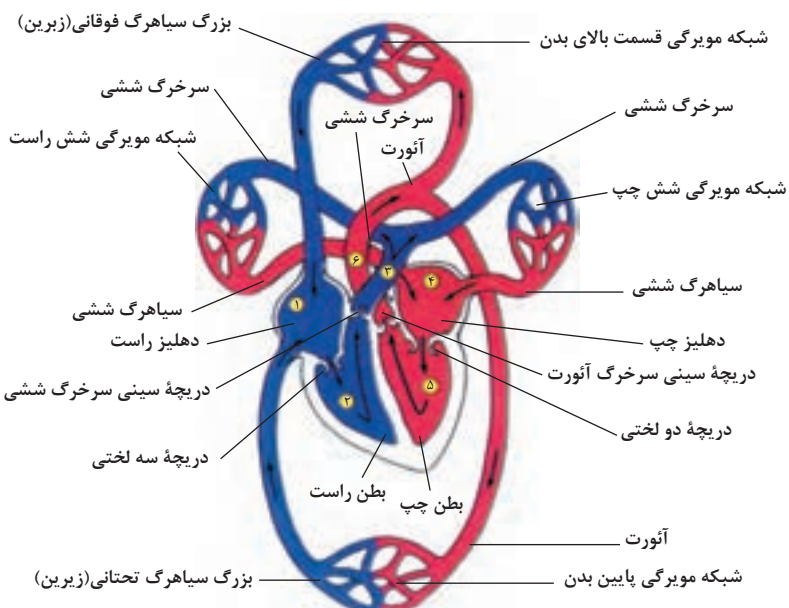
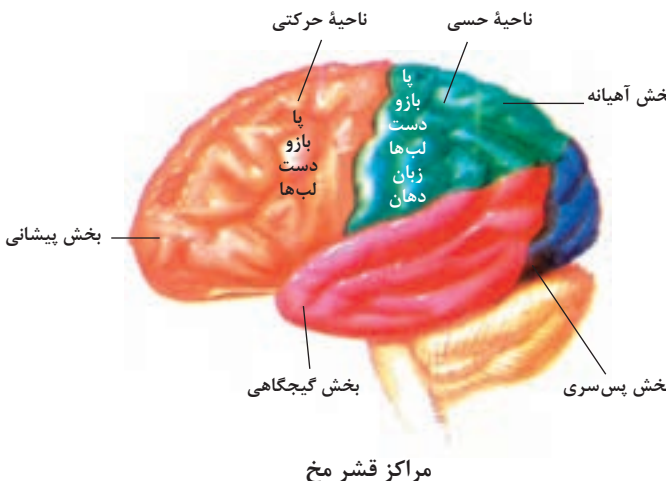
تصویر گروه‌های اصلی جانوران

جدول فهرست منابع طبیعی

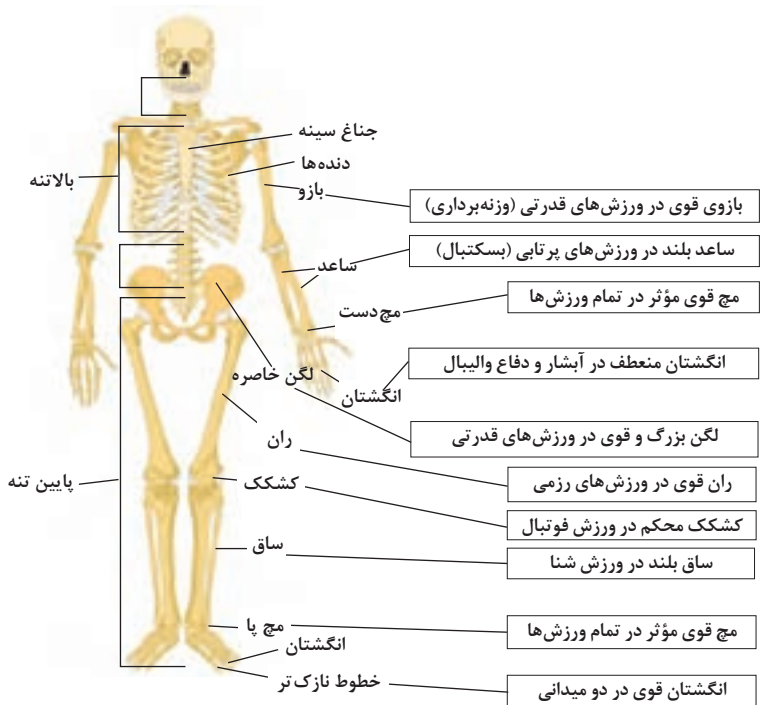
موضوعات	نوع منبع
جنگل‌ها و مراع و کشاورزی	منابع گیاهی
حيات وحش و دامپروری	منابع جانوری
مجموعه قارچ‌ها و باکتری‌ها	منابع میکروبی
مدت زمان دریافت نور، شدت نور خورشید، دما، شدت باد، رطوبت، ابرناکی و انواع بارش	منابع جوی
انواع آب: سفره‌های آب زیرزمینی، چشمه‌ها، روان آب‌ها، آبگیرها، دریاچه‌ها، دریاها و آقیانوس‌ها	منابع آبی
انواع خاک و بستر سنگی - کوه، تپه، دره و دشت	منابع خاکی
فلزات و سنگ‌های قیمتی	منابع کانی
نفت، گاز و زغالسنگ	منابع فسیلی
تمام افراد جامعه	منابع انسانی



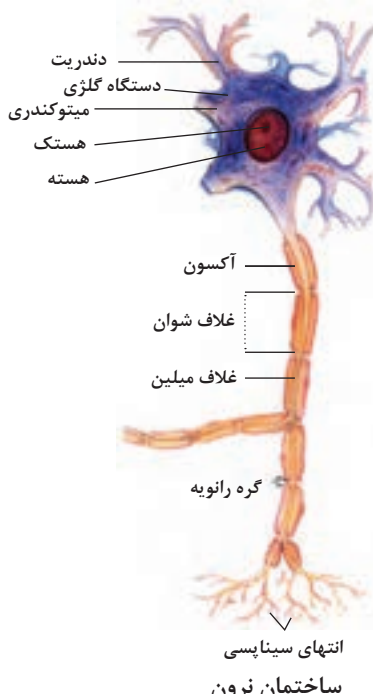
## زیست‌شناسی در مورد انسان



شكل بالا گردش خون را در بدن نشان می‌دهد. شماره ۳، ۲، ۴ آغاز و پایان گردش ششی و ۱، ۵ و ۶ آغاز و پایان گردش عمومی خون را نشان می‌دهد.



### تنوع استخوان ها و کاربرد آنها در ورزش



## فصل ۲

دانش فنی، اصول، قواعد، قوانین و مقررات

## واژگان و اصطلاحات انگلیسی

انگلیسی	فارسی
Atlantic Ocean	اقیانوس اطلس
Accommodation	محل زیست
Africa	افریقا
Aft Part	پاشنه کشتی
AFT/ Fore Peak Tank	مخازن آب سینه و پاشنه
Air Conditioning	تهویه مطبوع
Alternator	آلتر ناتور
Amidship	محدوده میانی کشتی
Anchor ARM	بازوی (لنگر)
Anchors Certificate	گواهینامه لنگر
Anchors Chain	زنگیر لنگر
Anchor	لنگر
Antarctica	جنوبگان
Anvil	سندان
Arctic Ocean	اقیانوس منجمد شمالی
Asia	آسیا
Aspiration	تنفس
Auxility Machinery	ماشین آلات فرعی
Barometer	جوسمج (فشارسنج)
Bearing	یاتاقان
Bend Radius	شعاع خم
Bending Angle	زاویه کاری
Bending	خم کاری
Bite	پیته
Blakeor Riding Slip	خفت بلیک یا سواره
Boiler	دیگ بخار
Bolt	پیچ
Bottom Dead Center	نقشه مرگ پایین
Bow Thruster	رانش دهنده عرضی سینه
Bridge	پل فرماندهی

Bulk Carrier	کشتی فله بر
Bulk Head	دیواره عمودی
Butt Joint	اتصال لب به لب
Butt-Lap Joint	اتصال لب روی هم سر به سر
Cable Lifter	آسانسور کابلی
Cam Shaft	میل بادامک، میل سوپاپ
Capillary Action	خاصیت مویینگی
Capstan	دور کپستان
Caspian Sea	دریای خزر
Cavitation	کاویتاسیون
Center Line	خط مرکزی
Chain Block	جرثقیل دستی
Chief Engineer	سرمهندس
Chisel Test	آزمون قلم و چکش
Clearance	لقی
Combustion Chamber	محفظه احتراق
Common Link	حلقه معمولی
Compression Ring	رینگ تراکم
Compression Ring (Fire Ring)	رینگ تراکم، رینگ هوا
Compression	تراکم
Condenser	چگالنده
Connecting Rod	دسته شاتون
Continental Shelf	فلات قاره (ژرفای شیب)
Continent	قاره
Copper	مس
Corrosion	خوردگی
Crankshaft	میل لنگ
Crane	جرثقیل
Crane	جرثقیل
Crown	تاج (لنگر)
Cylinder	سیلندر
Danforth Anchors	لنگرهای سبک وزن (دانفورث)
Davit	جرثقیل قایق

Dead Weaight	وزن کامل بارگیری (وزن مرده)
Deck	عرشه
Depth	ارتفاع
Destructive Test (DT)	تست مخرب
Devil's Clov Slib	خفت پنجه شیطانی
Diameter	قطر
Diesel Engine	موتور دیزل
Diffuser	دیفیوزر
Displacement	جایه جایی
Distribution	توزيع
(Draught (Draft	آب خور
Drier	خشک کن، نم‌گیر
Dry Dock	حوضچه خشک
Duct	کانال
Efficiency	راندمان
End Rolling Hatch Cover	درپ انبار از انتهای چرخ دار
Engine Room	موتورخانه
Enlarged Link	حلقه بزرگ شده
Estimation	برآورد، تخمین
Eurasia	اوراسیا
Europe	اروپا
Exhaust Blowdown	خارج سازی، بازدم
Exhaust Manifold	منیفولد دود
Expansion	انبساط
Feed Pump	پمپ تغذیه
Fire Fighting	اطفای حریق
Flash Weld	جوش جرقه‌ای
Fluke (Palm)	بیل یا ناخن لنگر
Flywheel	چرخ طیار
Folding Hatch Cover	درپ انبار تاشو
Folding	خم کردن (تا کردن)
Fore Part	سینه کشته
Free Board	سطح آب خور آزاد (برد آزاد)

Freeboard Deck	بالاترین عرضه سراسری که کلیه دریچه‌ها و درهاروی آن قرار دارد.
Fuel Consumption	صرف سوخت
Fuel Injection	تزریق سوخت
Funnel	دودکش
Gantry Crane	جرثقیل دروازه‌ای
Gas Turbinr	توربین گاز
Gasket	واشر
Gearbox	جعبه دندہ
Gear	دندہ، چرخ دندہ
General Cargo Ship	کشتی کالا بر عومومی
Generator	ژنراتور
Governor	گاورنر
Grapnel Anchors	لنگرهای چنگکی
Gross Tonnage	ظرفیت ناخالص
Gudgeon Pin	گژن پین
Hallen Derricks	دریک هالن
Hammer	چکش
Hand lever Shearing Machine	قیچی اهرمی
Hand Snip	قیچی دستی
Hatch And Covers	درپ انبیار و درپوش‌ها
Hatch	دریچه
Haws Pipes	آشیانه لنگر
Head Gasket	واشر سرسیلندر
Heat Exchanger	مبدل حرارتی
Heater	بخاری
Shaw Pump - Hele	پمپ پیستونی ماشین آلات سکان
Horsepower	اسپ بخار
Indian Ocean	اقیانوس هند
Indicator	نشانگر
Induction Motor	موتور القابی
Injector	ائزکتور
Intake Manifold	منیفولد هوای

International Standard Organisation (iso)	سازمان جهانی استاندارد
Jib Crane	جرثقیل بازویی
Keel	تیر حمال
Kenter Joining Shackle	شگل اتصال
Lack Seam Joint	اتصال فرنگی پیچ
Lap Joint	اتصال لب روی هم
Lead	سرپ
Lentgh Overall	طول کامل
Life Boat	قایق های نجات
Lifting Hatch Cover	دررب انبار بالارونده
Light Weaight	(وزن بدون بارگیری) (وزن سبک)
Load Line	خط بارگیری (خط شاهین)
Loaddisplacement	وزن جابه جایی پس از بارگیری
Low Speed	دور پایین
Lubrication	روانکاری
Maintenance	نگهداری
Marine Nuclear Plant	سیستم رانش هسته‌ای دریایی
Mashroom Anchors	لنگرهای قارچی
Mast	دکل
Medium Speed	دور متوسط
Midship Section	قطع وسط کشتی
Moorning Winch	وینچ مهار
Mountings	پایه‌های نگهدارنده
Nail	مین
Net Tonnage	ظرفیت خالص
(Non-Destructive Test (NDT	تست غیر مخرب
North America	امریکای شمالی
Nozzle	شیپور
Oceania	اقیانوسیه
Oil Control Ring	رینگ روغن
Oil Pump	پمپ روغن
Old Fashion Or Stock Anchors	لنگرهای قدیمی یا دسته‌دار

Oman Sea	دریای عمان
Open End Link	حلقه توخالی
Overlap	همپوشانی
Pacific Ocean	اقیانوس آرام
Peel Test	آزمون خم کاری
Period	دوره تناوب
Persian Gulf	خلیج فارس
Piggy Back And Telescopic Hatch Cover	درب انبار تلسکوپی
Pilot boat	قایق راهنمابر
Pin	پین
Piston Ring Comressur	رینگ جمع کن پیستون
Piston Ring	رینگ پیستون
Piston	پیستون
Plier	انبردست
Plough Share Anchors	لنگرهای شخمی (گاوآهنی)
Port Side	سمت چپ کشتی
Power Transmission	انتقال قدرت
Power	قدرت - توان
Pressure Indicator	فشارسنج
Projection Weld	جوش زایده‌ای
Prpeller	پروانه
Push Rod	میل تایپیت
Reciprocating	رفت و برگشته
Refrigerated Ship	کشنی یخچالی
Refrigeration	تبزید
Resistance Welding	جوشکاری مقاومتی
Roll On / Roll Off (Ro / Ro)	کشنی حمل خودرو
Roll Stowing Hatch Cover	درب انبار چرخ دار جمع شونده
Rolling Hatch Cover	درب انبار چرخ دار
Rotary	دورانی
Rotor	روتور
Rudder	تیغه سکان

Safety	ایمنی
Scarf Joint	اتصال لب به لب مورب
Scissor	قیچی کاغذبر
Screw Driver	پیچ گوشتی
Screw Slip	خفت پیچی
Screw	پیچ خودکار
Sea Chest	محل ورودی آب دریا به کشتی
Seal	آب بند
Seam Weld	دز جوش (جوش نواری)
Self Secured Joint (Lucked Seam)	فرنگی پیچ
Separator	جداساز
Shackle	شكل
Shaft	محور
Shank	ساق لنگر
Sheet Metal Bending	خم کاری ورق
Sheet Metal Working	ورق کاری
Side Rolling Hatch Cover	درب انبار از بغل چرخ دار
Single Botton	تک چداره
Sliding Hatch Cover	درب انبار کشویی
Slip	خفت زنجیر
Snip	قیچی ورق بر
Solder Ability	لحیم پذیری
Soldering	لحیم کاری نرم
South America	امریکای جنوبی
Southern Ocean	اقیانوس منجمد جنوبی
Spot Weld	نقطه جوش
Stacking Hatch Cover	درب انبار انباشته ای
Starboard Side	سمت راست کشتی
Steam Turbine	توربین بخار
Stem	انحنای ابتدای سینه
Stern Tube	لوله انتهایی عبور شفت از کشتی
Stern	انتهای پاشنه
Stockless Anchors	لنگرهای بدون دسته

Stock	دسته لنگر
Store (Hold)	انبار
Stroke	کورس
Stuelckend Derrick	جرثقیل دکلی فوق سنگین
Swell	تورم، انبساط
Swivel Piece	قطعه هرزگرد
Tachometer	سرعت سنج زاویه‌ای
Tee Joint	اتصال سه پری
Temperature	دما
Temporary	موقع
Thermometer	دما‌سنج
Timing	میزان سازی
Tin	قلع
Tonnage Deck	عرشه‌ای که ظرفیت کشتی نسبت به آن اندازه‌گیری می‌شود.
Tonnage	ظرفیت
Top Dead Center	نقطه مرگ بالا
Transverse Plant	سطح مقطع عرضی
Tug boat	یدک کش
Turbo Charger	توربو شارژر
Upset Weld	جوش بر جسته
Water Pump	پمپ آب
Watertight Door	درب غیر قابل نفوذ آب
Watertight Door	درب غیر قابل نفوذ
Watertight	آب بند
Welding Cycle	مراحل جوشکاری
Wetting	تر شوندگی
Whistle	بوق
Windlass	دوار لنگر
Wrench	آچار فرانسه

تمام کشتی های اقیانوس پیما ملزم به رعایت نکات کتاب راهنمای پزشکی بین المللی<sup>۱</sup> می باشد که در سال ۲۰۰۷ توسط سازمان بهداشت جهانی با همکاری سازمان بین المللی کار و سازمان بین المللی دریانوردی منتشر شده است.

این کتاب مشاوره ای برای کمک به ترویج و حفاظت از سلامت دریانوردان می باشد. بخش مهمی در کتاب به قفسه دارویی<sup>۲</sup> شناخته می شود و در این بخش یک لیست کامل از داروهای مورد نیاز و نشانه و دوز آنها که کشتی ها در دریا باید حمل کنند را توصیه می کند.

## داروهای پیشنهادی برای کشتی ها

### **Acetylsalicylic acid ۳۰۰mg tablets**

Indication(s): Pain, fever and inflammation; prevention of blood clots in angina and myocardial infarction.

### **Acyclovir ۴۰۰mg tablets**

Indication(s): primary or recurrent herpes simplex infection; severe varicella (chickenpox) and herpes zoster (shingles) infection.

### **Adrenaline injection ۱mg/ml**

Indication(s): Anaphylaxis and severe asthma.

### **Tetra Caine (amethocaine) eye drops ۰,۵% ۱ml individual vials**

Indication(s): local anaesthesia for eye examinations and procedures

Amoxicillin/clavulanic acid (۸۷۵mg/۱۲۵mg) tablets

Indication(s): Bacterial infections, including – wound, skin, respiratory, and urinary tract infections; prostatitis; pelvic inflammatory disease.

### **Artemether injection ۸۰mg/ml**

Indication(s): Management of severe (complicated) malaria.

### **Artemether + lumefantrine ۲۰mg/۱۲۰mg tablets**

Indication(s): Treatment of malaria.

### **Atropine ۱mg/ml (sulphate) injection**

Indication(s): Management of slow heart rate (bradycardia) of myocardial infarction; treatment of organophosphate poisoning.

۱. International Medical Guide for Ships, Third Edition

۲. Ship's Medicine Chest



## Azithromycin 500mg tablets

Indication(s): Alternative to penicillin in patients with penicillin allergy; wounds; in combination with ceftriaxone for moderate/severe pneumonia and pelvic inflammatory disease (PID); ; in combination with ceftriaxone or ciprofloxacin in urethritis due to sexually transmitted infections (STIs); genital ulcer; impetigo; cholera; diphtheria; group A streptococcal (GAS) sore throat; typhoid; pertussis.

## Ceftriaxone injection 1g (as sodium salt)

Indication(s): Third-generation cephalosporin antibacterial; shock as a result of severe infection; penetrating abdominal injuries; moderate to severe pneumonia; appendicitis; ulcerative colitis; jaundice; cholecystitis; septic abortion; puerperal sepsis; urethritis; pelvic inflammatory disease; cellulitis; septic arthritis; meningitis.

## Cetirizine 10mg tablets

Indication(s): Pruritus; hay fever; scombroid fish poisoning; urticarial; anaphylaxis.

## Charcoal, activated

Indication(s): Treatment of poisoning and drug overdose; reduces gastrointestinal absorption.

## Ciprofloxacin 750mg tablets

Indication(s): Cat bite; gastroenteritis; heavy gastrointestinal haemorrhage; urinary tract infection; prostatitis; sexually transmitted infections (STIs); epididymitis; cellulitis from wounds received in seawater; anthrax; typhoid

## Cloves, oil of

Indication(s): Toothache

## Dexamethasone injection 4mg/ml

Indication(s): Life-threatening and severe asthma; anaphylaxis; severe allergic reactions.

## Diazepam 5mg tablets

Indication(s): Alcohol withdrawal; psychosis (if patient remains agitated after haloperidol ).

## Docusate with Senna tablets

Indication(s): Constipation; to avoid straining in patients with anal fissure and hemorrhoids.

## Doxycycline 100 mg tablets

Indication(s): Infections such as sexually transmitted infections (STIs); cellulitis; anthrax; plague.

## Ethanol hand cleanser gel 70%

Indication: Alternative to hand-washing when hands are not obviously soiled

## Ethanol 70% liquid

Indication: Disinfection of instruments and surfaces.

## Fluorescein 1% eye strips

Indication(s): To detect damage to the cornea.

## Furosemide injection: 40mg/4ml

Indication(s): Severe fluid retention in the lungs (pulmonary oedema) due to cardiac failure.

## Glucagon injection 1mg

Indication(s): Hypoglycemia

## Haloperidol injection 0.5mg/ml

Indication(s): Severe psychotic hallucinations and delusions; severe agitation and aggressiveness.

## Hydrocortisone 1% cream or ointment

Indication(s): Allergy and other inflammatory skin conditions.

## Ibuprofen 400 mg tablets

Indication(s): Inflammation; mild to moderate pain.

## Isosorbidedinitrate 0.5mg (sublingual tablets)

Indication(s): Angina; myocardial infarction .

## Lidocaine injection 1% (0.5mg/0.5ml)

Indication(s): Local anaesthesia .

## Loperamide 4mg tablets

Indication(s): Diarrhea

## Mebendazole 100 mg tablets



Indication(s): Intestinal worm infections (not tapeworms).

## **Metoprolol 100 mg tablets**

Indication(s): Hypertension; atrial fibrillation; angina pectoris; migraine prophylaxis.

## **Metronidazole 500 mg tablets**

Indication(s): Ulcerative colitis; antibiotic associated colitis; jaundice; cholecystitis; trichomoniasis.

## **Miconazole cream 1%**

Indication(s): Topical antifungal.

## **Midazolam injection 5mg/ml**

Indication(s): Seizures (epileptic fits); alternative to haloperidol for sedation of violent patients.

## **Misoprostol 100 microgram tablets**

Indication(s): Prevention of post-partum haemorrhage.

## **Morphine ampoules 10mg/ml**

Indication(s): severe pain and pain not responsive to other analgesics.

## **Morphine liquid 1mg/ml**

Indication(s): severe pain in patients able to eat or drink.

## **Naloxone ampoules 0.4mg/ml**

Indication(s): reverse the effects of opiates, particularly in overdose.

## **Omeprazole tablets 20mg**

Indication(s): Gastro-oesophageal reflux and peptic ulcer disease.

## **Ondansetron tablets 4mg**

Indication(s): prevent vomiting and sea-sickness.

## **Oral Rehydration Salts (ORS) sachets**

Indication(s): Prevention and treatment of dehydration, especially due to diarrhea.

## **Oxymetazoline 0.05% nasal drops**

Indication(s): Nasal obstruction due to allergies or viral infection, or to improve sinus drainage in sinusitis.

**Paracetamol 500mg tablets**

Indication(s): Pain and fever.

**Permethrin 1% lotion**

Indication(s): Hair, pubic and body lice.

**Permethrin 5% lotion**

Indication(s): Scabies.

**Povidone iodine 10% solution**

Indication(s): Disinfection of skin and wounds.

**Povidone iodine 10% ointment**

Indication(s): Minor wounds.

**Prednisone 10mg tablets**

Indication(s): Acute asthma attack; severe inflammatory reactions.

**Salbutamol inhaler 100ug/dose (100 doses per inhaler)**

Indication(s): Acute asthma and anaphylaxis.

**Sodium chloride 0.9% infusion. 1 Liter**

Indication(s): Fluid replacement.

**Tetracycline eye ointment**

Indication(s): Eye and ear infections.



## سازمان‌های بین‌المللی دریایی و مؤسسات رده‌بندی

### سازمان ملل (United Nation)

سازمان ملل، سازمانی بین‌المللی است که در سال ۱۹۴۵ میلادی تشکیل شد. این سازمان توسط ۵۱ کشور تأسیس و در سال ۲۰۱۱ میلادی ۱۹۳ کشور عضو داشته است و اعضای آن تقریباً شامل همه کشورهای مستقل می‌شود که از نظر بین‌المللی به رسمیت شناخته شده‌اند. مقر سازمان ملل متعدد در نیویورک است و کشورهای عضو و مؤسسات وابسته در طول هر سال با تشکیل جلسات منظم در مورد امور بین‌المللی و امور اجرایی مربوط به آنها تصمیماتی در کشورهای عضو سازمان ملل و آژانس‌های تخصصی آن به ارائه راهنمایی‌ها و اتخاذ تصمیماتی در جلسات سالانه و دوره‌ای خود می‌پردازند. اداره‌کنندگان جلسات از مجمع عمومی و شورای اقتصادی و اجتماعی و شورای امنیت و حتی همتایان این مجامع در سایر نهادهای وابسته به سازمان ملل هستند، مثلاً مجمع بهداشت جهانی و هیئت اجرایی بر سازمان بهداشت جهانی نظارت می‌کنند.

### سازمان بین‌المللی دریانوری (IMO)<sup>۱</sup>

طرح تأسیس سازمان بین‌المللی دریانوری در ۶ مارس ۱۹۴۸ در کنفرانسی که در ژنو برگزار شده بود به تصویب رسید. این سازمان ۱۰ سال بعد اجرایی گردید و در سال ۱۹۵۸ شروع به کار در جامعه بین‌المللی نمود.

هدف سازمان بین‌المللی دریانوری تسهیل همکاری و مبادله اطلاعات میان کشورهای عضو در زمینه موضوعات فنی مربوط به کشتیرانی و به وجود آمدن عالی ترین معیارهای ایمنی دریایی است. سازمان مذکور نقطه عطفی در جامعه بین‌المللی به شمار می‌آید. چرا که این نخستین بار است که یک رکن بین‌المللی صرفاً اختصاص به مسائل دریایی دارد. این سازمان هم اکنون با ۱۷۴ عضو و ۳ وابسته یکی از مؤسسات تخصصی وابسته به سازمان ملل متعدد است و مقر آن در لندن می‌باشد.

IMO به طور کلی صلاحیت دارد در خصوص کلیه مسائل اداری و حقوقی مربوط به دریانوری اقدامات و تصمیمات لازم را انجام دهد و تاکنون با بیش از ۵۳ سال فعالیت مستمر توانسته است ۵۰ کنوانسیون و پروتکل و بیش از هزار کد و توصیه نامه در رابطه با ایمنی و امنیت دریانوری، جلوگیری از آلودگی آب‌ها و موضوعات مرتبط دیگر را به تصویب برساند.

مهم‌ترین هدف این سازمان «ایمنی، امنیت، کشتیرانی کارآمد در اقیانوس‌های عاری از آلودگی» است. سازمان بین‌المللی دریانوری اهداف عمده دیگر نیز دارد از جمله:

**۱** ایجاد یک سیستم همکاری میان دولتها برای تدوین قواعد و ایجاد یک رویه در مورد کلیه مسائل فنی مرتبط با کشتیرانی تجاری.

**۲** تشویق و ایجاد تسهیلات برای تصویب قواعد عمومی در قلمرو امنیت دریایی و کشتیرانی مؤثر، جلوگیری از آلودگی دریاها توسط کشتی‌ها و مبارزه بر ضد آلودگی‌ها.

**۳** تهییه پیش‌نویس کنوانسیون‌ها، موافقت‌نامه‌ها و سایر اسناد درخصوص ایمنی دریانوری و موضوعات مرتبط با آن و در صورت لزوم تشکیل کنفرانس بین‌المللی جهت تصویب آنها.

**۴** بررسی و تحقیق در خصوص کلیه مسائلی که از طرف یکی از ارگان‌های تخصصی سازمان ملل متعدد به این سازمان ارجاع داده می‌شود.

۱. International Maritime Organization

## سازمان بین‌المللی کار (ILO)<sup>۱</sup>

یکی از مؤسسات تخصصی سازمان ملل متحده است که به امور مربوط به کار و کارگران می‌پردازد. این سازمان در سال ۱۹۱۹ و در نتیجه بحث‌های کنفرانس صلح پاریس تأسیس شد. سازمان بین‌المللی کار در آغاز وابسته به جامعه ملل بود و پس از تأسیس سازمان ملل متحده از سازمان‌های وابسته به آن شد.

هدف اصلی این مجمع بررسی مشکلات اجتماعی و پذیرش استانداردهای کارگری با به کارگیری کنوانسیون و مقررات و توصیه نامه می‌باشد.

## اتحادیه بین‌المللی ارتباطات (ITU)<sup>۲</sup>

یک سازمان بین‌المللی و تخصصی وابسته به سازمان ملل متحده است. این اتحادیه وظیفه قانون‌گذاری و مدیریت فضای فرکانس و تدوین استانداردهای تبادل داده و اطلاعات و همچنین کمک به رشد و توسعه ارتباطات در سراسر جهان را بر عهده دارد. علاوه بر موارد ذکر شده این سازمان وظیفه ثبت فرکانس‌های رادیویی مشخص برای جلوگیری از تداخل زیان‌آور بین ایستگاه‌های رادیویی در کشورهای مختلف را انجام می‌دهد.

انتشار کتاب‌های مرتبط در زمینه فرکانس‌ها و ایستگاه‌های دریایی که توسط اپراتور رادیویی کشته استفاده می‌شود از دیگر فعالیت‌های این سازمان می‌باشد.

## کمیسیون بین‌المللی اقیانوس‌شناسی (I.O.C)<sup>۳</sup>

این کمیسیون در واقع یکی از زیر مجموعه‌های سازمان علمی، آموزشی و فرهنگی ملل متحد، موسوم به یونسکو است که مرکز آن در پاریس قرار دارد. این کمیسیون نقش کانونی برای گردآوری اطلاعات علمی و پژوهشی پیرامون دریاها و اقیانوس‌ها را ایفا می‌کند و در گرددۀ‌هایی عمومی این کمیسیون که به طور سالانه تشکیل می‌شود، اقیانوس‌شناسان و صاحب‌نظران علم اقیانوس‌شناسی و آب‌نگاری جامعه جهانی، با یکدیگر ملاقات و به تبادل و هماهنگی یافته‌های خود می‌پردازند.

## کمیته ماهی‌گیری (COFI)<sup>۴</sup>

این کمیته یکی از زیر مجموعه‌های سازمان کشاورزی و خواربار F.A.O.<sup>۵</sup> محسوب می‌شود. همان‌گونه که از اسمش پیداست وظیفه کمیته نظارت، کنترل و هماهنگ‌سازی امور ماهی‌گیری در تمام دنیا است. از مسئولیت‌های عمده این سازمان حصول اطمینان از حفاظت نسل آبزیان در جهت تأمین مواد غذایی دریایی جامعه جهانی و به ویژه کشورهای در حال توسعه است.

۱. International Labor Organization

۲. International Communication Union

۳. Intergovernmental Oceanographic Commission

۴. Committee on Fisheries

۵. Food and Agriculture Organization

## سازمان جهانی هواشناسی (WMO)<sup>۱</sup>

سازمان جهانی هواشناسی، یک سازمان دولتی است که در سال ۱۸۷۳ میلادی تأسیس شد و یکی از آژانس‌های تخصصی سازمان ملل متحده است. مسئولیت عمده آن مطالعه بر روی عوامل مؤثر بر وضعیت جوی در سطح جهان را بر عهده دارد و مطالعه بر چگونگی تأثیر متقابل وضعیت جوی بر اقیانوس‌ها را در بر دارد. این سازمان همچنین مطالعه بر چرخه آب که یکی از اصلی‌ترین ملزمومات حیات است را انجام می‌دهد.

## مؤسسات رده‌بندی

مؤسسات رده‌بندی سازمان‌هایی هستند که در ارتباط با طراحی و ساخت و بازرگانی تأسیسات دریایی شامل کشتی‌ها و سازه‌های دریایی و ساحلی استانداردهای فنی ارائه می‌کنند. این استانداردها به عنوان قوانین منتشر شده صادر می‌شوند.

شناوری که تحت قوانین یک مؤسسه رده‌بندی طراحی و ساخته می‌شود از آن مؤسسه گواهی نامه رده‌بندی یا کلاس دریافت می‌کند. شرکت، رده‌بندی این گواهی نامه را بعد از انجام بازرگانی‌های مربوطه صادر می‌کند، چنان گواهی نامه به عنوان ضمانتی برای اینمنی و قابلیت انجام سفر دریایی کشتی نمی‌باشد و نباید چنین تعبیر شود.

بلکه این گواهی نامه تنها استشهادی است که مشخص می‌کند شناور مطابق با استانداردهای مؤسسه رده‌بندی مربوط ساخته شده است.

به عنوان یک گروه مستقل شرکت‌های رده‌بندی هیچ منافع بازرگانی مربوط به طراحی، ساخت و مالکیت عملیات مدیریت و تعمیرات و نگهداری بیمه و اجاره کشتی ندارند.

قوانين رده‌بندی ایجاد و گسترش یافته‌اند تا به استحکام ساختاری، انسجام قسمت‌های مختلف بدنه کشتی و اجزای آن، قابل اطمینان بودن و کارکرد سیستم رانش و تولید نیرو سیستم‌های جانبی و... کمک کنند.

دو مؤسسه رده‌بندی نیز در کشور فعالیت می‌کنند که با روند رو به رشد قابل قبولی به سمت جهانی شدن گام بر می‌دارند:

**۱** مؤسسه رده‌بندی ایرانیان (ICS)

**۲** مؤسسه رده‌بندی آسیا (ACS)

<sup>۱</sup>. World Meteorological Organization

## ۱. مؤسسات رده‌بندی معتبر (IACS)

بیش از ۵۰ سازمان در دنیا فعالیت خود را تهیه رده‌بندی دریایی تعریف می‌کنند. از این ۵۰ سازمان، ۱۰ سازمان انجمن بین‌المللی مؤسسات رده‌بندی را تشکیل می‌دهند. این ده شرکت از معتبرترین مؤسسات رده‌بندی می‌باشند که به همراه ۲ شرکت دیگر بیش از ۹۴٪ محموله‌های دریایی تجارت بین‌المللی را تحت کلاس خود دارند. از مؤسسات رده‌بندی مهم دنیا می‌توان اسمی زیر را نام برد:

ردیف	مؤسسه رده‌بندی	نام اختصاری	کشور
۱	Lioyds Register	LR	انگلستان
۲	Bureau Veritas	BV	فرانسه
۳	Germanischer Lioyd and Det Norsk Veritas	GL-DNV	آلمان - نروژ
۴			
۵	Registero Italiano Navale	RINA	ایتالیا
۶	American Bureau Of Shipping	ABS	آمریکا
۷	Nipon Kaiji Kyoki	NK	ژاپن
۸	Russian Maritime Register Of Shipping	RS	روسیه
۹	Chaina Classification Society	CCS	چین
۱۰	Korean Register	KR	کره جنوبی

---

۱. International Association of Classification societies

## مقاوله نامه های دریایی

### کنوانسیون های بین المللی

حقوق دریایی (UNCLOS): یک معاهده بین المللی است که در دسامبر سال ۱۹۸۲ در سومین کنفرانس سازمان ملل متحده در مورد حقوق دریاها در جاماییکا به امضا رسید. این قرارداد بین المللی منبع اصلی حقوق دریاهاست و به قانون اساسی دریاها معروف است و قواعد آن به طور گسترده‌ای حقوق بین المللی عرضی در مورد حقوق دریاها را بیان می‌کند. این معاهده شامل ۳۲۰ بند و ۹ ضمیمه می‌باشد که تمامی موارد مربوط به اقیانوس‌ها از قبیل کنترل محیط‌زیست، حدود دریاها، پژوهش علمی دریایی، فعالیت‌های اقتصادی و تجارتی، انتقال تکنولوژی و برطرف نمودن اختلافات مربوط به مسائل اقیانوس‌ها را شامل می‌شود.

نجات در دریا (SOLAS): کنوانسیون یا پیمان نامه نجات در دریا را به جرأت می‌توان مهم‌ترین معاهده در ارتباط با ایمنی کشتی‌های تجارتی در نظر گرفت. پس از فاجعه کشتی تایتانیک<sup>۱</sup> نسخه اولیه این کنوانسیون مورد پذیرش قرار گرفت و نسخه‌های متوالی این کنوانسیون در سال‌های بعد شکل گرفت: مهم‌ترین هدف این کنوانسیون تبیین کردن حداقل استانداردهای ایمنی لازم در ارتباط با ساختمان ملزم‌ومات و بهره‌برداری استفاده از کشتی‌ها می‌باشد. کشورهای عضو در سازمان بین المللی دریایی ملزم می‌باشند که از انجام مقررات این کنوانسیون از قبیل تعداد مدارک و ملزم‌ومات قانونی آن برروی کشتی‌های تحت پرچم آنها اطمینان حاصل نمایند.

**کنوانسیون نجات در دریا در حال حاضر شامل چهارده بخش می‌باشد:**

- بخش اول: موارد کلی
- بخش دوم قسمت اول: ساختمان، زیربخش‌ها و تعادل، موتورخانه، و تأسیسات الکتریکی
- بخش دوم قسمت دوم: حفاظت در برابر آتش، کشف و مهار آتش
- بخش سوم: اسباب و آلات نجات‌دهنده جان انسان‌ها
- بخش چهارم: ارتباط رادیویی
- بخش پنجم: ایمنی ناوپری
- بخش ششم: حمل بارها
- بخش هفتم: حمل بارهای خطرناک
- بخش هشتم: کشتی‌های هسته‌ای
- بخش نهم: مدیریت برای بهره‌برداری ایمن از کشتی
- بخش دهم: موارد ایمنی برای شناورهای تندر و
- بخش یازدهم قسمت اول: اقدامات خاص برای افزایش ایمنی دریایی
- بخش یازدهم قسمت دوم: اقدامات خاص برای افزایش امنیت دریایی

۱. United Nation Conference on the Law of the sea

۲. Safety of Life at Sea

۳. تایتانیک: نام کشتی مسافربری است که بین انگلیس و آمریکا غرق شد و...

بخش دوازده: اقدامات ایمنی بیشتر برای کشتی‌های فله‌بر

بخش سیزدهم: تأیید انتظامی

بخش چهاردهم: اقدامات ایمنی کشتی‌های فعال در آب‌های مناطق قطبی.

## جلوگیری از آلودگی محیط‌زیست توسط کشتی‌ها (MARPOL)

حفاظت از محیط‌زیست به‌این کوانسیون پرداخته شده است به متن انگلیسی از وب‌گاه<sup>۱</sup>

توجه نمایید:

The International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (MARPOL) is the main international convention covering prevention of pollution of the marine environment by ships from operational or accidental causes. The MARPOL Convention was adopted on ۲ November ۱۹۷۳ at IMO. The Protocol of ۱۹۷۸ was adopted in response to a spate of tanker accidents in ۱۹۷۶-۱۹۷۷. As the ۱۹۷۳ MARPOL Convention had not yet entered into force, the ۱۹۷۸ MARPOL Protocol absorbed the parent Convention. The combined instrument entered into force on ۲ October ۱۹۸۳. In ۱۹۹۷, a Protocol was adopted to amend the Convention and a new Annex VI was added which entered into force on ۱۹ May ۲۰۰۵. MARPOL has been updated by amendments through the years. The Convention includes regulations aimed at preventing and minimizing pollution from ships – both accidental pollution and that from routine operations – and currently includes six technical Annexes. Special Areas with strict controls on operational discharges are included in most Annexes.

Annex I – Regulations for the Prevention of Pollution by Oil (entered into force ۲ October ۱۹۸۳).

Covers prevention of pollution by oil from operational measures as well as from accidental discharges; the ۱۹۹۲ amendments to Annex I made it mandatory for new oil tankers to have double hulls and brought in a phase-in schedule for existing tankers to fit double hulls, which was subsequently revised in ۲۰۰۱ and ۲۰۰۳.

Annex II Regulations for the Control of Pollution by Noxious Liquid Substances in Bulk (entered into force ۲ October ۱۹۸۳).

Details the discharge criteria and measures for the control of pollution by noxious liquid substances carried in bulk; some ۲۵۰ substances were evaluated and included in the list appended to the Convention; the discharge of their residues is allowed only to reception facilities until certain concentrations and conditions (which vary with the category of substances) are complied with.

In any case, no discharge of residues containing noxious substances is permitted within ۱۲ miles of the nearest land.

Annex III Prevention of Pollution by Harmful Substances Carried by Sea in Packaged Form (entered into force ۱ July ۱۹۹۲).

Contains general requirements for the issuing of detailed standards on packing.

<sup>۱</sup>. <http://www.imo.org>

marking, labelling, documentation, stowage, quantity limitations, exceptions and notifications.

For the purpose of this Annex, "harmful substances" are those substances which are identified as marine pollutants in the International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) or which meet the criteria in the Appendix of Annex III.

Annex IV Prevention of Pollution by Sewage from Ships (entered into force ۲۷ September ۲۰۰۳).

Contains requirements to control pollution of the sea by sewage; the discharge of sewage into the sea is prohibited, except when the ship has in operation an approved sewage treatment plant or when the ship is discharging comminuted and disinfected sewage using an approved system at a distance of more than three nautical miles from the nearest land; sewage which is not comminuted or disinfected has to be discharged at a distance of more than ۱۲ nautical miles from the nearest land.

Annex V Prevention of Pollution by Garbage from Ships (entered into force ۳۱ December ۱۹۸۸).

Deals with different types of garbage and specifies the distances from land and the manner in which they may be disposed of; the most important feature of the Annex is the complete ban imposed on the disposal into the sea of all forms of plastics.

Annex VI Prevention of Air Pollution from Ships (entered into force ۱۹ May ۲۰۰۵) Sets limits on Sulphur oxide and nitrogen oxide emissions from ship exhausts and prohibits deliberate emissions of ozone depleting substances; designated emission control areas set more stringent standards for Sox, NOx and particulate matter. A chapter adopted in ۲۰۱۱ covers mandatory technical and operational energy efficiency measures aimed at reducing greenhouse gas emissions from ships.

استانداردهای آموزشی اعطای مدارک و نگهبانی توسط دریانوردان<sup>۱</sup> (stcw): این کنوانسیون پایه‌گذار و معرفی کننده استانداردهای صلاحیت و ارتقا برای افسران و خدمه نگهبانی در کشتی‌های تجاری می‌باشد.

قبل از تبیین این کنوانسیون، استانداردهای اولیه برای آموزش، مدارک و انجام کشیک برای افسران و خدمه کشتی‌ها در کشورهای مختلف به صورت جداگانه و مستقل از یکدیگر به کار گرفته می‌شد و به همین دلیل استانداردهای گوناگون دیده می‌شد.

در نتیجه این کنوانسیون حداقل استانداردهای لازم در ارتباط با آموزش، مدارک و امور کشیک را برای دریانوردان تعیین نمود که کشورها ملزم به رعایت حدود ذکر شده بودند. یکی از مهم‌ترین نمودهای این کنوانسیون رعایت حداقل استانداردها حتی برای کشورهای غیر عضو و تصویب نکرده می‌باشد در صورتی که در حال کشتیرانی در آبهای کشورهای تصویب کننده این کنوانسیون باشند. آخرین اصلاحیه وارد به این کنوانسیون اصلاحیه سال ۲۰۱۰ مانیلا می‌باشد که از ژانویه سال ۲۰۱۲ اجباری شده است.

۱. Standards of Training, Certification and Watch keeping for Seafarers (STCW )

از اهداف اصلی این اصلاحیه یکسان کردن استانداردهای آموزش با تکنولوژی روز دنیا و شرایط عملیاتی جدید می‌باشد که نیاز به شایستگی‌ها و صلاحیت‌های به روز با علم دریانوری و کشتیرانی را دارد.

**خط شاهین بارگیری:** این کنوانسیون مربوط به اندازه‌گیری ظرفیت کشتی‌ها می‌باشد. بر اساس این کنوانسیون دولت‌ها به منظور رعایت مقررات مربوط به خط شاهین را تعهد می‌کنند که مفاد این کنوانسیون را به موقع به اجرا گذاشته و آین نامه‌های آن و هر نوع اقدام دیگری را که به لحاظ اجرای کامل این کنوانسیون لازم است به موقع اجرا نمایند. عملاً این کنوانسیون مشخص می‌کند که هر کشتی تا چه میزان می‌تواند بارگیری نماید. مشخصاً محدودیت‌های قرار داده شده در آب خود کشتی ارتباط مستقیم با اینمی و غوطه‌وری کشتی دارد.

این محدودیت‌ها در فرم قسمت‌های تحتانی عرشة کشتی که غیر قابل نفوذ آب می‌باشند و در کنار این‌ها قابلیت نفوذ ناپذیری در برابر آب و هوا و امواج دریا هدف اصلی این کنوانسیون می‌باشد.

**قوانين جلوگیری از تصادفات در دریا (COLREGS):** تاریخچه وجود قانون برای جلوگیری از تصادف در دریا به صدها سال پیش بر می‌گردد و نشانه‌هایی دال بر این مطلب در متون تاریخی موجود می‌باشد اما این قوانین مدون نبود و الزامی جهت اجرای آن وجود نداشت. اولین قانون مدون در سال ۱۸۴۰ در شهر لندن (کشور انگلستان) نوشته شد و به تصویب پارلمان انگلستان رسید.

این قانون شامل دو ماده جهت تردد کشتی‌های بخار در کانال‌ها و آب راه‌های منتهی به بنادر بود. ناخدايان کشتی‌ها ملزم به رعایت و اجرای آن بودند. به تدریج با پیشرفت صنعت دریانوری و ساخت کشتی‌های جدید و بالارفتن میزان تردد کشتی‌ها در دریاها قوانین کامل و کامل‌تر شد.

تا اینکه در سال ۱۹۷۲ یک بازنگری اساسی در آن صورت گرفت و به صورت کنوانسیون درآمد. چگونگی هدایت شناورها در دید یکدیگر و چگونگی هدایت آنها در دید محدود، چگونگی کاربرد چراغ‌ها و علائم روز توسط شناورهای مختلف، علائم صوتی و نورانی شامل وسایل و علائم صوتی علائم مانور و اختصار. علائم صوتی در دید محدود و علائم جلب توجه و علائم اضطراری از دیگر موادی است که در این مقررات تشریح شده است.

**تسهیل در ترافیک دریایی (FAL):** هدف اصلی از تصویب این کنوانسیون جلوگیری از اتلاف وقت غیر ضروری در امور رفت و آمد دریایی می‌باشد. علاوه بر این کمک به همکاری بین دولت‌ها و همچنین نیاز به حفظ و ایجاد درجه عملیات بالا در یکسان‌سازی تشریفات و روش‌ها در رفت و آمد دریایی می‌باشد.

**کار دریایی (MLC):** به منظور کمک به تحقق شرایط کار مناسب برای خدمه ایجاد شده است. این کنوانسیون حقوق اساسی و اصولی را که دریانورد در ارتباط با شرایط کار و زندگی روی کشتی با آن روبرو است بر می‌شمارد.

ایده ایجاد یک کنوانسیون واحد بین‌المللی با موضوع استانداردهای استخدامی دریانوردان در اوخر دهه ۹۰ میلادی توسط فدراسیون بین‌المللی کشتیرانی، که وظیفه هماهنگی اتحادیه‌های

۱. Load Line Convention

۲. Convention on the International Regulations for Preventing Collisions at Sea

۳. Facilitation of International Maritime Traffic

۴. Maritime Labour Convention

مالکان کشتی جهان را به عهده دارد و فدراسیون جهانی کارگران حمل و نقل (ITF)، مطرح شد و طی یک فرایند کاری گستردگی تبدیل به محصول کار جمعی صدها، اگر نگوییم هزاران نماینده کارفرمایان و دریانوردان از سراسر جهان شد.

این کنوانسیون که در فوریه سال ۲۰۰۶ به تصویب رسید به عنوان ستون چهارم قوانین بین‌المللی دریایی در نظر گرفته شده است.

این کنوانسیون حداقل استانداردهای زندگی و کاری را برای حدود ۱/۵ میلیون دریانورد در سطح جهان وضع کرده است و این رؤیایی است که از شروع به کار سازمان جهانی کار در ۱۹۲۰ در ذهن‌ها بود و تحقق آن مدیون همکاری جامعه بین‌المللی دریانوردی است.

## کدهای بین‌المللی

کد بین‌المللی برای ایمنی سیستم‌های آتش<sup>۱</sup>: این کتاب راهنمای توسعه سازمان دریانوردی به منظور ارتقای مستندات فنی و تطابق با استانداردهای بین‌المللی از جمله سولاس بخش ۱-۲ تدوین شده است. تمامی کشتی‌ها ملزم به رعایت این کد با فصول زیر می‌باشند:

فصل ۱- عمومی

فصل ۲- اتصال بین‌المللی لوله آتش‌نشانی

فصل ۳- محافظت شخصی

فصل ۴- کپسول آتش‌نشانی

فصل ۵- سیستم‌های آتش خاموش گاز ثابت

فصل ۶- سیستم‌های خاموش کننده ثابت فومی

فصل ۷- سیستم‌های خاموش کننده آتش با فشار ثابت آب

فصل ۸- آب پاش اتوماتیک، تشخیص آتش سوزی و سیستم‌های اعلام حریق

فصل ۹- سیستم ثابت تشخیص آتش و سیستم‌های هشدار

فصل ۱۰- سیستم‌های تشخیص دود و هشدار

فصل ۱۱- سیستم‌های روشنایی سطح پایین

فصل ۱۲- پمپ اضطراری ثابت آتش

فصل ۱۳- ترتیبات فرار اضطراری

فصل ۱۴- سیستم ثابت فوم عرشه

فصل ۱۵- سیستم گاز بی‌اثر

کد بین‌المللی وسائل نجات در دریا: این کتاب راهنمای توسعه سازمان دریانوردی به منظور ارتقای مستندات فنی و تطابق با استانداردهای بین‌المللی از جمله سه سلاس تدوین شده است. تمامی کشتی‌ها ملزم به رعایت این کد با فصول زیر می‌باشند:

فصل ۱- عمومی.

فصل ۲- تجهیزات انفرادی نجات در دریا.

فصل ۳- هشدار دهنده‌های دیداری.

فصل ۴- شناور بقا در دریا.

فصل ۵- قایق نجات اضطراری.

فصل ۶- تجهیزات به آب اندازی و سوار شدن.

فصل ۷- باقی وسائل نجات.

## فهرست واردی و واکنش‌های اضطراری

### چک لیست‌ها

**مبارزه با حریق**

- ۱ به صدا درآوردن هشدار وضعیت اضطراری توسط افسر نگهبان پل فرماندهی و اعلان حریق از طریق سیستم اعلانات کشتی.
- ۲ قرار دادن موتورها به حالت Stand By
- ۳ اطلاع به فرمانده
- ۴ بستن کلیه Fire Doors به طور خودکار از پل فرماندهی و یا دستی
- ۵ بستن کلیه فن‌ها و هوافکش‌ها
- ۶ توجه به سمت باد یا قرار دادن کشتی در جهت مخالف باد
- ۷ پلات کردن موقعیت کشتی
- ۸ ارسال پیام Urgency یا Distress به وسیله افسر مخابرات (بنا به تشخیص) برابر قالب مربوط
- ۹ توجه به حرکات سایر کشتی‌ها و برقرار بودن نگهبانی پل فرماندهی
- ۱۰ روشن کردن چراغ‌های عرشه
- ۱۱ نمایش چراغ مربوطه NUC یا سیگنال مربوط در روز
- ۱۲ قرار گرفتن نفرات غیرمسئول در پناهگاه
- ۱۳ ثبت کلیه وقایع در دفتر مربوطه

**مبارزه با آب‌گرفتگی:** آب‌گرفتگی ممکن است در اثر ایجاد خسارات و صدمه به کشتی مانند تصادم، سوراخ شدن بدنه زیرآبی کشتی در اثر برخورد به صخره یا شیء زیرآبی، به‌گل زدن، حریق، حمله نظامی، انفجار و یا آسیب دیدن درهای نفوذناپذیر در دریای خراب و یا در اثر باز بودن دریچه، درب انبارها و یا در اثر کوتاهی و غفلت کارکنان کشتی به وجود آید.

فضاهای غرق شده در آب باعث تغییر تعادل کشتی، ایجاد کجی، باعث افزایش بیش از حد مجاز آبخور و تغییر در وضعیت تعادل کشتی می‌شود. در زمان آب‌گرفتگی موارد زیر انجام شود:

- ۱ بستن کلیه دربهای آب نفوذناپذیر
- ۲ اطلاع به فرمانده کشتی و گزارش وضعیت به وی
- ۳ اطلاع به موتورخانه و فعال کردن پمپ‌های مربوطه
- ۴ پلات کردن موقعیت کشتی بر روی نقشه
- ۵ ارسال پیام Urgency یا Disteress توسط افسر مخابرات
- ۶ نمایش چراغ‌های NUC و یا علائم مربوطه به روز
- ۷ ثبت کلیه وقایع

**تصادم:** تصمیم‌گیری غلط در مانور کشتی و یا غفلت کردن در هنگام مانور با کشتی می‌تواند از دلایل بروز تصادم با سایر کشتی‌ها و یا اجسام شناور بر روی آب و یا هر چیز ثابت دیگر در بندر گردد. میزان و حجم خسارات وارده در اثر تصادم بستگی به سرعت و زاویه برخورد دو شی یا دو کشتی به یکدیگر دارد.

برخورد دو کشتی با یکدیگر حتی ممکن است در حالت لنگر هم اتفاق بیفند، وقتی که دو کشتی در حال چرخیدن حول نقطه لنگر خود هستند، بدنه بالایی و پایینی خط آب خور در هنگام تصادم قابل توجه خواهند بود. اگر قسمت سینه یک کشتی به کشتی شما برخورد کرده باشد. حریق، انفجار، شل شدن بار، صدمه دیدن بار، آلوگی، ایجاد، Trim و List بیش از اندازه پیامدهای آن می‌باشند.

به علاوه ضربه خوردن به محدوده موتورخانه ممکن است باعث عدم تحریک توقف کشتی شود. در صورت وارد شدن خسارت جدی به کشتی در اثر تصادم، مراجعت کشتی به بندر با محلی امن ممکن است اجتناب ناپذیر باشد که در این صورت کشتی می‌باشد در محل امنی لنگر بیاندازد و یا به اسکله پهلوگیری شود.

به گل زدن: به گل زدن کشتی باعث تغییر آب خور کشتی، تریم و در برخی موارد باعث آسیب رساندن به بدنه زیر آبی و سوراخ شدن آن و ایجاد آب گرفتگی می‌شود و حتی ممکن است باعث کاهش تعادل و ایجاد کجی یا حتی واژگون شدن کشتی گردد. به گل زدن ممکن است در کنار اسکله و یا زمانی که کشتی در لنگر است هم اتفاق بیفتد. در چنین موافقی چنانچه مخازن سوخت کشتی آسیب ببیند باعث آلوگی آب دریا و حتی ممکن است باعث ایجاد آتشسوزی در اطراف کشتی گردد. در این شرایط، اقدامات زیر می‌باشد انجام شود:

- ۱ ایست دادن موتور کشتی؛
- ۲ اعلام وضعیت اضطراری در کشتی؛
- ۳ بستن کلیه درب‌های ضد آتش و آب نفوذناپذیر؛
- ۴ تشکیل تیم کنترل خدمات و اعزام آنها به محل مربوطه؛
- ۵ ارزیابی عمق آب در اطراف کشتی؛
- ۶ بررسی سطح آب موجود در مخازن کشتی و خن‌ها و بازدید بصری آنها؛
- ۷ آماده کردن لوله‌ها و پمپ‌های تخلیه آب؛
- ۸ پلات کردن موقعیت کشتی؛
- ۹ اطلاع به فرمانده کشتی؛
- ۱۰ استفاده از یدکش در صورت امکان؛
- ۱۱ اطلاع به مالک کشتی و گارد ساحلی منطقه؛
- ۱۲ ثبت تمامی وقایع در دفتر مربوطه.

## کار با بالگرد

### نکات ایمنی

- ۱ برقراری ارتباط رادیویی با بالگرد و دادن اطلاعات لازم به آن
- ۲ پاکسازی محل فرود و یا محوطه مخصوص کار با بالگرد از هرگونه مانع، افراد و یا وسایل اضافی و همچنین وسایل سبک که احتمال پرتتاب شدن آنها به هوا و برخورد با ملخ یا موتور بالگرد وجود داشته باشد.
- ۳ آماده بودن تیم حریق و کنترل خدمات یا تجهیزات لازم و کامل در محل مربوط به همراه جلیقه نجات
- ۴ خواباندن میله پرچم، آنتن‌ها، دکل‌ها و نرده حفاظ اطراف محل فرود بالگرد
- ۵ مشخص نمودن محل پرواز کردن یا فرود بالگرد با حرف H

- ۶** آماده کردن قایق یا قایقهای نجات
- ۷** آماده سازی وسایل مهار بالگرد در سطح عرشه
- ۸** گماردن فرد آگاه جهت علامت دادن به خلبان در زمان نزدیک شدن و لحظه نشست یا برخاست
- ۹** اطلاع به فرمانده کشتی
- ۱۰** تأمین روشنایی محل کار بالگرد و یا حصول اطمینان از سالم بودن چراغهای عرشه پرواز
- ۱۱** برافراشتن پرچم H

### قوانين و مقررات بین المللی

در تمام عملیات مشترک کشتی با بالگرد به نفرات درگیر کار توصیه شده است که عملیات مذکور را بر مبنای قوانین استاندارد و ایمنی صادره از طرف سازمان بین المللی هواپیمایی کشوری انجام دهند. این قوانین عبارت اند از:

- ۱** مسئولیت ایمنی کشتی در تمام موارد به عهده فرمانده کشتی می باشد.
- ۲** مسئولیت ایمنی بالگرد در تمام موارد به عهده خلبان می باشد.
- ۳** مدیر تأسیسات ساحلی، تعیین فرد مسئول کار با بالگرد را به عهده دارد.
- ۴** مالک تأسیسات ملی، مسئولیت فراهم کردن محل ایمن و تیم اطفای حریق با تجهیزات کامل جهت فرود ایمن بالگرد را بر عهده دارد.
- ۵** افسر یا نفر مخابراتی، مسئول برقراری ارتباط ساحل یا کشتی با بالگرد در زمان نشست و برخاست و همچنین در طول پرواز آن می باشد.
- ۶** افسر نشاندن بالگرد در کشتی مسئول کنترل نشست و برخاست ایمن بالگرد می باشد.
- ۷** خدمه بالگرد مسئول سوار و پیاده کردن افراد می باشند.
- ۸** یک نفر مسئول در بالگرد، مسئولیت کنترل بار و مدارک مربوطه را بر عهده دارد.

## فصل ۳

یادگیری مادامالعمر حرفه‌ای و فناوری اطلاعات

## نقشه کشی

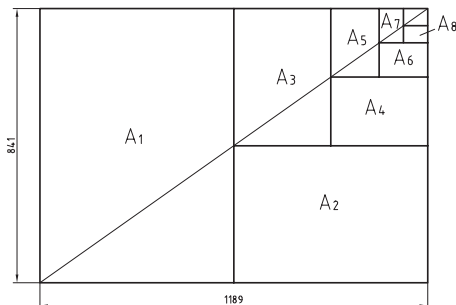
### مقیاس و کاغذهای نقشه کشی

استاندارد سایر کشورها

DIN	آلمان	AS	استرالیا	ISIRI	ایران
ASA	آمریکا	BS	انگلستان	UNI	ایتالیا
FN	فرانسه	Gost	روسیه	CAS	چین
				CSA	کانادا

ضمیناً استانداردهای ISO در مورد نقشه کشی (و نیز در موارد دیگر) با یک شماره منتشر می‌شوند. برای نمونه به چند مورد توجه کنید (که پس از انتشار تا زمانی که منسوب اعلام نشوند اعتبار خواهد داشت). برای نمونه:

ISO - ۱۲۸	اصول نقشه کشی
ISO - ۱۲۹	اندازه گذاری
ISO - ۲۰۶	تلرانس های ابعادی
ISO - ۱۱۰۱	تلرانس های هندسی
ISO - ۲۷۶۸	تلرانس های هندسی



$$A_{\circ} = 1 \text{ m}^2 = 1000000 \text{ mm}^2$$

$$\frac{a}{b} = \sqrt{2}$$

اندازه کاغذهای نقشه کشی بر حسب میلی متر

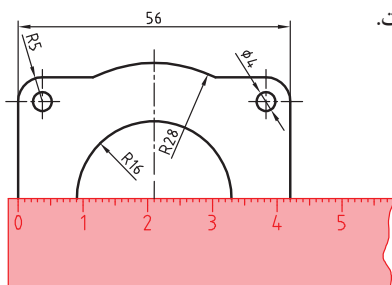
A <sub>۰</sub>	۱۱۸۹×۸۴۱	A <sub>۳</sub>	۴۲۰×۲۹۷
A <sub>۱</sub>	۸۴۱×۵۹۴	A <sub>۴</sub>	۲۹۷×۲۱۰
A <sub>۲</sub>	۵۹۴×۴۲۰	A <sub>۵</sub>	۲۱۰×۱۴۸

این جدول، گروههای خط و کاربرد آنها در کاغذهای گوناگون را نشان می‌دهد.

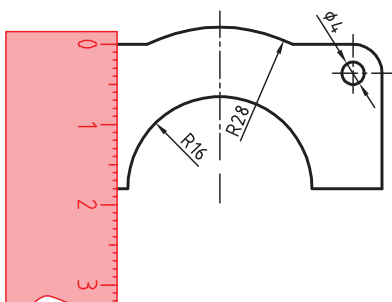
مناسب برای کاغذ	پهنای خط اصلی	خط نازک "	خط متوسط '	خط اصلی d	خط	گروه
خیلی بزرگ	[Redacted]	۱	۱/۴	۲	۱	
A.	[Redacted]	۰/۷	۱	۱/۴	۲	
A.	[Redacted]	۰/۵	۰/۷	۱	۳	
A., A <sub>۱</sub>	[Redacted]	۰/۳۵	۰/۵	۰/۷	۴	
A., A <sub>۱</sub> , A <sub>۳</sub> A <sub>۴</sub>	[Redacted]	۰/۲۵	۰/۳۵	۰/۵	۵	
A <sub>۲</sub> , A <sub>۳</sub> , A <sub>۴</sub>	[Redacted]	۰/۱۸	۰/۲۵	۰/۳۵	۶	
A <sub>۴</sub> , A <sub>۵</sub>	[Redacted]	۰/۱۳	۰/۱۸	۰/۲۵	۷	

تعیین مقیاس نقشه: گاهی با تصویربرداری، چاپ یا کپی نقشه، مقیاس آن تغییر می‌کند. برای تعیین مقیاس نقشه‌ای که دارای اندازه‌گذاری است باید یکی از اندازه‌های طولی (ترجیحاً یکی از اندازه‌های بزرگ‌تر) را با خطکش اندازه‌گیری کرد و آن را بر عدد اندازه‌ای که روی نقشه نوشته شده است تقسیم نمود تا مقیاس نقشه به دست آید. با داشتن مقیاس می‌توان بقیه طولهایی که اندازه‌گذاری نشده‌اند را نیز تعیین کرد.

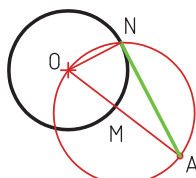
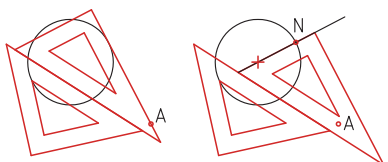
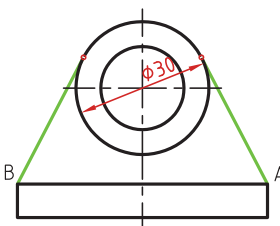
در نقشه داده شده، طول قطعه ۴۲ میلی‌متر اندازه‌گیری شده است. بنابراین مقیاس نقشه  $\frac{۰/۷۵}{۵۶}$  یا  $\frac{۴۲}{۵۶}$  است. ارتفاع قطعه نیز که اندازه‌گذاری نشده است.



با خطکش ۱۸ میلی‌متر اندازه‌گیری شد که در واقع ۲۴ میلی‌متر است.  $\frac{۱۸}{۰/۷۵} = ۲۴$



## ترسیم‌های هندسی



خط مماس بر دایره از نقطه‌ای خارج از دایره

روش اول: به کمک دو گونیا

- ابتدا یک ضلع قائمه گونیا را طوری قرار دهید که از نقطه A گذشته و بر دایره به صورت ظاهری مماس باشد.

گونیای دوم را زیر گونیا اول قرار دهید.

- در حالی که گونیای دوم ثابت است گونیای اول را طوری حرکت دهید که لبه قائمه آن از مرکز دایره بگذرد. در این حالت روی دایره یک خط نازک رسم کنید.

- حال با مشخص شدن نقطه مماس، خط مماس را رسم کنید.

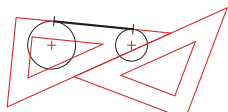
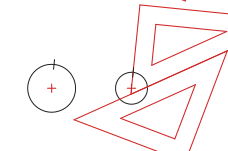
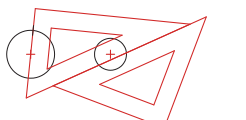
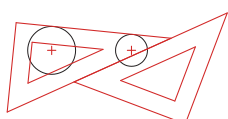
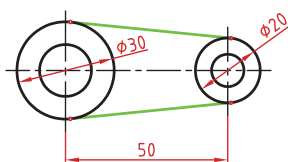
روش دوم: ترسیمی

- خطی از نقطه A به مرکز دایره رسم کنید.

نقاطه M وسط OA را پیدا کنید.

به مرکز M دایره MA را رسم کنید.

- نقطه N محل تقاطع دو دایره نقطه مماس است.



خط مماس دو دایره

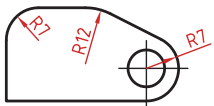
- ابتدا یک ضلع قائمه گونیا را طوری قرار دهید که بر دایره به صورت ظاهری مماس باشد.

گونیای دوم را زیر گونیا اول قرار دهید.

- در حالی که گونیای دوم ثابت است گونیای اول را طوری حرکت دهید که لبه قائمه آن از مرکز دایره بگذرد. در این حالت روی دایره یک خط نازک رسم کنید.

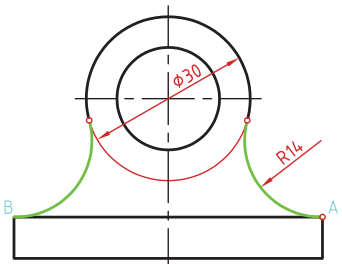
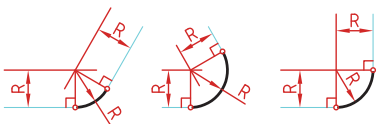
برای دایره دوم نیز همین مرحله را تکرار کنید.

- حال با مشخص شدن نقاط مماس، خط مماس را رسم کنید.



## مماش بین دو خط متقاطع

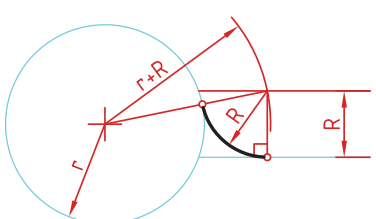
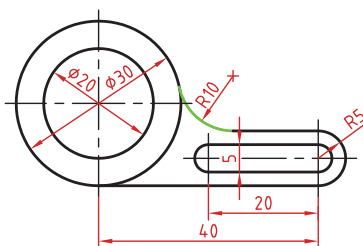
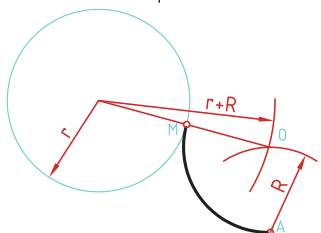
- ۱ خطی موازی ضلع اول به فاصله  $R$  رسم کنید.
- ۲ خطی موازی ضلع دوم به فاصله  $R$  رسم کنید.  
 محل تقاطع این دو خط مرکز قوس مماش است.
- ۳ از مرکز مماش بر اضلاع عمود کنید تا نقاط مماش به دست آید.



## مماش از یک نقطه بر دایره

- ۱ به مرکز  $A$  کمانی به شعاع  $R$  (شعاع معلوم مماش) رسم کنید.

- ۲ به مرکز دایره کمانی به شعاع  $r+R$  (شعاع دایره به علاوه شعاع معلوم مماش) رسم کنید. محل تقاطع این دو کمان (O) مرکز قوس مماش است.
- ۳ از مرکز مماش، خطی به مرکز دایره رسم کنید تا نقطه مماش  $M$  به دست آید.



## مماش بین خط و دایره

برای تعیین مرکز قوس مماش باید ابتدا توجه نمود که مماش در داخل دایره و یا خارج دایره و همین طور در کدام سمت خط قرار دارد. در صورتی که مماش داخل دایره باشد از  $R-r$  و اگر خارج دایره بود از  $r+R$  برای شعاع کمان استفاده کنید.

- ۱ خطی موازی خط به فاصله  $R$  رسم کنید (بالای خط).
- ۲ کمانی به شعاع  $R$  (شعاع دایره به علاوه شعاع معلوم مماش) رسم کنید. محل تقاطع این خط و کمان، مرکز قوس مماش است.

- ۳ از مرکز مماش بر خط عمود کنید تا نقطه مماش روی خط به دست آید.
- ۴ از مرکز مماش خطی به مرکز دایره رسم کنید تا نقطه مماش روی دایره نیز به دست آید.

**مماس بین دو دایره (مماس خارج)**

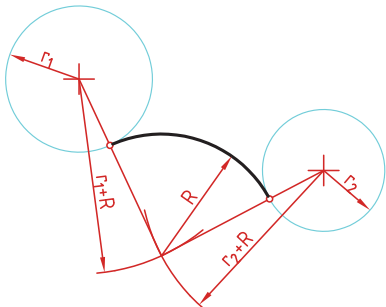
در این مماس فاصله مرکز قوس مماس با مرکز دایره مجموع دو شعاع است.

دایره های معلوم را در موقعیت مورد نظر ترسیم کنید.  
کمانی به شعاع  $r_1 + R$  (شعاع دایره اول به علاوه شعاع معلوم مماس) رسم کنید.

کمانی به شعاع  $r_2 + R$  (شعاع دایره دوم به علاوه شعاع معلوم مماس) رسم کنید.

از مرکز مماس، خطی به مرکز دایره اول رسم کنید تا نقطه مماس روی این دایره به دست آید.

از مرکز مماس خطی به مرکز دایره دوم رسم کنید تا نقطه مماس روی این دایره نیز به دست آید.

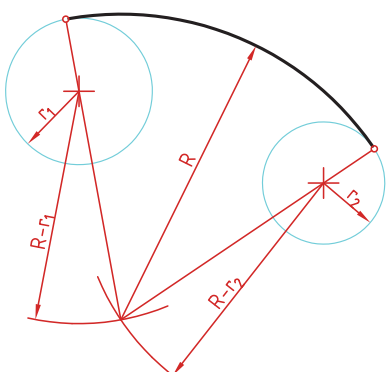
**مماس بین دو دایره (مماس داخل)**

در این مماس فاصله مرکز قوس مماس با مرکز دایره تفاضل شعاع مماس با شعاع دایره است.

دایره های معلوم را در موقعیت مورد نظر ترسیم کنید.  
از مرکز دایره اول کمانی به شعاع  $R - r_1$  (شعاع مماس منهای دایره اول) رسم کنید.

از مرکز دایره دوم کمانی به شعاع  $R - r_2$  (شعاع مماس منهای دایره دوم) رسم کنید.

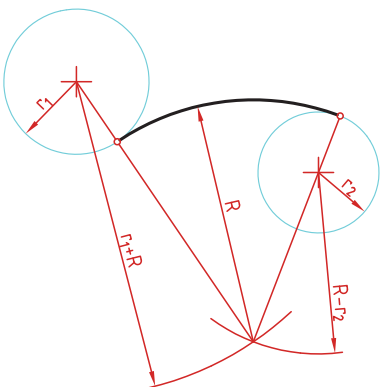
از مرکز مماس خطی به مرکز دایره اول رسم کرده و امتداد دهید تا نقطه مماس روی این دایره به دست آید.  
از مرکز مماس خطی به مرکز دایره دوم رسم کرده و امتداد دهید تا نقطه مماس روی این دایره نیز به دست آید.

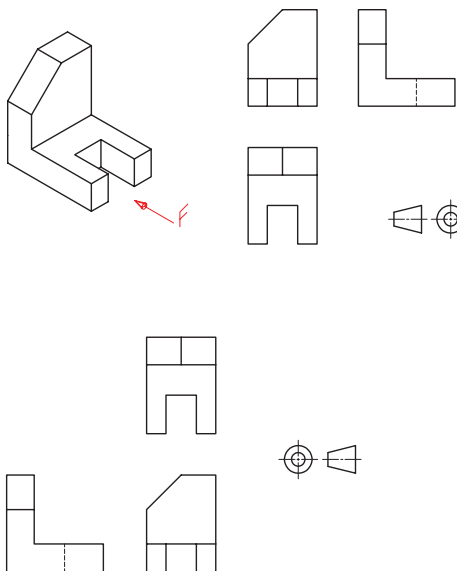
**مماس محض - مقعر (مماس ترکیبی)**

در این مماس فاصله مرکز قوس مماس با مرکز یکی از دایره ها مجموع دو شعاع است و با دایره دیگر تفاضل شعاع مماس با شعاع دایره است.

دایره های معلوم را در موقعیت مورد نظر ترسیم کنید.  
کمانی به شعاع  $r_1 + R$  (شعاع دایره ای که خارج از قوس مماس قرار دارد به علاوه شعاع معلوم قوس مماس) رسم کنید.

کمانی به شعاع  $R - r_2$  (شعاع مماس منهای شعاع دایره ای که داخل قوس مماس قرار دارد) رسم کنید.  
از مرکز مماس خطی به مرکز دایره اول رسم کنید تا نقطه مماس روی این دایره به دست آید.



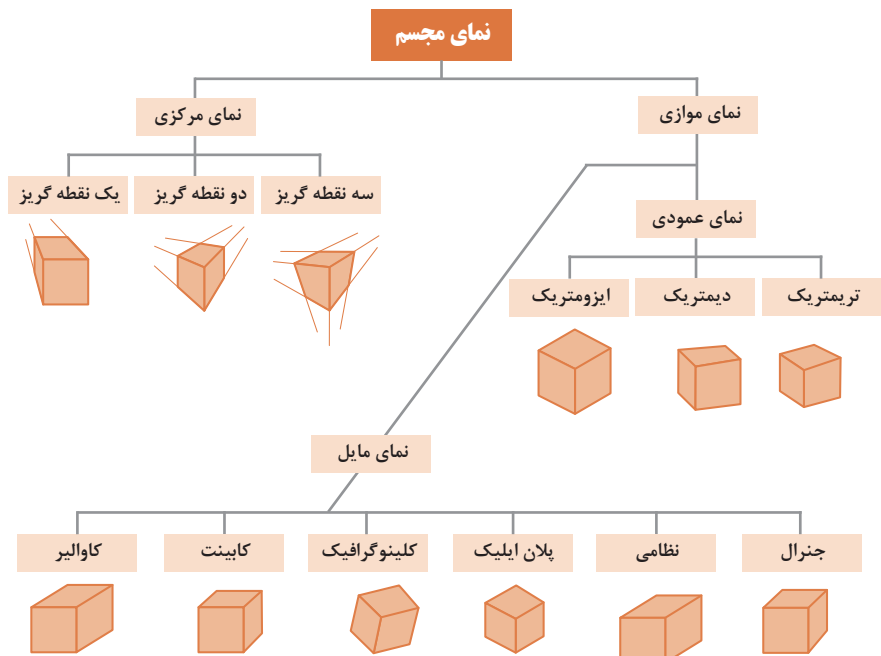


رسم نما (در روش‌های مختلف)

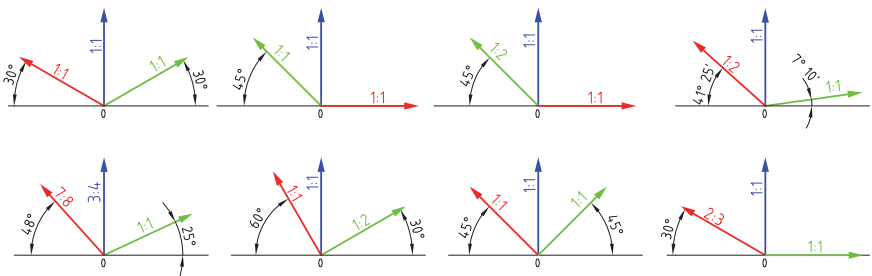
رسم نما از قطعات در دو روش فرجه اول و فرجه سوم انجام می‌شود. فرجه اول را با علامت‌های E یا مشخص می‌کنند. در ایران این روش متداول است. در این روش نمای افقی در زیر نمای رو به رو و دید از چپ در سمت راست نمای رو به رو ترسیم می‌شود.

در فرجه سوم که با A یا مشخص می‌شود، نمای از بالا در بالای نمای رو به رو و دید از راست در سمت راست نمای رو به رو رسم می‌شود.

## أنواع تصوير مجسم



## زاویه و مقیاس انواع تصویر مجسم موازی



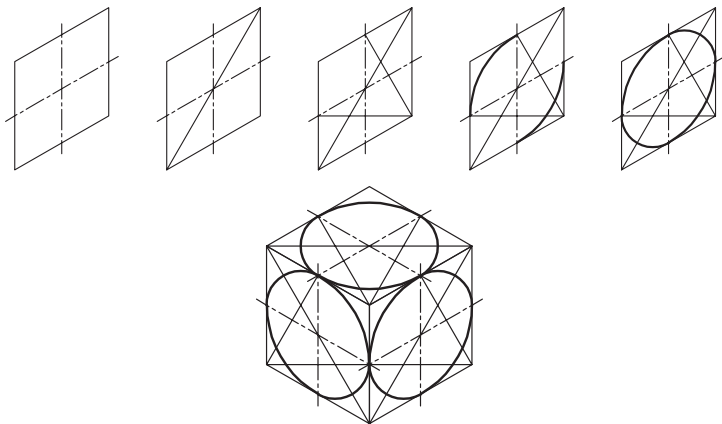
## روش ترسیم دایره در تصویر مجسم ایزوومتریک

مرحله ۱- ترسیم خطوط محور  
 مرحله ۲- ترسیم خطوط موازی با محورها به فاصله شعاع دایره از مرکز به طوری که یک متوازی الاضلاع تشکیل شود.

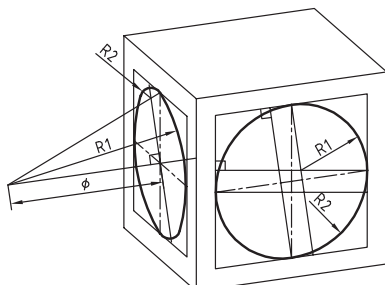
مرحله ۳- ترسیم خطوط از گوشۀ باز متوازی الاضلاع به محل تقاطع محورها با اضلاع

مرحله ۴- ترسیم قوس های بزرگ به مرکزیت گوشۀ باز متوازی الاضلاع

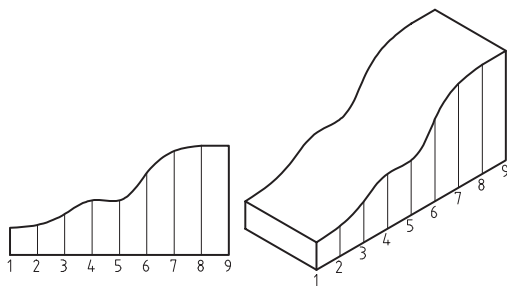
مرحله ۵- ترسیم قوس های کوچک به مرکزیت محل تقاطع خطوط ترسیمی از گوشۀ ها



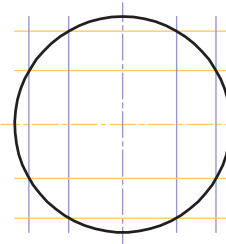
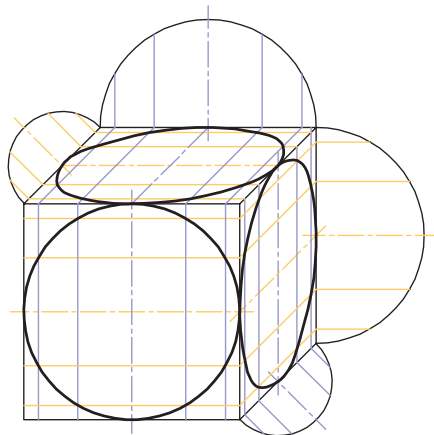
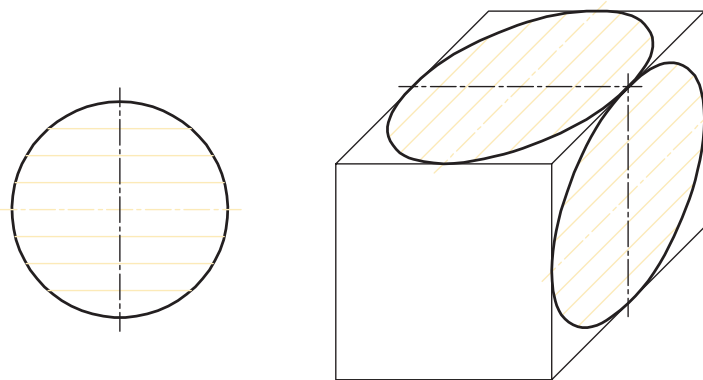
## ترسیم دایره در تصویر مجسم دیمتریک



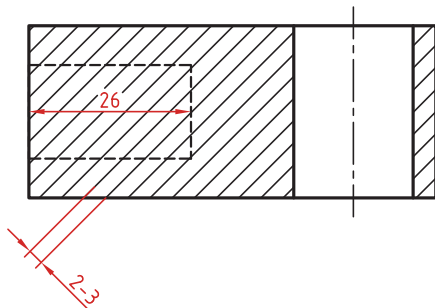
ترسیم منحنی های نامنظم در تصویر مجسم



روش ترسیم دایره به روش نقطه یابی در تصویر مجسم



## اصول و قواعد برش براساس استاندارد ISO



اصول زیر در مورد هاشور در برش باید رعایت شود:

هاشور با خط نازک رسم می‌شود. فاصله هاشورها بین ۲ تا ۳ میلی‌متر در کاغذهای A4 و A3 مناسب است.

زاویه هاشورها معمولاً ۴۵ درجه است. هاشور به خطچین تکیه نمی‌کند. هاشور می‌تواند گاهی به خط محور یا خط نازک متکی شود.

هاشور از روی خط اصلی نمی‌گردد. در داخل هاشور می‌توان اندازه‌گذاری کرد (در محل نوشتن عدد اندازه، باید خطوط هاشور پاک شود).

هاشور در سطوح بزرگ می‌تواند ناقص باشد. در قطعات با ضخامت کم می‌توان به جای هاشور سطح را سیاه کرد.

قطعات کنار یکدیگر در برش را می‌توان کمی نسبت بهم فاصله داد. هاشورهای معرفی شده عمومی است، اما برای برخی مواد هاشور مخصوص وجود دارد.

### نوع هاشور براساس جنس مواد



شیشه و سایر اجسام شفاف



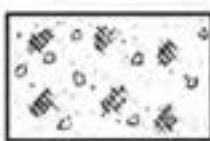
آجر نسوز - آجر ضد اسید



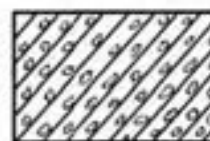
بتن



چوب در جهت الیاف



خاک



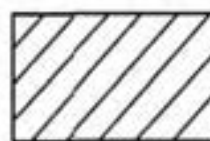
بتن مسلح



چوب در مقطع



فولاد - فلزات سخت - چدن



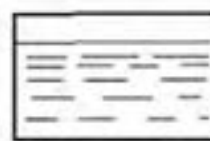
آجر



شن و ماسه



غیر فلزات به استثنای آنها که در جدول هست و همچینین برخی فلزات نرم مثل روی و سرب



مایعات

## اصول اندازه‌گذاری مطابق ISO

در نقشه هیچ اندازه‌ای نباید تکرار شود.

نقشه باید کاملاً اندازه‌گذاری شود و نیاز به اندازه دیگری نداشته باشد.

واحد اندازه‌گیری در نقشه‌های صنعتی میلی‌متر است و باید اندازه واقعی قطعه نوشته شود. اندازه‌های کوچک‌تر قبل از اندازه‌های بزرگ‌تر درج شود تا خطوط اندازه و رابط یکدیگر را قطع نکنند. پیکان (فلش) اندازه می‌تواند به خط اصلی و در صورت نیاز به خط‌چین تکیه کند.

اندازه‌ها را می‌توان در صورت نیاز داخل نقشه و روی نماهای مختلف درج کرد.

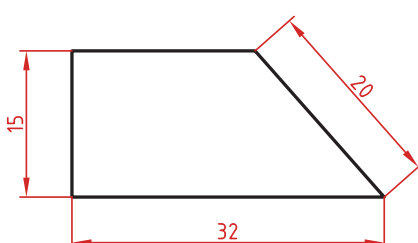
اندازه هر جزء باید در جایی درج شود که آن جزء را بهتر نمایش دهد.

اجزای یک اندازه باید تماماً در یک نما باشد.

**اندازه‌گذاری طولی:** این اندازه‌ها شامل اندازه‌های افقی، عمودی و مورب است.

در اندازه‌های افقی عدد اندازه وسط خط اندازه و بالای آن نوشته می‌شود.

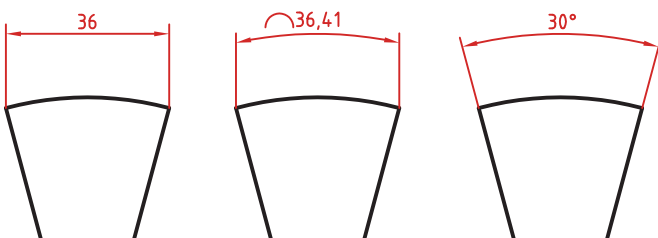
در اندازه‌های عمودی عدد اندازه وسط خط اندازه و سمت چپ آن (از پایین به بالا) نوشته می‌شود.



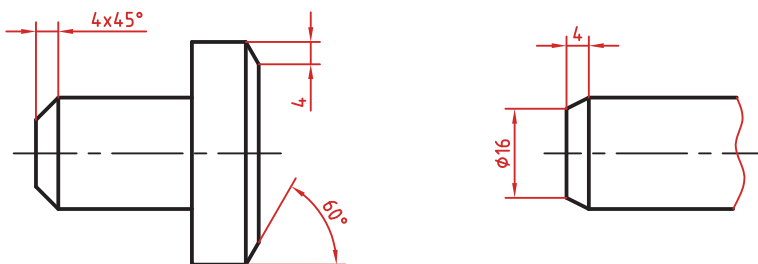
**اندازه‌گذاری طول کمان، قوس کمان و زاویه رأس کمان:** در اندازه‌گذاری طول کمان، قبل از

عدد اندازه و یا بالای آن یک کمان گذاشته می‌شود.

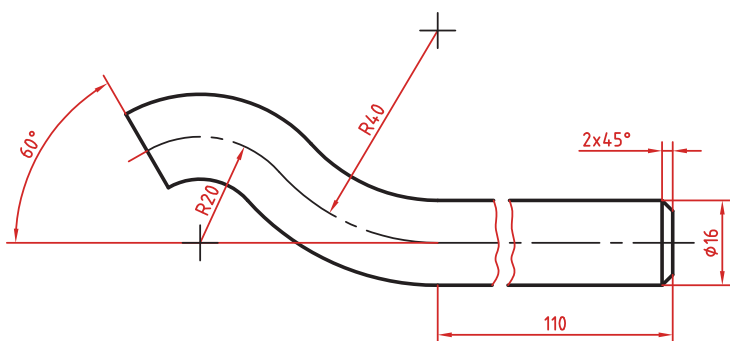
اگر زاویه رأس کمان بیشتر از  $90^\circ$  درجه باشد، خطوط رابط اندازه به صورت شعاعی خواهد بود.



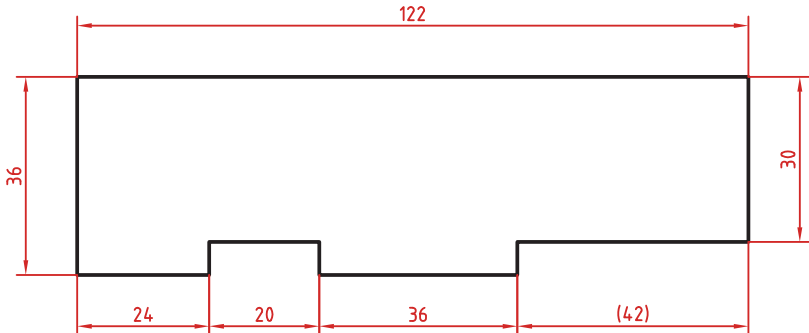
اندازه‌گذاری پخ‌ها: پخ‌های ۴۵ درجه با یک اندازه طولی مشخص می‌شود.  
پخ‌های غیر ۴۵ درجه با یک اندازه طولی و یک زاویه و یا دو اندازه طولی نشان داده می‌شوند.



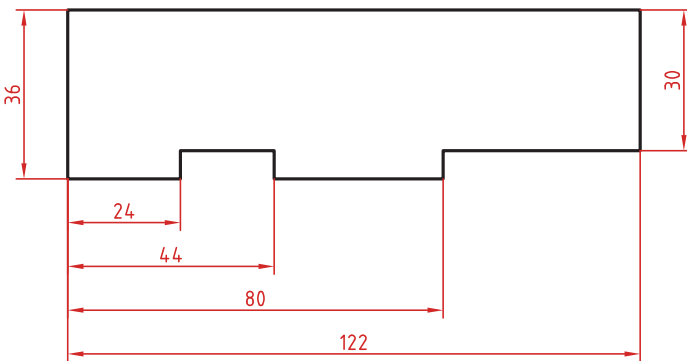
اندازه کوتاه شده: اگر طول قطعه‌ای که دارای شکلی یکنواخت است زیاد باشد می‌توان آن را خط شکسته کوتاه کرد اما اندازه آن باید کامل نوشته شود.



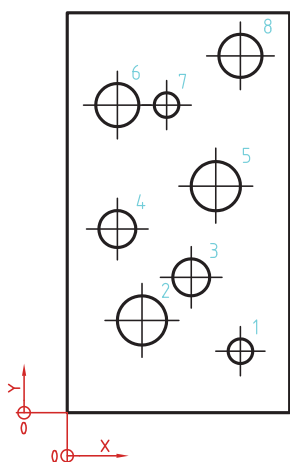
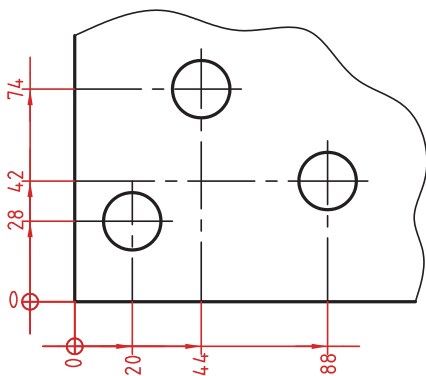
اندازه‌گذاری زنجیره‌ای: در این روش تمام اندازه‌ها به صورت ردیفی روی یک خط اندازه مشترک داده می‌شود. انتهای یک اندازه، ابتدای اندازه بعدی است.



**اندازه‌گذاری پلهای:** در این روش اندازه‌ها نسبت به یک سطح مبنای گذاشته می‌شوند. فاصله بین خطوط اندازه ۷ میلی‌متر است.



**اندازه‌گذاری مختصاتی:** در این روش اندازه‌ها نسبت به یک نقطه مشترک (نقطه صفر یا نقطه مبنای) گذاشته می‌شوند.



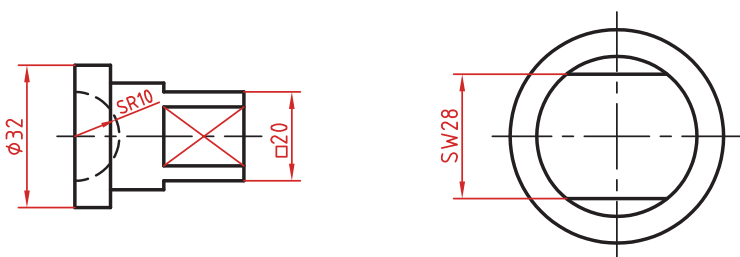
	X	Y	Φ
1	56	20	8
2	24	30	16
3	40	44	12
4	16	60	12
5	48	74	16
6	16	100	14
7	24	100	8
8	56	116	14

**اندازه‌گذاری جدولی:** برای اندازه‌گذاری موقعیت سوراخ‌ها زمانی که تعداد آنها زیاد باشد از این روش استفاده می‌شود. در جدول علاوه بر موقعیت مرکز سوراخ می‌توان قطر، عمق و دیگر مشخصات سوراخ را نیز قید کرد.

**علامه و نشانه‌ها:** علامه و نشانه‌هایی که در اندازه‌گذاری مورد استفاده قرار می‌گیرند عبارت اند از:

- ∅ (فی): قبل از عدد اندازه قطر دایره نوشته می‌شود.
- R : همیشه قبل از عدد اندازه شعاع دایره و کمان حرف R گذاشته می‌شود.
- S : قبل از درج شعاع یا قطر کره باید حرف S که مخفف (Sphere) است آورده شود.
- ° (علامت درجه): در اندازه‌گذاری زاویه باید حتماً علامت درجه و در صورت نیز علامت دقیقه و ثانیه درج شود.

- (مربع): اگر اندازه‌گذاری طول کمان قبل یا بالای عدد اندازه کمان گذاشته می‌شود.
- ⌒ (کمان): در اندازه‌گذاری طول کمان قبل یا بالای عدد اندازه کمان گذاشته می‌شود.
- SW : آچارخور را با حروف SW نمایش می‌دهند.
- t : ضخامت قطعه کار را با حرف t نشان می‌دهند.
- ) : اندازه‌های کمکی داخل پرانتز نوشته می‌شود.
- : زیر اعداد اندازه‌هایی که با مقایسه نمی‌خواند خط کشیده می‌شود.
- [] : اندازه خام و پیش‌ساخته قطعه را داخل کروشه نشان می‌دهند.

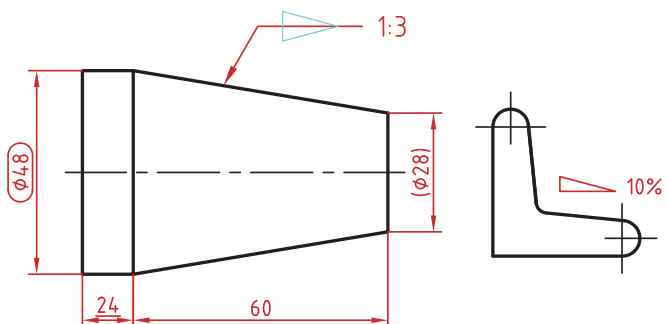


کادر گرد: اندازه‌های بازرسی و کنترل و اندازه‌هایی که با دقت خاصی توسط سفارش‌دهنده خواسته شده است در کادر گرد قرار می‌گیرد.

کادر چهارگوش: اندازه‌های دقیق تئوری در کادر چهارگوش قرار می‌گیرد.

- ▶: شیب سطوح را به درصد یا به صورت یک نسبت عددی بعد از این علامت که جهت آن باید مطابق با شیب سطح باشد نشان می‌دهند.
- △: میزان باریک شدگی مخروط و هرم به صورت یک نسبت عددی بعد از این علامت نوشته می‌شود. جهت این علامت نیز باید مطابق با باریک شدن قطعه باشد.

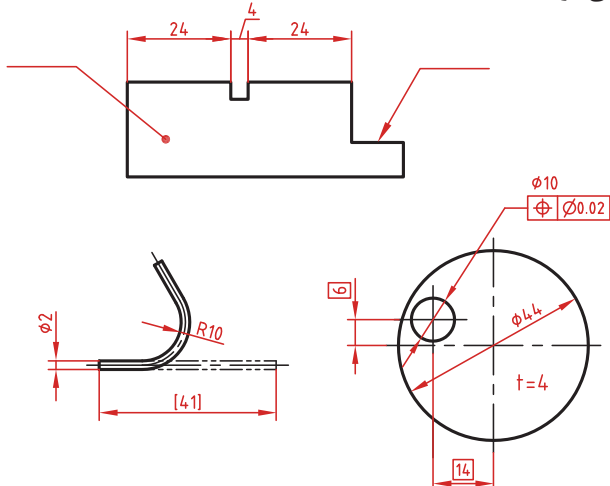
به نقشه‌های زیر که علامه فوق در آنها نشان داده شده است دقت کنید.



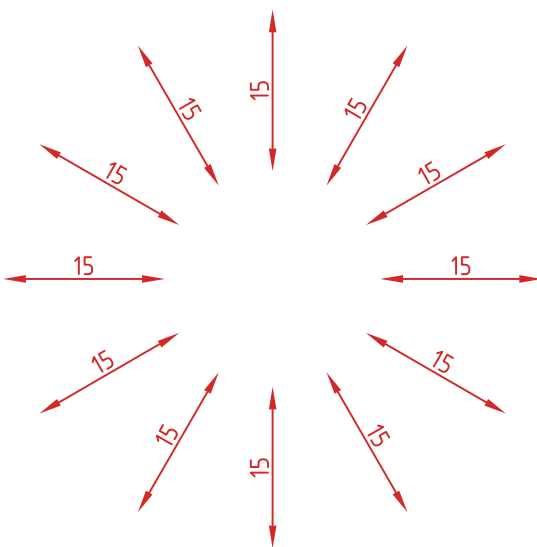
**خط راهنمای خطی**: خط راهنمای خطی است که به یک جزء اشاره می‌کند و اطلاعاتی را به آن نسبت می‌دهد.

اگر انتهای خط راهنمای خطی داخل جزء باشد با یک نقطه توپر نشان داده می‌شود.

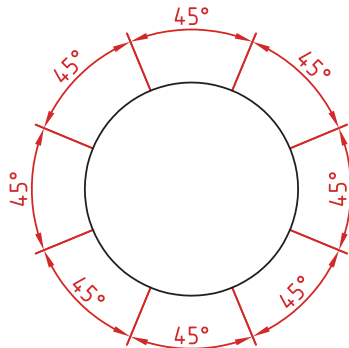
اگر خط راهنمای خطی به لبه یک جزء اشاره کند با پیکان (فلش) معمولی نشان داده می‌شود  
انتهای خطوط راهنمایی که به یک خط اندازه یا خط راهنمای دیگر اشاره می‌کنند فلش یا نقطه توپر گذاشته نمی‌شود.



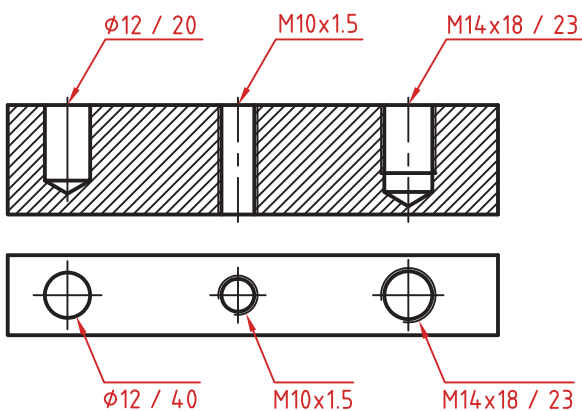
در اندازه‌های مورب عدد اندازه طبق الگوی زیر نوشته می‌شود.



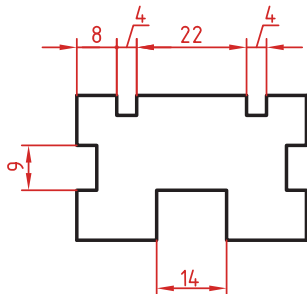
**اندازه گذاری زاویه ای:** خط رابط اندازه در امتداد اضلاع زاویه ترسیم می شود.  
 خط اندازه کمانی است که مرکز آن همان رأس زاویه است.  
 بعد از عدد اندازه علامت درجه گذاشته می شود.  
 جهت و موقعیت عدد اندازه زاویه مطابق با الگوی زیر است.



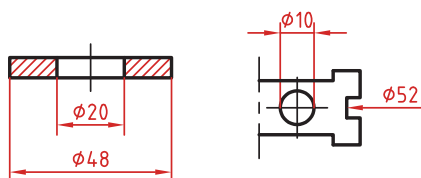
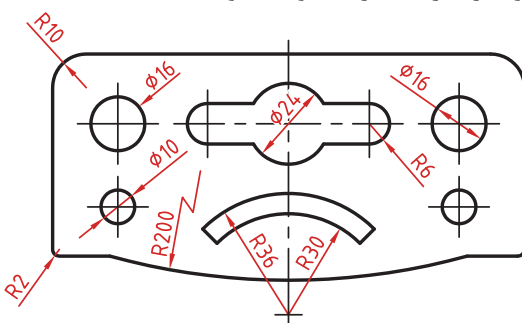
**اندازه سوراخ:** اطلاعات مربوط به سوراخ را در صورت لزوم می توان با یک اندازه نشان داد.  
 عمق سوراخ با یک اسلش از قطر سوراخ جدا می شود ( $\emptyset 12 / 20$ ).  
 گام سوراخ با یک ضربدر از اندازه اسمی سوراخ جدا می شود ( $M10 \times 1/5$ ).  
 طول رزوه و عمق سوراخ با یک اسلش از هم جدا می شوند ( $M14 \times 18 / 23$ ).

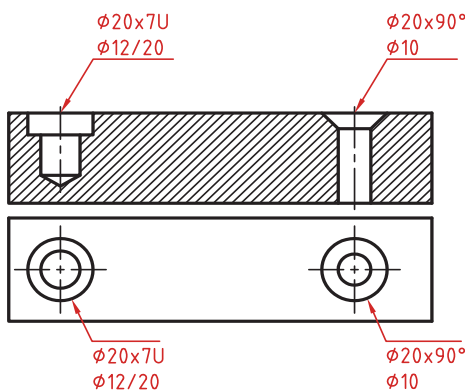


وقتی طول خط اندازه کمتر از ۱۵ میلی‌متر باشد پیکان (فلش) بیرون ترسیم می‌شود. عدد اندازه نیز اگر فضای کافی نداشته باشد می‌تواند در امتداد خط اندازه نوشته شود. در اندازه‌های پی‌درپی اگر فضای کافی برای درج پیکان (فلش) توجه نباشد به جای آن از نقطه توپر استفاده می‌شود. در این اندازه‌ها اگر فضای کافی برای درج عدد اندازه نیز نباشد می‌توان با خط راهنمایی عدد اندازه را نمایش داد.



**اندازه‌گذاری قطری و شعاعی:** این اندازه‌ها شامل اندازه‌های قطر و شعاع دایره و کمان است. اندازه‌گذاری شعاع با حرف R و اندازه‌گذاری قطر با حرف Ø (فی) نشان داده می‌شود. خط اندازه یا امتداد آن باید از مرکز دایره بگذرد. در صورتی که داخل دایره یا کمان جای کافی برای درج عدد اندازه و پیکان (فلش) نباشد می‌توان آنها را در بیرون درج کرد. اندازه قطری را به صورت طولی نیز می‌توان ارائه کرد اما علامت فی را نباید فراموش نمود. اندازه قطری با یک فلش و بیرون دایره نیز قابل ارائه است. در صورتی که مرکز دایره خارج از کادر و نقشه بوده و یا با نمایه‌ای دیگر تداخل داشته باشد می‌توان با شکستگی خط اندازه آن را کوتاه کرد. قبل از عدد اندازه شعاع و قطر «کره» با حرف S نوشته شود.



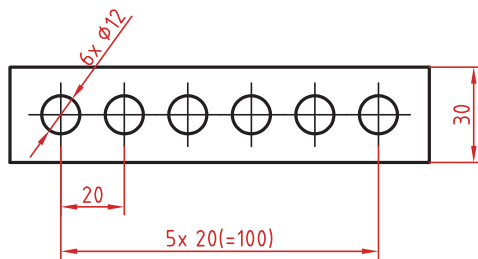


سوراخهای پله‌دار زیر هم نوشته می‌شوند.  
اندازه بزرگ‌تر اول نوشته شده و عمق پله با  
 $(\phi 20 \times 7U)$   
 $(\phi 12/20)$  حرف U مشخص می‌شود:

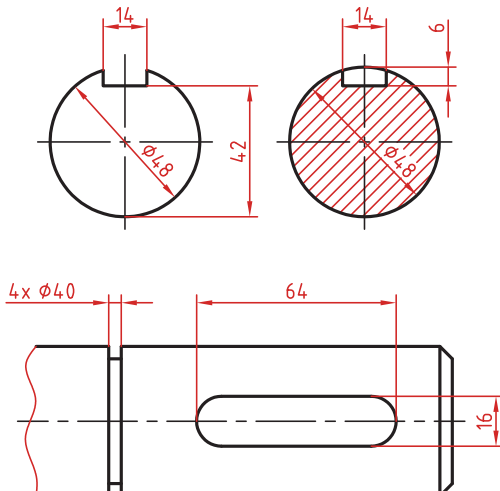
در سوراخهای خزینه‌دار قطر بزرگ و زاویه  
خزینه ابتدا نوشته می‌شود  
 $(\phi 20 \times 90^\circ)$   
 $(\phi 10)$

اندازه‌گذاری عناصر تکراری: در اندازه‌گذاری عناصر و سوراخهای یکسان کافی است تعداد آنها را در ابتدای اندازه یکی از آنها ذکر کرد.

در عناصر تکراری یکی از عناصر به صورت مجزا اندازه‌گذاری می‌شود (مثلاً فاصله ۲۰ در شکل زیر).  
تعداد عناصر و اندازه بین آنها نوشته می‌شود. می‌توان فاصله کلی را نیز به صورت اندازه کمکی قید کرد.



اندازه جای خار: در اندازه جای خار روی شفت و هاب به شکل رو به رو توجه کنید.



## ملوانی (Seamanship)

از جمله مشاغل و فعالیت‌های مربوط به صنعت کشتیرانی، ملوانی است و هدف از آن حفظ ایمنی و بهداشت و نگهداری واحد شناور به طریق صحیح و اقتصادی می‌باشد.

ملوان از نظر سازمانی به کسی اطلاق می‌شود که ضمن طی دوره ملوانی از مراکز آموزش دریایی و ارائه گواهی نامه، دارای تجربه و خدمات دریایی تأییدشده برابر مقررات سازمان بنادر و دریانوردی بوده و آزمایش‌های مربوطه را با موفقیت گذرانده باشد.

به طور کلی وظایف ملوان واحد شناور را می‌توان در موارد زیر خلاصه کرد:

۱	نگهداری و بهسازی شناور (اعم از شستشو و نظافت، تعمیر یا رنگ آمیزی شناور)
۲	امور مربوط به تخلیه و بارگیری کالا، صفاتی و مهار آن
۳	باز کردن و بستن طناب‌های مهار کشته (به اسکله یا به سایر واحدها)
۴	شرکت در انجام امور مربوط به دریانوردی، نظیر سکان‌گیری و دیدهبانی
۵	استفاده و نگهداری صحیح از وسایل و تجهیزات مربوطه در شناور
۶	همکاری در عملیات مختلف مربوط به شناور (نظیر صید، تخلیه و بارگیری کالا و غیره)
۷	مشارکت در کارهای گروهی (مثل اطفای حریق) و انجام وظایف فردی
۸	انجام سایر امور محوله از سوی فرمانده شناور

## ملوان عرشه

ملوان عرشه به عنوان عضوی از خدمه کشتی، دارای وظایف متعددی در روی عرشه کشته می‌باشد. قسمتی از وظایف مهم وی نگهبانی است. به طور کلی از آنجایی که خدمه کشتی‌های دریاییما با ظرفیت ناچالص ۵۰۰ تن یا بیشتر، امور نگهبانی ناوی بر را انجام می‌دهند، ملوان عرشه نیز برای انجام دادن وظایف خود، همانند سایر خدمه باید دارای گواهی نامه مناسب باشد.

دانش و مهارت مورد نیاز برای ملوان عرشه نیز عبارت است از:

۱	ناوی بری در سطح پشتیبانی (توانایی سکان داری برای هدایت کشتی و اجرای دستورات سکان دار به زبان‌های فارسی و انگلیسی).
۲	آگاهی از اصول دیدبانی مطلوب
۳	آگاهی از روش‌های حفظ و نگهبانی ایمن
۴	آگاهی از کاربری وسایل و تجهیزات شرایط اضطراری و روش‌های عملکرد در موقع اضطراری
۵	آشنایی با ایمنی کار و عملیات در کشتی

## ملوان عمومی

ملوان عمومی عضوی از خدمه کشتی بوده که در عملیات‌های مختلف کشتی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

سمت ملوان عمومی، با توجه به ظرفیت کشتی‌های تجاری به عنوانین زیر تقسیم می‌شود:

■ ملوان عمومی در کشتی‌های با ظرفیت ناچالص ۵۰۰ تن یا بیشتر

■ ملوان عمومی در کشتی‌های با ظرفیت ناچالص کمتر از ۵۰۰ تن

ملوانان عمومی باید دانش لازم و کافی را در زمینه‌های ذیل داشته باشند:

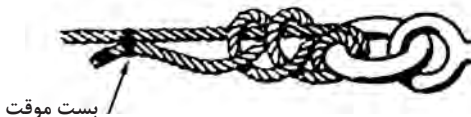
آشنایی با اینمنی کار و عملیات در کشتی	۱
آگاهی با روش‌ها و عملکرد در موقع اضطراری	۲
آشنایی با زبان انگلیسی (برای ملوانان عمومی شناورهای با ظرفیت ۵۰۰ تن به بالا)	۳

مقایسه انواع طناب‌های نشان داده شده است:

نوع طناب خصوصیات فنی	طناب سیمی Wire Rope	طناب مانیلا Manila Rope	طناب مصنوعی Synthetic Rope
استحکام و وزن Strength And Weight	۴ تا ۷ برابر استحکام طناب مانیلا هماندازه و از ۱ تا ۲ برابر استحکام طناب مانیلای هموزن	حدوداً از نظر استحکام مشابه طناب سیسل هماندازه و حدوداً از نظر استحکام ۵ برابر و از نظر وزن ۲ برابر طناب نارگیلی هماندازه.	حدوداً ۳ برابر طناب مانیلای هماندازه، محکم‌تر و از نظر وزن کمی سبک‌تر است. حدوداً یک دوازدهم وزن طناب سیمی هماندازه‌اش می‌باشد.
قابلیت ارتعاج Elasticity	برای کارهای جاری قابلیت ارتاجی نمدارد.	حدوداً ۱۵٪ طلش در صورتی که از ما بین حد کار اینم از آن استفاده شود و قبل از پاره شدن حدود ۵٪ کش می‌آید.	حدود در صورتی که از (SWL) مابین حد کار اینم از آن استفاده شود و قبل از پاره شدن حدود ۲۵٪ کش می‌آید.
کاهش استحکام پس از خیس شدن Loss Of Strength When Wet	پس از خیس شدن کاهش استحکام نمدارد، وی اگر به مدت طولانی در آب بماند سریع شروع به زنگ زدن می‌کند و به نسبت استحکام آن تقلیل می‌یابد.	پس از اینکه کاملاً خیس شد حدود ۵ تا ۱۰٪ استحکام اول پس از اینکه کاملاً خیس شوند طناب پلی استری این کاهش را ندارد.	حدود ۴٪ استحکام اول پس از اینکه کاملاً خیس شوند (طناب پلی استری) این کاهش را ندارد.
جذب تکان شدید Shock Absorption	خاصیت جذب تکان‌های شدید را (به علت عدم وجود خاصیت کش آمدن در آنها) ندارد.	متوسط	خاصیت انتسابی و به حالت اولیه برگشت از نظر طول، موجب می‌شود که ظرفیت فوق العاده از نظر جذب تکان شدید و جلوگیری از تشکیل ایجاد بار زیاد بر طناب دارد باشد.
انعطاف‌پذیری Flexibility	به مراتب از طناب‌های الیاف طبیعی و مصنوعی کمتر است.	موقعی که خشک باشد خوب، ولی اگر در آب کاملاً خیس شود خیلی کم است.	در تمام موقع کم است.
مقاومت در مقابل پوسیدگی و کپک Resistance To Rotand Mildew	اگر به طور صحیح نگهداری و روغن کاری شود خیلی خوب است.	ضعیف	کاملاً مقاوم است.
عمر پیش‌بینی شده Anticipated Life	کمی از طناب‌های طبیعی کمتر است. ولی اگر به طور صحیح استفاده و نگهداری شود طولانی است.	طناب‌های مانیلا سه دهم و طناب سیسل یک‌چهارم عمر طناب مصنوعی را دارند.	نسبت به طناب‌های سیمی و طبیعی عمر طولانی‌تری دارد (اگر به طور صحیح نگهداری شود).

## خُفْت

**خُفت بُويه:** نوعی خُفت که ترکیبی است از يك دور کامل سر طناب و دو نیم خُفت که برای بستن يك بار سنگين به تیرک و حلقة باریک شاکل، مانند شاکل شناور بويه مهار، به کار می روند. این خُفت، هرگز تنگ و فشرده نمی شود و به سادگی از هم باز می شود. لازم است انتهای طناب، همواره با بستی موقت به قسمت ثابت طناب بسته شود.



بست موقت

خُفت بُويه

**خُفت دو چشمی بادبان:** گرهای دو خُفتی که در قسمت ثابت طناب زده می شود و برای بستن انتهای طناب به يك چشمی کوچک یا چشمی طناب دیگر به کار می رود. این خُفت، در مقایسه با گره اتصال چشمی به سختی از هم باز می شود.



خُفت دو چشمی بادبان

**خُفت دو قلابی:** نوعی خُفت که هنگام نابرابری طناب و قلاب به کار می رود.



خُفت دو قلابی



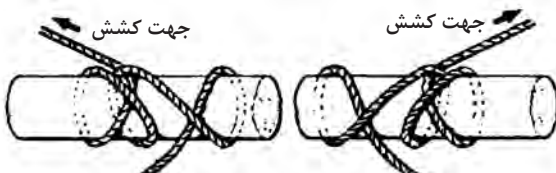
نحوه زدن خُفت قلاب ساده

خفت پنجه گربه‌ای: نوعی خفت که برای کوتاهی طول حلقه سر طناب به کار می‌رود.



خفت پنجه گربه‌ای

**خفت غلتان:** نوعی خفت که برای بستن طناب به تیرک یا میله، در زمانی که نیروی کشش از سمتی معین است یا برای بستن طناب به طناب دیگری که تحت فشار باشد است به کار برد می‌شود. برای ایجاد چنین خفتی، ابتدا و انتهای طناب دو بار به دور تیرک یا میله چرخانده می‌شود؛ به‌طوری که هر دور از قسمت ثابت عبور کند. سپس، با بستن یک گره یک خفت در جهت مخالف خفت غلتان کامل می‌شود. همواره، در سمتی از تیرک یا طناب که نیروی کشش از آن طرف وارد می‌شود دو دور طناب قرار می‌گیرد.



خفت غلتان

**خفت قلاب ساده:** نوعی خفت که برای بستن سریع طناب به قلاب استفاده می‌شود. این خفت، در زمانی به کار می‌رود که قلاب و طناب هماندازه‌اند و در صورتی که فشار بیش از حد بر آن وارد شود لغزنده می‌شود و ممکن است طناب از قلاب باز شود.

**گره اتصال چشمی:** یا گره بادبان، نوعی گره است که برای بستن انتهای طناب به یک چشمی کوچک، مانند بستن طناب قایق زیر بوم به پله بوم یا پله طنابی، یا بستن طنابی باریک به طنابی کلفت به کار برده می‌شود. این گره، در اصل برای بستن طناب کنترل بادبان به دم بادبان به کار برده می‌شود.



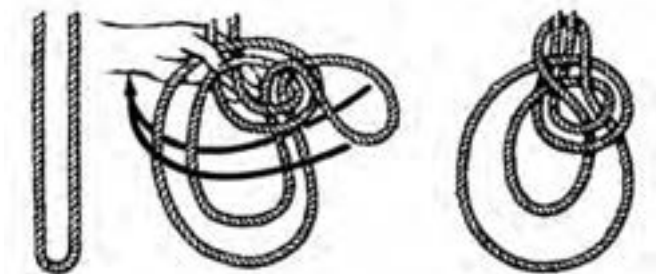
گره اتصال چشمی

**گره اتصال چشمی دوتایی:** گره‌ای همانند گره اتصال چشمی که از استحکام بیشتری نسبت به آن برخوردار است. این گره، برای بستن طناب قایق به چشمی طناب بوم استفاده می‌شود.



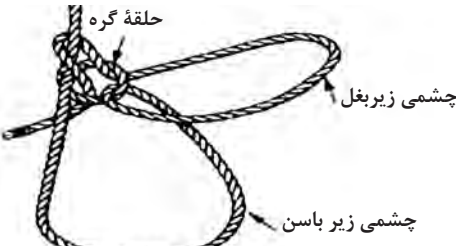
گره اتصال چشمی دوتایی

**گره دولایی کمر:** نوعی گره که بر پایه یک چشمی ساخته می‌شود و نخستین کار در تشکیل این گره، ایجاد یک گره ساده کمر است. از این گره، برای جابه‌جایی افراد از بالا به پایین استفاده می‌شود. چشمی کوچک‌تر، در زیر بازوan و چشمی بزرگ‌تر در زیر باسن فرد قرار می‌گیرد.



نحوه زدن گره دولایی کمر

**گره کمر فرانسوی:** نوعی گره دو چشمی کمر که مانند یک گره ساده کمر زده می‌شود؛ با این تفاوت که بعد از تشکیل چشمی و عبور انتهای طناب از میان آن، انتهای طناب بعد از دور زدن از میان چشمی عبور داده می‌شود و بدین ترتیب، یک چشمی بزرگتر، در زیر بغل فرد تشکیل می‌شود. سپس، یک گره ساده کمر تکمیل می‌شود. وزن فردی که روی چشمی اصلی گره نشسته است چشمی زیر بغل را تنگ‌تر می‌کند و گره روی سینه او قرار می‌گیرد.



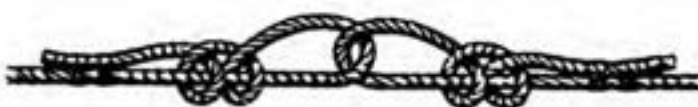
گره کمر فرانسوی

**گره‌های پرآن:** گره اتصالی چشمی، گره کمر و گره ۲ خفت که به جای بست انتهای طناب در مرحله آخر، از یک چشمی برای رها شدن و باز شدن سریع آنها استفاده می‌شود. چنین گره‌هایی، فشار یکنواخت را به خوبی تحمل می‌کنند؛ ولی در مقابل کشش‌های تند ناگهانی مقاوم نیستند.



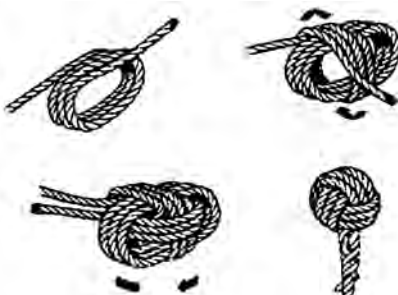
انواع گره‌های پرآن

**گره ساده اتصال:** نوعی گره که روش عمومی برای اتصال دو رشته طناب مهار است. انتهای هر یک از طناب‌ها در این نوع گره، به قسمت ثابت آنها بست زده می‌شود.



گره ساده اتصال

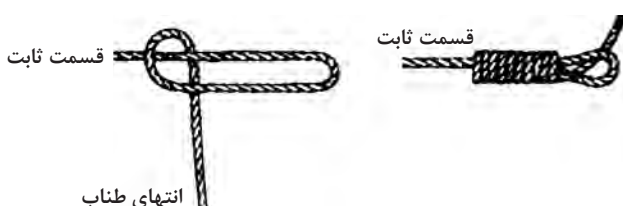
**گره پنجه میمونی:** نوعی گره که برای سنگین کردن انتهای طناب مبادله به کار می‌رود؛ به نحوی که می‌توان به کمک آن، طناب را به راحتی در مقابل باد به سوی نقطه موردنظر پرتاب کرد.



نحوه زدن گره پنجه میمونی

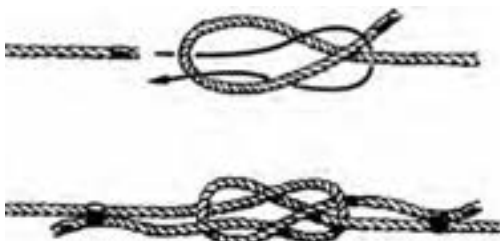
گره موقت طناب مبادله، نوعی گره پنجه میمونی است که به سادگی و به سرعت ساخته می‌شود. برای ساخت این گره، ابتدا یک چشمی به طول  $1/5$  متر در انتهای طناب تشکیل می‌شود. سپس، انتهای طناب محکم به دور چشمی تشکیل شده پیچانده می‌شود و این عمل، از  $20$  سانتی‌متر از محل واقعی بستن چشمی شروع می‌شود و تا باقی ماندن چشمی کوچک ادامه می‌یابد. سپس، انتهای طناب از میان چشمی مذکور عبور داده و قسمت ثابت آن کشیده می‌شود تا گره محکم و تنگ شود. این گره، به صورت موقت به کار می‌رود. اغلب، برای گره طناب مبادله از گره پنجه میمونی استفاده می‌شود.

انتهای طناب



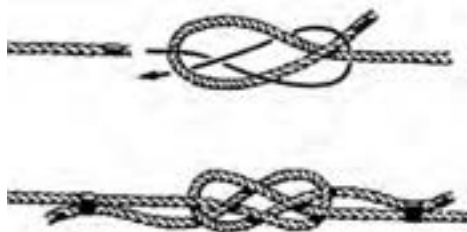
گره موقت طناب مبادله

**گره عبوری اتصال:** نوعی گره که برای اتصال دو رشته طناب عبوری از دور دور به کار می‌رود. انتهای هر یک از طناب‌ها با بست موقت به قسمت ثابت آنها بسته می‌شود. برای تشکیل این گره، ابتدای طناب از روی قسمت ثابت عبور داده می‌شود و سپس، سر طناب دیگر از میان چشمی تشکیل شده در طناب نخست رد می‌شود؛ به طوری که ابتدا از زیر چشمی و سپس از رو و از زیر محل تقاطع و در خاتمه از زیر و روی چشمی بگذرد.



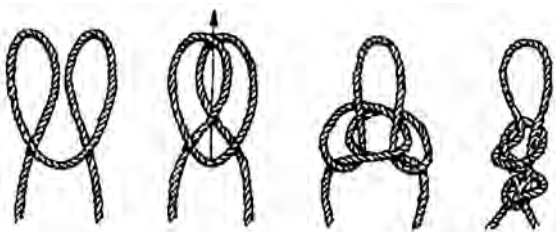
نحوه زدن گره عبوری اتصال

**گرۀ زوج عبوری اتصال:** نوعی گرۀ که محکم‌تر از گرۀ عبوری اتصال است و زمانی به کار برده می‌شود که به بستی محکم‌تر از گرۀ عبوری اتصال نیاز باشد.

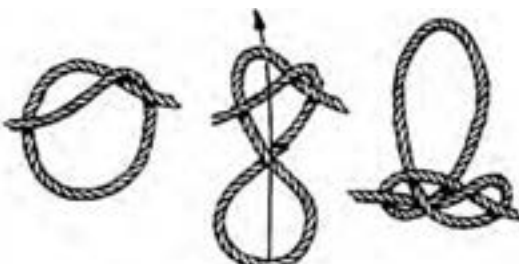


نحوۀ زدن گرۀ زوج عبوری اتصال

**گرۀ کوهنوردی و گرۀ سه پایه:** انواعی از گره‌ها که بیشتر مورد استفاده کوهنوردان هستند؛ اما ملوانانی که در عملیات زمینی شرکت می‌کنند نیز از آنها استفاده می‌کنند. این گره‌ها، زمانی به کار می‌روند که تعدادی کوهنورد برای بالا روانی از یک صخره خود را طناب به یکدیگر می‌بندند. برای بستن افراد به چشمی طناب نیز، از این گره‌ها استفاده می‌شود. گرۀ ساده، برای این منظور مناسب نیست و به کار برده نمی‌شود؛ زیرا این گرۀ باعث ایجاد فشردگی در طناب خواهد شد.

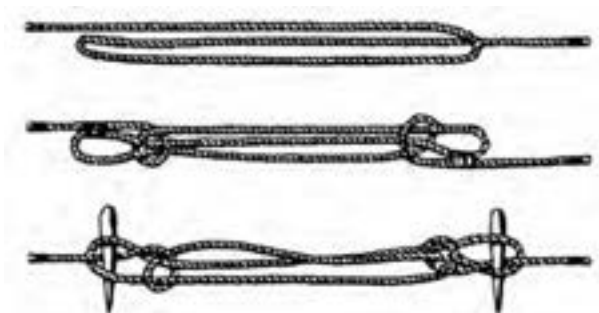


نحوۀ زدن گرۀ کوهنوردی



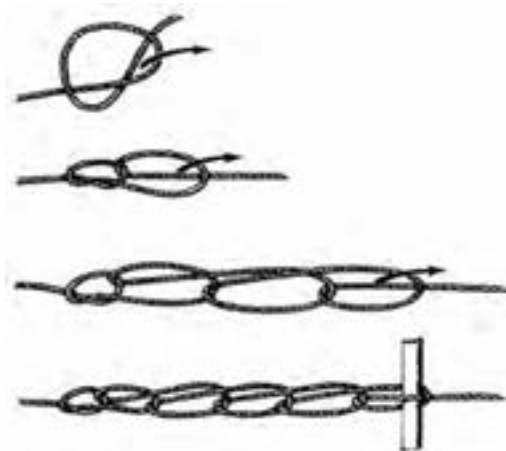
نحوۀ زدن گرۀ سه پایه

**گره کوتاه‌کننده طناب:** نوعی گره که برای کوتاه کردن موقتی طناب به کار می‌رود. مزیت گره مذکور این است که دیگر نیازی به بریدن طناب برای کوتاه‌سازی آن نخواهد بود. فشاری که روی طناب وارد می‌شود اغلب از سرخوردن گره جلوگیری می‌کند؛ اما اگر لازم شود می‌توان حلقه‌های گره را به قسمت‌های ثابت یا از ۲ عدد بازوی کوچک برای انجام این کار استفاده کرد.



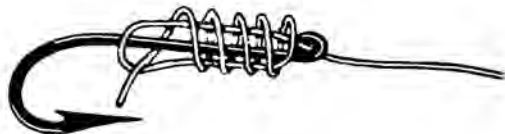
نحوه زدن گره کوتاه‌کننده طناب

**گره زنجیری کوتاه‌کننده طناب:** نوعی گره که از خفت‌های متعدد تشکیل شده است و برای کوتاه کردن انتهای طناب به کار می‌رود. این گره، ظاهری منظم دارد و فقط برای زمانی مناسب است که در هر مرحله از کار طول کوتاهی از طناب در اختیار باشد.



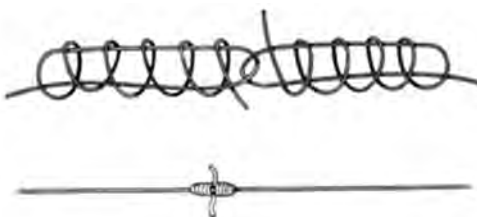
نحوه زدن گره زنجیری کوتاه‌کننده طناب

**گرۀ قلاب ماهیگیری:** نوعی گره که با نخ نایلونی پلی آمید یا زه روی قلاب ماهیگیری زده می‌شود. برای این کار، انتهای نخ با زه از میان چشمی قلاب عبور داده می‌شود و سپس، حلقه‌ای در امتداد ساق قلاب چشمی تشکیل می‌شود. آنگاه، نخ یا زه چندین دور به دور حلقه و ساق قلاب پیچانده می‌شود. این عمل از چشمی قلاب شروع می‌شود. گرۀ قلاب ماهیگیری به گرۀ طناب مبادله شباht بسیار دارد.



گرۀ قلاب ماهیگیری

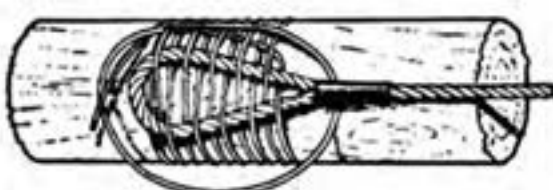
برای اتصال دو طناب پلی آمید یا زه به یکدیگر، ابتدا یک گرۀ طناب مبادله در ابتدای یکی از طناب‌ها زده می‌شود و سپس، انتهای طناب دیگر از میان آن عبور داده و دوباره گرۀای مشابه زده می‌شود. بعد از انجام مراحل بالا، سر طناب‌ها محکم کشیده می‌شوند تا گره جا بیفتد و تنگ شود. قبل از بستن این گره، برای سهولت کار طناب خیس یا مرطوب می‌شود.



نحوه اتصال دو طناب پلی آمید به یکدیگر

## بست اتصال چشمی به طناب یا تیرک

نوعی بست که برای بستن چشمی طناب روی طناب دیگر یا یک تیرک به کار می‌رود.



بست اتصال چشمی به تیرک

Midship	سکان وسط
Steady	راه ثابت
Steady as she goes	ثبت راه فعلی
Port 5	سکان ۵ درجه به چپ
Port 10	سکان ۱۰ درجه به چپ
Port 15	سکان ۱۵ درجه به چپ
Port 20	سکان ۲۰ درجه به چپ
Hard Port	سکان تا آخر به چپ
Starboard 5	سکان ۵ درجه به راست
Starboard 10	سکان ۱۰ درجه به راست
Starboard 15	سکان ۱۵ درجه به راست
Starboard 20	سکان ۲۰ درجه به راست
Hard Starboard	سکان تا آخر به راست
Ease to 5	کاهش سکان به ۵ درجه در سمت فعلی
Ease to 10	کاهش سکان به ۱۰ درجه در سمت فعلی
What is your heading?	چه درجه‌ای می‌پیمایی؟

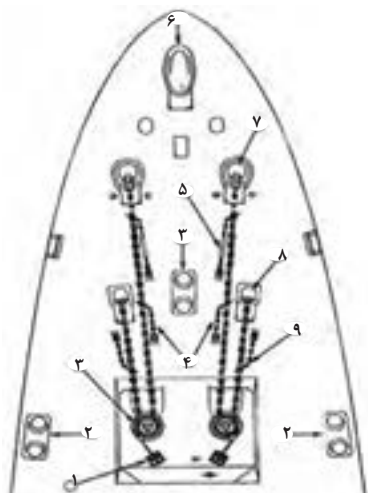
یکی از حساس‌ترین وظایف هر ملوان عرشه کار با ماشین آلات روی عرشه کشتی (Deck Machinery) می‌باشد. با توجه به نقش و اهمیت این وسایل در تأمین ایمنی دریانوردان، شما هنرجویان می‌بایست دانش کلی مربوط به برخی از مهم‌ترین تجهیزات و ماشین آلات روی عرشه را بیاموزید.

مهم‌ترین این تجهیزات به شرح زیر هستند:

- وسایل مهار کشتی مشتمل بر دوارهای لنگر، فرقه‌های عمودی برای جمع‌آوری و کشیدن طناب‌ها و بافه‌های مهار کشتی، دوار با امکانات خودکار جهت تنظیم و حفظ نیروی کشش طناب‌ها و بافه‌ها؛
- وسایل جابه‌جایی بار مشتمل بر دوارهای مخصوص جابه‌جایی، دوارهای مخصوص وسایل بالابری بارهای سبک و سنگین، جرثقیل‌هایی با قابلیت چرخش در ۳۶۰ درجه، جرثقیل‌های بازویی ریلی با قابلیت حرکت روی ریل‌های منصوب بر عرشه به جلو و عقب و به سمت چپ و راست کشتی، دوارهای مخصوص بالا و پایین بردن دکل، جرثقیل‌های دکل و دوارهای مخصوص جابه‌جایی دکل.
- تجهیزات روی عرشه با کاربردهای خاص مشتمل بر دوارهای به آب اندازی قایق‌های نجات کشتی، دوارهای مخصوص باز و بسته کردن دریچه‌های افقی، جرثقیل‌های مخصوص جابه‌جایی لوله‌های انعطاف‌پذیر نفت‌کش‌ها، دوارهای به آب اندازی تجهیزات ماهی گیری دوارهای مخصوص به آب اندازی وسایل آبنگاری.

در این بخش برخی از این تجهیزات که نقشی مهم و کاربری بیشتری دارند، تشریح خواهد شد.

نمونه‌ای از ترقیب استقرار زنجیر لنگر و متعلقات آن در سینه کشته:



- ۱ چرخ دستی ترمز سمه‌ای چپ
- ۲ موت زوجی
- ۳ چرخ زنجیر دور چپ
- ۴ خفت زنجیر با قلاب پرّان
- ۵ خفت و قلاب پرّان با مهره استوانکی
- ۶ حفره لنگر در خط مرکزی
- ۷ حفره لنگر
- ۸ لوله چاه زنجیر
- ۹ خفت کمکی زنجیر لنگر

## متعلقات لنگر

**۱ قطعه هرزگرد (خودگرد):** قطعه‌ای در ۲ انتهای زنجیرها که شامل یک هرزگرد با چند حلقة زنجیر در انتهای هر سمت است. هرزگردها، با نوع شاکل اتصال کاربردی تفاوت دارند. قطعه هرزگرد، در انتهای خارجی زنجیر قرار دارد و برای استفاده با شاکل اتصال بدون شاخک و با شاخک لنگر به کار برده می‌شود. قطعه هرزگرد، که در انتهای داخلی زنجیر در کشته قرار دارد، همواره با یک شاکل با شاخک به قسمت اتصالی داخل چاه زنجیر متصل می‌شود.



**۲ هرزگرد زنجیر مهار:** نوعی هرزگرد پرقدرت که به زنجیر لنگرهای کشته وصل می‌شود. این هرزگرد، زمانی استفاده می‌شود که کشته دو لنگر می‌اندازد و هرزگرد به هر دو زنجیر بسته می‌شود تا از تابیدگی زنجیرها ممانعت به عمل آورد. این نوع هرزگرد، از دو صفحه چشمی دار تشکیل شده است که هر یک سه چشمی دارند. صفحه‌های مذکور، در یک طرف هرزگرد قرار دارند. یک چشمی از هر صفحه، به هرزگرد وصل می‌شود و دو چشمی دیگر به زنجیرهای لنگر متصل اند.



هرزگردهای زنجیر مهار و لنگر

**۲ خفت زنجیر (SLIP):** ابزاری که برای نگهداری موقت زنجیر به کار می‌رود. این ابزار، انواع مختلفی

به شرح ذیل دارد:

■ **خفت زنجیر با قلاب پران؛** نوعی خفت زنجیری همه کاره که برای نگهداری زنجیر در هنگام کار روی عرشه به کار می‌رود؛

■ **خفت زنجیر با پیچ و قلاب پران؛** نوعی خفت با قلاب پران که دارای مهره‌ای استوانکی است. این مهره، بین بست روی عرشه و قلاب پران قرار می‌گیرد و برای بستن لنگر در حفره زنجیر هنگام عزیمت کشته به دریا استفاده می‌شود.

در کشتی‌های تجاری، بیشتر از خفت زنجیر پنجه‌ای استفاده می‌شود.



خفت بلیک یا سواره



خفت پیچی



خفت پنجه شیطانی

**اهرم بلندکننده زنجیر:** هنگامی که نیاز به بلند کردن زنجیر است از اهرم بلندکننده زنجیر

استفاده می‌شود. برای گرفتن حلقه‌های زنجیر و حرکت دادن آنها نیز، از قلاب زنجیر استفاده

می‌شود. این وسیله، هنگامی که زنجیر در حال حرکت است کاربردی ندارد. به علت احتمال

گیر کردن قلاب زنجیر در زنجیر برای گرفتن حلقه‌ها از یک قطعه سیم استفاده می‌شود.



اهرم بلندکننده زنجیر



- ۵ قلاب زنجیر:** برای مهار کردن زنجیر لنگر که ممکن است لنگر در حال حرکت کشته باشد.
- ۶ طناب و قلاب:** طناب کنفی یا سیمی که در انتهای آن قلابی وصل شده است و برای کار زنجیر به طور دستی و بدون کمک دور به کار می‌رود.



## شناسایی نقاط عمومی در کشتی

شناسایی نقاط در یک کشتی مشابه هر فرد دیگر در یک کارخانه، مزرعه، اداره یا حتی یک خانه کوچک ضروری است. اشیای ثابت یا متحرک در کشتی وقتی در روی کشتی قرار دارند به طور عمومی یا نسبت به نقطه آنها به سینه و پاشنه و یا پهلوی کشتی دارای موقعیت‌های مختلفی می‌باشند که به نام‌های خاصی نیز خوانده می‌شوند.

Ship's Side	پهلوی کشتی	۱
Onboard	روی کشتی	۲
Outboard	دیواره یا پهلوی بیرونی	۳
A Long Side	وقتی کشتی به اسکله پهلو گرفته باشد	۴
On Deck	روی کشتی	۵
Living Quarter	اقامتگاه در کشتی	۶
Deck	عرشه کشتی	۷
Aft	پاشنه	۸
Forward	سینه	۹

اصطلاحات مربوط به حرکت در کشتی نیز حالت‌های خاص خود را داشته که ضرورت دارد از آنها در امور مختلف هدایت و نگهداری کشتی استفاده شود. عمدترين آنها بدین شرح است:

Under Way	وقتی یک کشتی نه در لنگر باشد، نه به بویه بسته شده و نه به اسکله پهلو گرفته شده و نه به گل نشسته باشد می‌گویند در حرکت است.	۱
Under Way Going A Head (Making Head Way)	وقتی یک کشتی در حالت حرکت به جلو باشد.	۲
Under Way Going A stern (Making stern Way)	وقتی یک کشتی در حالت حرکت به عقب باشد.	۳
Sterage Way	وقتی سرعت یک کشتی به حدی باشد که بتوان از سکان استفاده نمود.	۴
Broad Side	وقتی کشتی دارای حرکت به پهلو باشد.	۵
Lee Way	وقتی یک کشتی دارای حرکت به پهلو بوده و همزمان نیز تحت تأثیر باد هم قرار گرفته باشد.	۶
Weather Side	سمتی از کشتی که در طرف وزش باد قرار دارد.	۷
Lee Side	سمتی از کشتی که پناه بوده است و تحت تأثیر باد نیست.	۸
Under Way (Adrift)	وقتی یک کشتی از بویه یا اسکله جدا شده و در حال حرکت بوده ولی تحت تأثیر نیروی حرکه‌اش نیست.	۹
(Coourse) Compass Course	وقتی کشتی با استفاده از قطب‌نما در حال حرکت باشد.	۱۰

## اصطلاحات کار با لنگر (Anchor Terminology)

دریانوردی و کار در روی کشتی دارای اصطلاحات خاص و ویژه‌ای است که به حرفه و مشاغل موجود در آنها اهمیت خاصی داده و سابقه طولانی این هنر و فعالیت اقتصادی بشری را بالاهمیت تر نمایان می‌سازد. مهم‌ترین اصطلاحات کار با لنگر که آگاهی و کاربرد آنها ضروری می‌باشد به شرح زیر است:

اصطلاحی است که در موقع بیرون آمدن لنگر از زمین کف دریا گفته می‌شود (به عبارت دیگر کنده شدن لنگر از کف دریا).	Anchor Aweigh	۱
وقتی که لنگر به طور عمودی از «لوله عبور زنجیر» آویزان شده باشد.	Anchor A Cockbill	۲
هنگامی که لنگر به کف دریا فرو نرفته و در اثر سنگینی کشتی در جهت باد یا جریان آب همراه کشتی حرکت نماید.	Anchor Dragging	۳
این اصطلاح هنگامی به کار می‌رود که کشتی به وسیله لنگر خود مهار شده و هیچ حرکتی به جز حرکت گردشی حول لنگر نداشته باشد.	Brooght - Up, Come To Got Her Cable	۴

وقتی کشتی به وسیله دو لنگر مهار شده ولی زنجیرهای هر دو لنگر به دور هم پیچیده شده باشند.	Foul Hawse	۵
وقتی که لنگر کشتی در کف دریا به یک مانع زیرآبی برخورد کرده به خصوص وقتی که ناخن‌های لنگر به سیم و زنجیرهای مغروق در دریا گیر کرده باشد.	Foul Anchor	۶
وقتی که زنجیر لنگر در آب دارای جهتی تقریباً برابر با سطح دریا باشد.	Long Stay	۷
وقتی که زنجیر لنگر در نزدیکی پهلوی کشتی قرار دارد، ولی درست در زیر سینه کشتی (Up and Down) نیست.	Short Stay	۸
جلوگیری از بیرون رفتن (یا خارج شدن) زنجیر به وسیله ترمز لنگر.	Snub	۹
خارج شدن زنجیر لنگر به طرف دریا در اثر سنتگینی و وزن خودش.	Surge	۱۰
وقتی که یک کشتی در حالت سینه رو به حریان آب و در هنگام توقف در روی لنگر قرار داشته باشد.	Tide Rode	۱۱
در کشتی لنگر شده وقتی زاویه بین سطح آب و زنجیر لنگر کشتی ۹۰ درجه باشد.	Up And Down	۱۲
پایین بردن لنگر به وسیله نیروی دوار	Walk Back The Anchor	۱۳
وقتی که یک کشتی لنگر شده، رو به باد باشد یا بایستد.	Wind Rode	۱۴

## جوشکاری برق و گاز

### استانداردهای ورق‌های فلزی و جدول مربوط به آنها

جدول مشخصات فیزیکی ورق‌های نورد سرد (ورق روغنی)

ردیف	طول (میلی‌متر)	عرض (میلی‌متر)	ضخامت (میلی‌متر)	وزن (کیلوگرم)
۱	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۳۰ صدم	۵
۲	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۴۰ صدم	۶
۳	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۵۰ صدم	۸
۴	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۱ صدم	۱۶
۵	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۲ صدم	۳۲
۶	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۳ صدم	۴۸

جدول وزنی ورق سیاه

ردیف	طول (میلی‌متر)	عرض (میلی‌متر)	ضخامت (میلی‌متر)	وزن (کیلوگرم)
۱	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۲ صدم	۳۲
۲	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۳ صدم	۴۸
۳	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۴ صدم	۶۴
۴	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۵ صدم	۸۰
۵	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۶ صدم	۹۶
۶	۶۰۰۰	۱۵۰۰	۸ صدم	۵۷۶
۷	۶۰۰۰	۱۵۰۰	۱۰ صدم	۷۲۰
۸	۶۰۰۰	۱۵۰۰	۱۲ صدم	۸۶۴
۹	۶۰۰۰	۱۵۰۰	۱۵ صدم	۱۰۸۰
۱۰	۶۰۰۰	۱۵۰۰	۲۰ صدم	۱۴۴۰

## جدول مشخصات فیزیکی وزن ورق گالوانیزه

ردیف	طول ورق گالوانیزه (میل)	عرض ورق گالوانیزه (میل)	ضخامت ورق گالوانیزه (صدم/میل)	وزن (گرم)
۱	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۳۰	۴۸۰۰
۲	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۴۰	۶۴۰۰
۳	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۵۰	۸۰۰۰
۴	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۶۰	۹۶۰۰
۵	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۷۰	۱۱۲۰۰
۶	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۸۰	۱۲۸۰۰
۷	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۹۰	۱۴۴۰۰
۸	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰	۱۶۰۰۰
۹	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۱۲۵	۲۰۰۰۰
۱۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۱۵۰	۲۴۰۰۰
۱۱	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۲۰۰	۳۲۰۰۰
۱۲	۲۵۰۰	۱۲۵۰	۳۰	۷۵۰۰
۱۳	۲۵۰۰	۱۲۵۰	۴۰	۱۰۰۰۰
۱۴	۲۵۰۰	۱۲۵۰	۵۰	۱۲۵۰۰
۱۵	۲۵۰۰	۱۲۵۰	۶۰	۱۵۰۰۰
۱۶	۲۵۰۰	۱۲۵۰	۷۰	۱۷۵۰۰
۱۷	۲۵۰۰	۱۲۵۰	۸۰	۲۰۰۰۰
۱۸	۲۵۰۰	۱۲۵۰	۹۰	۲۲۵۰۰
۱۹	۲۵۰۰	۱۲۵۰	۱۰۰	۲۵۰۰۰
۲۰	۲۵۰۰	۱۲۵۰	۱۲۵	۳۱۲۵۰
۲۱	۲۵۰۰	۱۲۵۰	۱۵۰	۳۷۵۰۰
۲۲	۲۵۰۰	۱۲۵۰	۲۰۰	۴۰۰۰۰
۲۳	۶۰۰۰	۱۰۰۰	۵۰	۲۴۰۰۰
۲۴	۶۰۰۰	۱۲۵۰	۵۰	۳۰۰۰۰

## جدول وزنی ورق‌های اسیدشویی

ردیف	طول (میلی‌متر)	عرض (میلی‌متر)	ضخامت (میلی‌متر)	وزن (کیلوگرم)
۱	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۱/۵	۲۴
۲	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۲	۳۲
۳	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۳	۴۸
۴	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۴	۶۴
۵	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۵	۸۰
۶	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۶	۹۶

## جدول مشخصات ASTM برای ورق‌های فولاد کربنی با کیفیت مخازن تحت فشار

ASTM	عنوان
۲۸۵ A	ورق‌های فولاد کربنی با استحکام کششی کم یا متوسط
۲۹۹ A	ورق‌های فولاد کربنی منگنز - سیلیسیم
۴۴۲ A	بهبود خواص انتقال ورق‌های فولاد کربنی
۴۴۵ A	ورق‌های فولادی کربنی منگنزدار با استحکام بالا
۵۱۵ A	ورق‌های فولاد کربنی با دمای کاری متوسط و بالا
۵۱۶ A	ورق‌های فولاد کربنی با دمای کاری متوسط و پایین
۵۳۷ A	ورق‌های فولادی کربن - منگنز - سیلیسیم عملیات حرارتی شده
۵۶۲ A	ورق‌های فولاد کربنی منگنز - تیتانیم برای پوشش‌های شیشه‌ای یا فلزی نفوذی
۶۱۲ A	ورق‌های فولادی کربنی با استحکام بالا برای کار در دمای متوسط و پایین
۶۶۲ A	ورق‌های فولادی کربن - منگنز برای دمای کاری متوسط و پایین
۷۲۴ A	فولاد کربنی کوینچ و تمیر شده برای مخازن تحت فشار چندلايه و جوشکاري شده
۷۳۵ A	ورق‌های فولادی کربن - منگنز - سیلیسیم عملیات حرارتی شده
۸۴۱ A	ورق‌های فولاد کربنی تولید شده با فرایند ترمومکانیکال

جدول مشخصات ASTM برای ورق های فولاد آلیاژی با کیفیت مخازن تحت فشار

عنوان	شماره استاندارد
ورق های فولاد آلیاژی کروم - منگنز- سیلیسیم	۲۰۲ A
ورق های فولاد آلیاژی نیکل دار	۲۰۳ A
ورق های فولاد آلیاژی مولبیدن دار	۲۰۴ A
ورق های فولاد آلیاژی منگنز- وانادیم - نیکل	۲۲۵ A
ورق های فولاد زنگ نزن مقاوم در برابر حرارت کروم و کروم - نیکل	۲۴۰ A
ورق فولادی روکش با آلیاژ کروم مقاوم به خوردگی	۲۶۳ A
ورق فولادی روکش با آلیاژ زنگ نزن (Cr-Ni) مقاوم به خوردگی	۲۶۴ A
ورق فولادی روکش با آلیاژ پایه نیکل مقاوم به خوردگی	۲۶۵ A
ورق های فولاد آلیاژی منگنز- مولبیدن و منگنز- مولبیدن - نیکل	۳۰۲ A
ورق های فولاد آلیاژی ۹ درصد نیکل دوبار نرماله و تمپر شده	۳۵۳ A
ورق های فولاد آلیاژی کروم مولبیدن برای کار در دمای بالا	۳۸۷ A
ورق های فولاد آلیاژی کوینچ و تمپر شده با استحکام کششی بالا	۵۱۷ A
ورق های آلیاژی کوینچ و تمپر شده منگنز- مولبیدن و منگنز- مولبیدن - نیکل	۵۳۳ A
ورق های فولاد آلیاژی کروم - مولبیدن کوینچ و تمپر شده	۵۴۲ A
ورق های فولاد آلیاژی نیکل - کروم - مولبیدن کوینچ و تمپر شده	۵۴۳ A
ورق های فولاد آلیاژی ۸ درصد و ۹ درصد نیکل کوینچ و تمپر شده	۵۵۳ A
ورق های فولاد آلیاژی نیکل - کبالت - مولبیدن - کروم کوینچ و تمپر شده	۶۰۵ A
ورق های آلیاژی ۵ درصد نیکل با عملیات حرارتی خاص	۶۴۵ A
ورق ۳۶ درصد نیکل برای انبساط حرارتی کم	۶۵۸ A
ورق فولاد آلیاژی استحکام بالا و کم آلیاژ، کوینچ و تمپر شده برای کاربردهای برودتی	۷۳۴ A
فولاد آلیاژی کم کربن منگنز - مولبیدن - نیوبیم برای کاربرد در دمای متوسط و پایین	۷۳۵ A
ورق های آلیاژی کم کربن پیرسختی شده نیکل - مس - کروم - مولبیدن - نیوبیم	۷۳۶ A
ورق های فولادی HSLA	۷۳۷ A
ورق های فولاد آلیاژی منگنز - کرم - مولبیدن - سیلیسیم - زیرکوینیم کوینچ و تمپر شده	۷۸۲ A
ورق های فولاد آلیاژی کروم - مولبیدن - وانادیم - تیتانیم - بور	۸۳۲ A
ورق فولاد آلیاژی ۹ درصد نیکل تولید شده با فرایند کوینچ مستقیم	۸۴۴ A

مشخصات این فولادهای روکش در جدول زیر آورده شده است.

### جدول مشخصات ASTM برای ورق های فولاد روکش دار

توصیف	شماره ASTM
ورق و نوار روکش فولاد کروم	۲۶۳ A
ورق و نوار روکش فولاد زنگ نزن نیکل - کروم	۲۶۴ A
ورق فولاد آلیاژی روکش نیکل و پایه نیکل	۲۶۵ A

### داده ها و اطلاعات لازم جهت خم کاری

#### جدول فاکتور k جهت خم کاری (مقادیر دقیق)

ردیف	نوع خم کاری	شعاع خم کاری بر حسب ضخامت ورق	آلومینیم	فولاد نرم	فولاد سخت
۱	خم کاری هواپی	۰ - t	۰/۳۳	۰/۳۸	۰/۴
		t - ۳t	۰/۴	۰/۴۳	۰/۴۵
		> ۳t	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۲	خم کاری V	۰ - t	۰/۴۲	۰/۴۴	۰/۴۶
		t - ۳t	۰/۴۶	۰/۴۷	۰/۴۸
		> ۳t	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۳	خم کاری U	۰ - t	۰/۳۸	۰/۴۱	۰/۴۴
		t - ۳t	۰/۴۴	۰/۴۶	۰/۴۷
		> ۳t	۰/۵	۰/۵	۰/۵

مثال: اگر قرار باشد یک ورق آلومینیمی با ضخامت ۰/۰۷۵ اینچ را با شعاع خمیدگی داخلی ۰/۱۰۵ اینچ و به میزان ۱۰۰ درجه تهیه نماییم، مقدار حد مجاز خمشی آن چقدر است؟ فاکتور k را در نظر بگیرید.

از جدول صفحه بعد، این مقدار به راحتی حاصل می‌گردد که برابر است با ۰/۲۲۶۳

مثال: برای یک ورق فولادی به ضخامت ۰/۵ سانتی متر و شعاع خمیدگی ۲ سانتی متر، اگر قرار باشد به میزان ۳۰ درجه خم شود، حد مجاز خم کاری چند است؟

پاسخ: چون شعاع خم کاری چهار برابر ضخامت ورق است، با استفاده از جدول بالا،  $k = ۰/۵$  حاصل می‌گردد. در نتیجه داریم:

$$\frac{\pi}{180} \cdot B \cdot (IR + K \cdot MT) = \frac{\pi}{180} \cdot ۳۰ \cdot (۲ + ۰/۵ \times ۰/۵) = ۱/۱۷۷۵ \text{ سانتی متر}$$

## جدول مقادیر مستقیم حد مجاز خم کاری با دست ورق های نازک با توجه به فرمول (مقدار تقریبی)

	K factor	°/۳۷																
	MT	IR																
	۰/۱۶۳	۰/۰۲۱۰	۰/۱۳۵	۰/۱۶۴	۰/۱۰۵	۰/۱۱۸	۰/۰۷۵	۰/۱۰۵	۰/۰۶۰	۰/۰۹۲	۰/۰۴۸	۰/۰۵۶	۰/۰۳۶	۰/۰۲۰	۰/۰۳۰	۰/۰۲۰	۰/۰۲۴	۰/۰۲۰
زاویه (درجه)	حد مجاز	حد مجاز																
۱۰	۰/۰۴۶۱	۰/۰۳۶۴	۰/۰۲۶۶	۰/۰۲۲۶	۰/۰۱۹۸	۰/۰۱۴۳	۰/۰۰۵۶	۰/۰۰۵۲	۰/۰۰۴۹									
۲۰	۰/۰۹۲۱	۰/۰۷۲۷	۰/۰۵۴۲	۰/۰۴۵۳	۰/۰۳۹۰	۰/۰۲۸۵	۰/۰۱۱۱	۰/۰۱۰۴	۰/۰۰۹۷									
۳۰	۰/۱۳۸۲	۰/۱۰۹۱	۰/۰۷۹۹	۰/۰۶۷۹	۰/۰۵۸۸	۰/۰۴۲۸	۰/۰۱۶۷	۰/۰۱۵۶	۰/۰۱۴۶									
۴۰	۰/۱۸۴۲	۰/۱۴۵۵	۰/۱۰۶۵	۰/۰۹۰۵	۰/۰۷۸۰	۰/۰۵۷۱	۰/۰۲۲۲	۰/۰۲۰۹	۰/۰۱۹۵									
۴۵	۰/۲۰۷۳	۰/۱۶۳۷	۰/۱۱۹۸	۰/۱۰۱۸	۰/۰۸۷۸	۰/۰۶۴۲	۰/۰۲۵۰	۰/۰۲۳۵	۰/۰۲۱۹									
۵۰	۰/۲۳۰۳	۰/۱۸۱۸	۰/۱۳۳۱	۰/۱۱۳۱	۰/۰۹۷۸	۰/۰۷۱۴	۰/۰۲۷۸	۰/۰۲۶۱	۰/۰۲۴۳									
۶۰	۰/۲۷۶۴	۰/۲۱۸۲	۰/۱۵۹۷	۰/۱۳۵۸	۰/۱۱۷۰	۰/۰۸۵۶	۰/۰۳۳۳	۰/۰۳۱۳	۰/۰۲۹۲									
۷۰	۰/۳۲۲۴	۰/۲۵۴۶	۰/۱۸۶۳	۰/۱۵۸۴	۰/۱۳۶۵	۰/۰۹۹۹	۰/۰۳۸۹	۰/۰۲۶۵	۰/۰۳۴۱									
۷۵	۰/۳۴۵۵	۰/۲۷۲۸	۰/۱۹۹۶	۰/۱۶۹۷	۰/۱۴۶۳	۰/۰۷۰۰	۰/۰۴۱۷	۰/۰۳۹۱	۰/۰۳۶۵									
۸۰	۰/۳۶۸۵	۰/۲۹۱۰	۰/۲۱۲۹	۰/۱۸۱۰	۰/۱۵۶۰	۰/۱۱۴۲	۰/۰۴۴۵	۰/۰۴۱۷	۰/۰۳۸۹									
۹۰	۰/۴۱۴۶	۰/۳۲۷۳	۰/۲۳۹۶	۰/۲۰۳۶	۰/۱۷۵۵	۰/۱۲۸۴	۰/۰۵۰۰	۰/۰۴۶۹	۰/۰۴۳۸									
۱۰۰	۰/۴۶۰۶	۰/۳۶۳۷	۰/۲۶۶۲	۰/۲۲۶۳	۰/۱۹۵۰	۰/۱۴۲۷	۰/۰۵۵۶	۰/۰۴۲۱	۰/۰۴۸۷									
۱۱۰	۰/۵۰۶۷	۰/۴۰۰۱	۰/۲۹۲۸	۰/۲۴۸۹	۰/۲۱۴۵	۰/۱۵۷۰	۰/۰۶۱۱	۰/۰۵۷۳	۰/۰۵۳۵									
۱۲۰	۰/۵۵۲۷	۰/۴۲۶۶	۰/۳۱۹۴	۰/۲۷۱۵	۰/۲۳۴۰	۰/۱۷۱۳	۰/۰۶۶۷	۰/۰۶۲۶	۰/۰۵۸۴									
۱۳۰	۰/۵۹۸۸	۰/۴۷۲۸	۰/۳۴۶۰	۰/۲۹۴۲	۰/۲۵۳۵	۰/۱۸۵۵	۰/۰۷۲۳	۰/۰۶۷۸	۰/۰۶۳۳									
۱۳۵	۰/۶۲۱۸	۰/۴۹۱۰	۰/۳۵۹۴	۰/۳۰۰۵	۰/۲۶۳۳	۰/۱۹۲۷	۰/۰۷۵۰	۰/۰۷۰۴	۰/۰۶۵۷									
۱۴۰	۰/۶۴۴۹	۰/۵۰۹۲	۰/۳۷۲۷	۰/۳۱۶۸	۰/۲۷۳۰	۰/۱۹۹۸	۰/۰۷۷۸	۰/۰۷۳۰	۰/۰۶۸۱									
۱۴۵	۰/۶۶۷۹	۰/۵۲۷۴	۰/۳۸۶۰	۰/۳۲۸۱	۰/۲۸۲۸	۰/۲۰۶۹	۰/۰۸۰۶	۰/۰۷۵۶	۰/۰۷۰۶									
۱۵۰	۰/۶۹۰۹	۰/۵۴۵۵	۰/۳۹۹۳	۰/۳۳۹۴	۰/۲۹۲۵	۰/۲۱۴۱	۰/۰۸۳۴	۰/۰۷۸۲	۰/۰۷۳۰									
۱۵۵	۰/۷۱۴۰	۰/۵۶۳۷	۰/۴۱۲۶	۰/۳۵۰۷	۰/۳۰۰۲	۰/۲۲۱۲	۰/۰۸۵۲	۰/۰۸۰۸	۰/۰۷۵۴									
۱۶۰	۰/۷۳۷۰	۰/۵۸۱۹	۰/۴۲۵۹	۰/۳۶۲۰	۰/۳۱۲۰	۰/۲۲۸۳	۰/۰۸۸۹	۰/۰۸۳۴	۰/۰۷۷۹									
۱۶۵	۰/۷۶۰۰	۰/۶۰۰۱	۰/۴۳۹۲	۰/۳۷۳۴	۰/۳۲۱۸	۰/۲۲۵۵	۰/۰۹۱۷	۰/۰۸۶۰	۰/۰۸۰۳									
۱۷۰	۰/۷۸۳۰	۰/۶۱۸۳	۰/۴۵۲۵	۰/۳۸۴۷	۰/۳۳۱۵	۰/۲۴۲۶	۰/۰۹۴۵	۰/۰۸۸۶	۰/۰۸۲۷									

**توضیح جدول**  
 IR: شعاع داخلی خمیدگی  
 MT: ضخامت فلز، فاکتور K ثابت و برابر با  $0/33^0$  در نظر گرفته می‌شود. ابعاد بر حسب اینچ می‌باشند.

جدول حداقل قطر خم کاری برخی از مهم ترین پروفیل های استاندارد (ابعاد بر حسب میلی متر)

	اندازه	۵۰×۸	۹۰×۲۰	۱۰۰×۲۵	۱۲۰×۴۰	۱۸۰×۳۰	۱۹۰×۵۰	۲۰۰×۶۰
	حداقل قطر خم کاری	۵۰۰	۸۰۰	۱۰۰۰	۱۳۰۰	۲۰۰۰	۲۴۰۰	۲۵۰۰
	اندازه	۱۰۰×۱۸	۱۸۰×۲۵	۲۰۰×۳۰	۲۵۰×۴۰	۳۰۰×۵۰	۳۶۰×۶۰	۴۰۰×۷۵
	حداقل قطر خم کاری	۶۰۰	۸۰۰	۹۰۰	۱۲۰۰	۱۵۰۰	۲۰۰۰	۲۴۰۰
	اندازه	۳۸	۶۲	۸۵	۱۰۰	۱۲۰	۱۳۵	۱۵۰
	حداقل قطر خم کاری	۴۵۰	۶۰۰	۱۰۰۰	۱۲۰۰	۱۳۵۰	۱۸۰۰	۲۰۰۰
	اندازه	۴۲×۴	۸۹×۵	۱۱۴×۵	۱۶۸×۶	۲۱۹×۸	۲۴۵×۸	۲۲۳×۱۰
	حداقل قطر خم کاری	۵۰۰	۹۰۰	۱۲۰۰	۲۰۰۰	۳۵۰۰	۳۰۰۰	۴۲۰۰
	اندازه	۱۲	۲۰	۲۵	۳۰	۳۲	۴۰	۴۵
	حداقل قطر خم کاری	۸۰۰	۱۰۰۰	۱۱۰۰	۱۲۰۰	۱۵۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰
	اندازه	۱۲	۲۰	۲۵	۳۰	۳۲	۴۰	۴۵
	حداقل قطر خم کاری	۹۰۰	۱۱۵۰	۱۶۰۰	۱۷۰۰	۱۸۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰
	اندازه	۴۵×۳	۶۰×۴	۸۰×۶	۱۰۰×۱۰	۱۲۵×۱۰	۱۵۰×۱۰	۱۶۵×۱۰
	حداقل قطر خم کاری	۷۵۰	۹۰۰	۱۲۰۰	۲۰۰۰	۲۵۰۰	۳۰۰۰	۳۵۰۰
	اندازه	۴۰×۵	۷۰×۸	۹۰×۱۰	۱۰۰×۱۰	۱۲۰×۲	۱۵۰×۱۶	۱۶۰×۱۶
	حداقل قطر خم کاری	۸۰۰	۱۰۰۰	۱۵۰۰	۲۰۰۰	۲۵۰۰	۲۶۰۰	۲۶۰۰
	اندازه	۱۰	۱۲/۶	۱۴	۱۶	۱۸	۲۰b	۲۲b
	حداقل قطر خم کاری	۲۰۰۰	۲۵۰۰	۳۰۰۰	۳۵۰۰	۴۰۰۰	۵۰۰۰	۸۰۰۰

توضیح پروفیل های موجود در جدول:



## جدول استاندارد رنگ کپسول ها

Name of gas	Chemical formula or symbol	Old colour before 2010	New colour of the cylinder after 2010
Oxygen	O <sub>2</sub>	Black	Furn white RAL 9010
Carbon dioxide	CO <sub>2</sub>	Black	Dusty grey RAL 7037
Compressed air	None = mixed gases	French grey	Grey on cylinder and green on shoulder
Nitrogen	N <sub>2</sub>	French grey	Jet black RAL 9005
Acetylene	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	Maroon colour BS 541 (Black red RAL 3007)	Maroon colour BS 541 (Black red RAL 3007)
Propane	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Signal red RAL 3001	Signal red RAL 3001
Butane	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	Not specified	Not specified
Helium	He	Brown	Olive brown RAL 8006

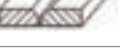
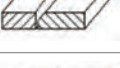
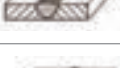
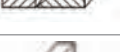
## مشخصات مفتول مسوار

ردیف	گرید فولاد STEEL GRADE	آنالیز شیمیایی مفتول های فولادی با روکش مسوار					مشخصات مکانیکی مفتول های فولادی با روکش مسوار			
		%C	%Si	%Mn	%P	%S	شرط مفتول	تلرانس مجاز	پوشش سطح (روکش مسوار)	
۱	SAE 1006	max ۰/۰۸	max ۰/۱	۰/۲۵-۰/۴	max ۰/۰۲	max ۰/۰۲	کشش سرد	+۰-۰/۰۳	۱ میکرون MAX	
۲	SAE 1008	max ۰/۱	max ۰/۱	۰/۳-۰/۵	max ۰/۰۲	max ۰/۰۲	کشش سرد	+۰-۰/۰۳	۱ میکرون MAX	
۳	SAE 1010	۰/۰۸-۰/۱۳	max ۰/۱	۰/۳-۰/۶	max ۰/۰۲	max ۰/۰۲	کشش سرد	+۰-۰/۰۳	۱ میکرون MAX	
۴	ST1KP	۰/۰۶-۰/۱۲	max ۰/۰۵	۰/۲۵-۰/۵	max ۰/۰۴	max ۰/۰۵	کشش سرد	+۰-۰/۰۳	۱ میکرون MAX	
۵	RST۳۴-۲	max ۰/۱۵	max ۰/۳۵	max ۰/۵	max ۰/۰۲۵	max ۰/۰۲۵	کشش سرد	+۰-۰/۰۳	۱ میکرون MAX	

## جدول انواع مفتول های برنجی و مشخصات آنها

درجه ذوب °F	درجه ذوب °C	استحکام کششی	درصد عناصر آلیاژی						مشخصات مفتول استاندارد AWS
			ksi	MPa	Ni	Fe	Sn	Zn	Cu
۱۶۵۰	۶۰۰	۴۰	۲۷۵	-	-	۱	۳۹	۶۰	RBeuzn-A
۱۶۳۰	۸۹۰	۵۰	۳۴۴	۰/۵	۱	۱	۳۷/۵	۶۰	RBeuzn-B
۱۶۳۰	۸۹۰	۵۰	۳۴۴	-	۱	۱	۳۸	۶۰	RBeuzn-C
۱۷۱۵	۹۳۵	۶۰	۴۱۳	۱۰	-	-	۴۰	۵۰	RBeuzn-D

## انواع درز جوش

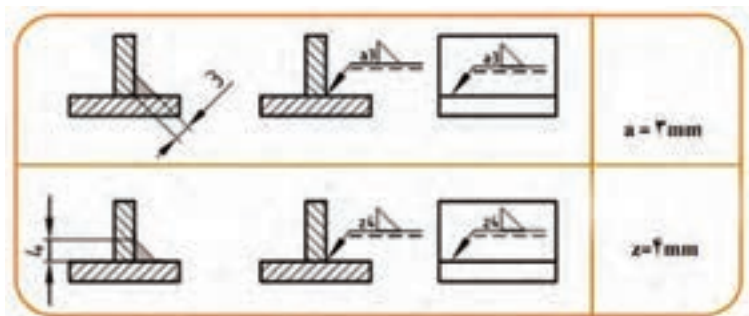
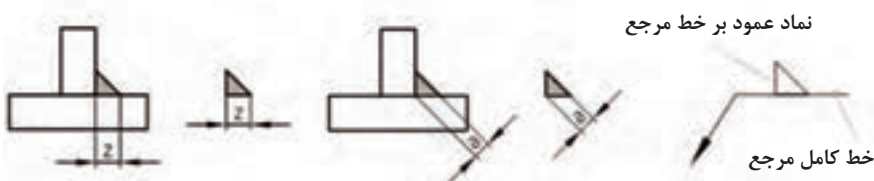
نام درز جوش	نماد	شكل درز جوش (قبل از جوشکاری)	شكل درز جوش (بعد از جوشکاری)		
			تصویر سه بعدی	تصویر دو بعدی	تصویر دو بعدی
گرده ماهی	I				
لب به لب	II				
چنانگی تیز (V شکل)	V				
نیم چنانگی تیز (نیم V)	VI				
چنانگی کند (اتصال Y)	Y				
نیم چنانگی کند	YI				
لاله ای	YI				
نیم لاله ای	VI				
گوشه	△				

## طريقه نمايش نماد جوش ماهيچه اي

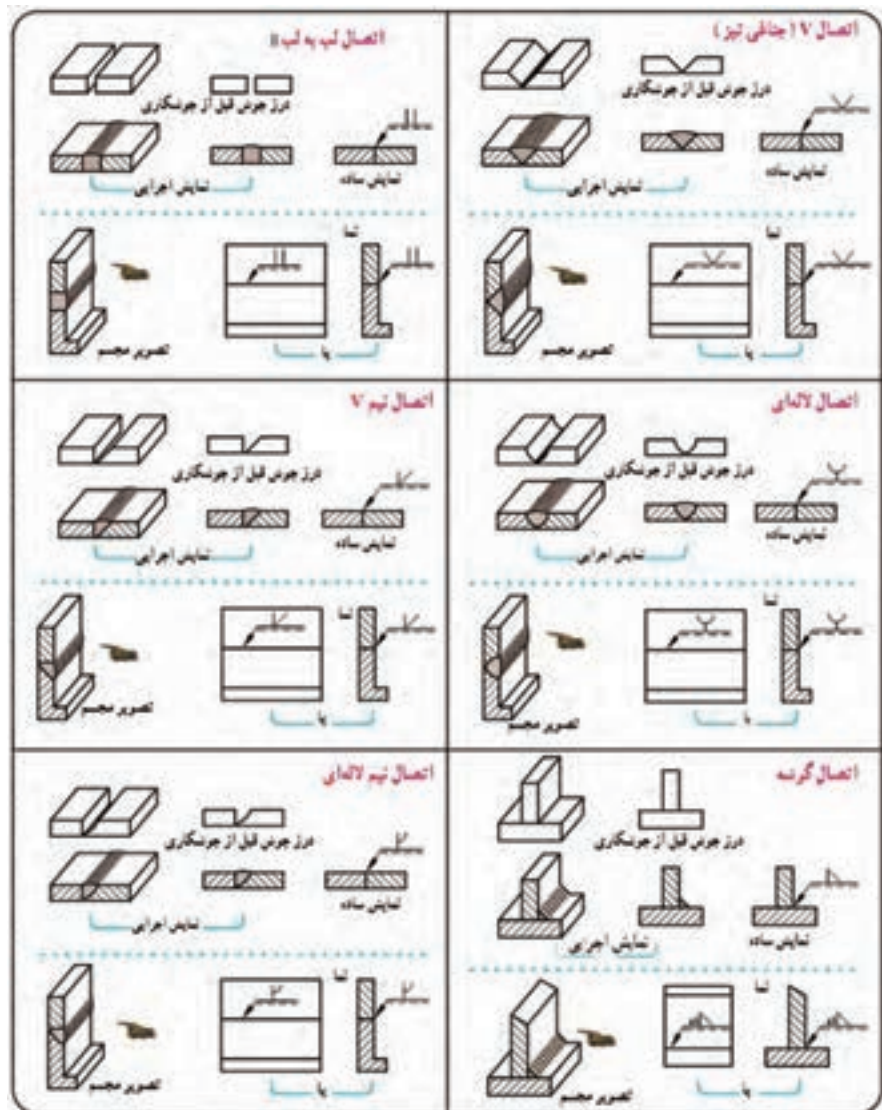
	 نماد درز جوش خط کامل مرجع خط مرجع خط اشاره	چون مقطع درز جوش به چشم ناظر نزدیک است (در قسمت جلوی قطعه قرار می‌گیرد) نماد درز جوش روی خط کامل مرجع قرار می‌گیرد.
	 خط چین مرجع برای رساندن مفهوم دید یا ندید بودن درز جوش مورد استفاده قرار می‌گیرد.	در صورتی که مقطع درز جوش در قسمت پشت قطعه قرار گیرد، علامت نماد درز جوش روی خط چین مرجع قرار می‌گیرد.

## شيوه نمايش ضخامت جوش در نماد جوش ماهيچه اي

- ۱ نماد جوش فقط روی یک نما گذاشته می‌شود.
- ۲ نماد درز جوش همواره عمود بر خط مرجع قرار دارد.
- ۳ از جمله اطلاعاتی که روی خط مرجع و در کنار علامت درز جوش قرار می‌گیرد، ضخامت جوش است. (مانند  $\Delta^{\circ}$  یا  $\Delta^{\circ\circ}$ )
- ۴ در برخی از جوش‌ها مثل جوش گوشه‌ای لازم است که ضخامت جوش نوشته شود.  
(a) ضخامت درز جوش (ارتفاع مثلث قائم الزاویه متساوی الساقین)  
(Z) ضخامت پایه درز جوش (طول ضلع مثلث متساوی الساقین)



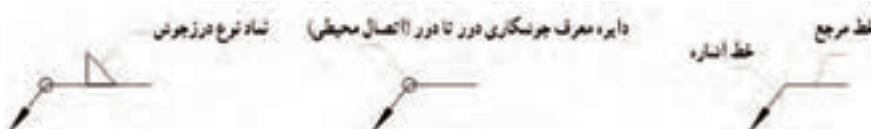
## أنواع اتصالات جوش و نماد آنها



نحوه قرارگیری پیکان نماد جوش بر درز جوش

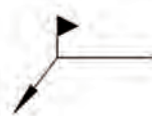
نماد جوش	تصویر مجسم و جهت دید درز جوش	نمایش ساده
✓		
✓		
K		

نماد جوشکاری دور تا دور



تصویر سه بعدی	نوع اتصال	نمایش اجرایی	نمایش ساده
	(اتصال محیطی حلقوی) دور تا دور قطعاً به شکل حلقه روی قطعه دیگر جوش داده می شود.		

## نماد جوشکاری در هنگام مونتاژ



جوشکاری در هنگام مونتاژ (در محل نصب): برای اینکه نشان دهنده اتصال قطعات هنگام مونتاژ در محل نصب صورت می‌گیرد از علامتی به شکل پرچم (مثلثی مطابق شکل رو به رو) استفاده می‌کنند. این علامت عمود بر فصل مشترک خط اشاره و خط مرجع قرار می‌گیرد.

تصویر سه بعدی	نوع اتصال	نمایش اجرایی	نمایش ساده
	اتصال هنگام مونتاژ		

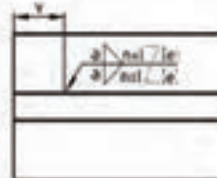
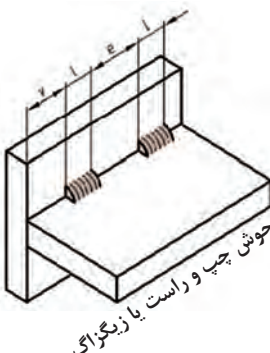
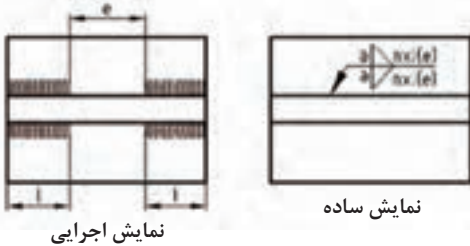
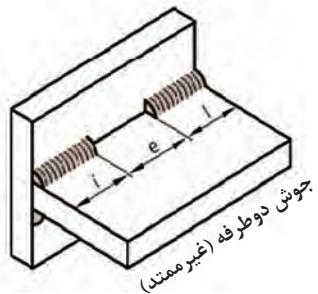
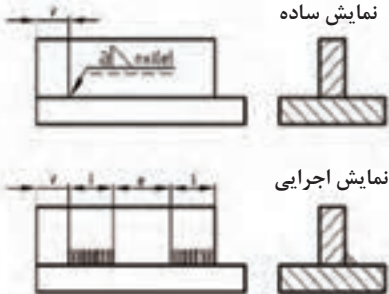
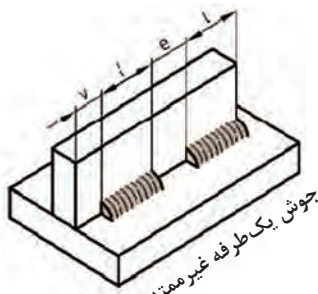
### نمادهای فرم سطح درز جوش‌ها

شکل سطح درز جوش	مسطح (خت)	محدب (قوسی)	مقعر (گود)
علام تکمیلی			
مثال			

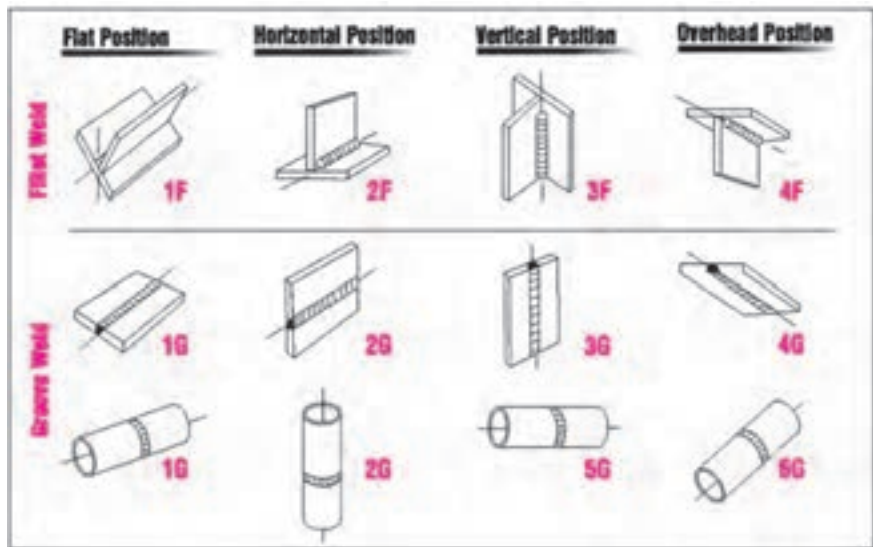
### طریقه نمایش نمادهای فرم سطح درز جوش‌ها

نماد جوش	تصویر مجسم	نمایش ساده	توضیح
			اتصال نیم V نیز با سطح محدب
			اتصال نیم V نیز دو طرفه با سطوح خت و محدب
			اتصال گوشه دو طرفه با سطح مقعر

## طريقه نمايش جوش های غير ممتد

 $n$ : تعداد تکه جوش $l$ : طول جوش $e$ : فاصله اتصالات از یکدیگر $V$ : فاصله از لبه

## موقعیت‌های مختلف جوشکاری



## حروف اختصاری موقعیت‌های مختلف جوشکاری

PA	\G / \F	Flat / Downhand
PB	\F	Horizontal - Vertical
PC	\G	Horizontal
PD	\F	Horizontal - Vertical (Overhead)
PE	\G	Overhead
PF	\G / \G	Vertical - Up
PG	\G / \G	Vertical - Down
H-L ° 45	\G	Inclined Pipe (Upwards)
J-L ° 45	\G	Inclined Pipe (Downwards)

## جدول انتخاب کابل مسی

f	m	١٠٠	١٥٠	٢٠٠	٢٥٠	٣٠٠	٣٥٠	٤٠٠	٤٥٠	٥٠٠
٥٠	١٥	٢	٢	٢	٢	١	١/٠	١/٠	٢/٠	٢/٠
٧٥	٢٣	٢	٢	١	١/٠	٢/٠	٢/٠	٣/٠	٣/٠	٤/٠
١٠٠	٣٠	٢	١	١/٠	٢/٠	٣/٠	٤/٠	٤/٠	٤/٠	
١٢٥	٣٨	٢	١/٠	٢/٠	٣/٠	٤/٠				
١٥٠	٤٦	١	٢/٠	٣/٠	٤/٠					
١٧٥	٥٣	١/٠	٣/٠	٤/٠						
٢٠٠	٦١	١/٠	٣/٠	٤/٠						
٢٤٠	٧٦	٢/٠	٤/٠							
٣٠٠	٩١	٣/٠								
٣٥٠	١٠٧	٣/٠								
٤٠٠	١٢٢	٤/٠								

## جدول انتخاب کابل آلومینیومی

f	m	١٠٠	١٥٠	٢٠٠	٢٥٠	٣٠٠	٣٥٠	٤٠٠	٤٥٠	٥٠٠
٥٠	١٥	٢	٢	١/٠	٢/٠	٢/٠	٣/٠	٤/٠		
٧٥	٢٣	٢	١/٠	٢/٠	٣/٠	٤/٠				
١٠٠	٣٠	١/٠	٢/٠	٤/٠						
١٢٥	٣٨	٢/٠	٣/٠							
١٥٠	٤٦	٢/٠	٣/٠							
١٧٥	٥٣	٣/٠								
٢٠٠	٦١	٤/٠								
٢٢٥	٦٩	٤/٠								

## جدول شماره شیشه های ماسک در شرایط مختلف جوشکاری

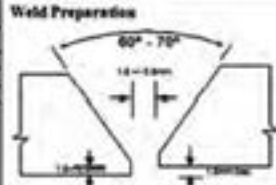
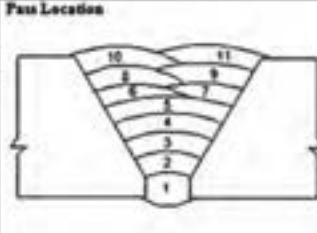
شماره شیشه	موارد استفاده	در صد اشعه های عبوری از شیشه	ماورای بنفش	نور غیرمضر	مادون قرمز
شماره ۲	انعکاس نور شدید و گرم کاری قطعات	% ۱۰۷۵	% ۰/۸۷	% ۲۸	
شماره ۳	لحیم نرم با شعله	% ۱۰۳۵	% ۰/۴۳	% ۱۶	
شماره ۴	لحیم سخت با شعله استیلن	% ۱۰۹۷	هیچ	% ۶/۵	
شماره ۵	جوشکاری و برشکاری سبک استیلن	% ۰/۰۴۶	هیچ	% ۲	
شماره ۶	استاندارد جوشکاری اکسی استیلن	هیچ	هیچ	% ۰/۸	
شماره ۸	جوشکاری سنگین گاز، برشکاری و جوشکاری برق تا ۷۵ آمپر	هیچ	هیچ	% ۰/۲۵	
شماره ۱۰	جوشکاری و برشکاری برق بین ۷۵ تا ۲۵۰ آمپر	هیچ	هیچ	% ۰/۰۱۴	
شماره ۱۲	جوشکاری و برشکاری برق بالاتر از ۲۵۰ آمپر	هیچ	هیچ	% ۰/۰۰۲	
شماره ۱۴	جوشکاری و برشکاری با الکترود کربنی	هیچ	هیچ	% ۰/۰۰۰۳	

## روش جوشکاری تدوین شده (WPS)

(WELDING PROCEDURE SPECIFICATION)(WPS) روش جوشکاری تدوین شده شامل مشخصات مواد و عوامل مؤثر بر فرایند جوشکاری می باشد. در واقع می توان با آن، کیفیت یک قطعه را تضمین و روش مناسبی را برای کنترل قطعه تدوین کرد. روش جوشکاری، طراحی آن و آزمایش های کنترل کیفی که بر اساس این روش تأیید می شوند همگی می باشد براساس استاندارد تهیه شده و تعریف شده باشد. تهیه و طراحی WPS برای مشخص نمودن پارامترهای قطعه، الکترود یا سیم جوش مصرفی، فرایند جوشکاری، تنظیمات دستگاهی و... می باشد که با استفاده از استاندارد AWS D<sub>1.1</sub> و ASME- IX تهیه می گردد.

در زیر یک نمونه نمایش داده شده است:

### Welding Procedure Specification

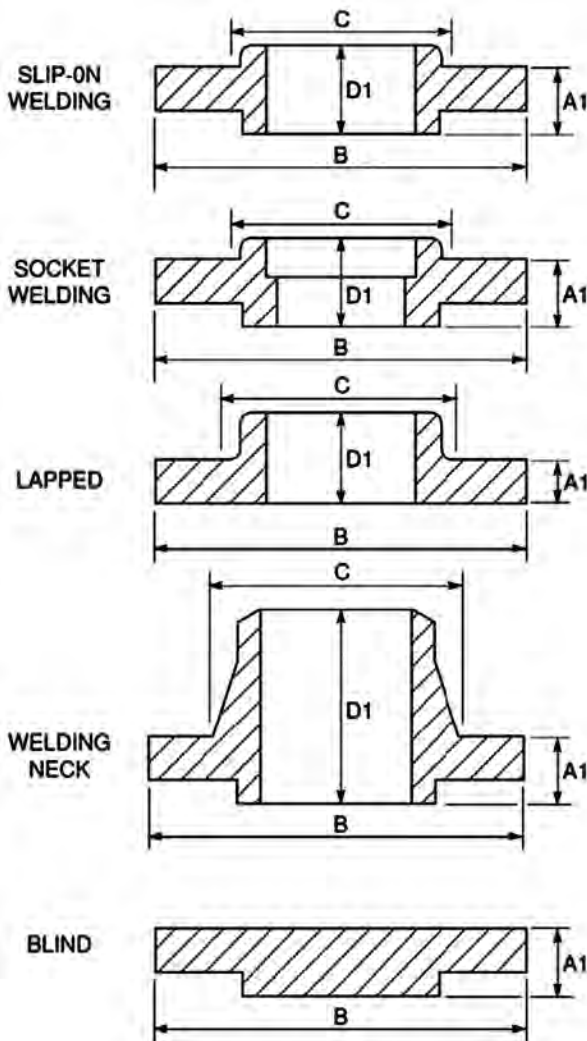
Client:	Mobil	Project:	221010Gonite	REF No.:	WPS 6 RI
Procedure Description:	12" Heavy Wall Offshore Tie-in				05965/WPS5
Material:	ASME 79.1 Grade 250 API 5L X65	Diameter:	168.3	Thickness:	18.3
Position:	4G	Clamp Type:	Internal		
Preheat °C (Min):	100	Interpass °C (Max):	200		
	<b>ROOT</b> SMAW	<b>HOT PASS</b> SMAW	<b>FILL &amp; CAP</b> SMAW		
Welding Process					
Welding Direction	Vertical Down	Vertical Down	Vertical Down		
Filler	Lincoln SA70+	Lincoln SA70+	Bolder BVDWFM		
Polarity	DC +ve	DC +ve	DC +ve		
Shielding Gas:	N/A	N/A	N/A		
Purge Gas:	N/A	N/A	N/A		
Pass No.	Filler Size (mm)	Angle	Voltage	Speed (mm/min)	Heat Input (kJ/mm)
1	3.2mm	70-130	18-22	33-48	8.4-8.8
2	4.8mm	100-110	18-20	32-48	8.6-12
3	4.8mm	140-160	16-22	16-22	8.8-12
4	4.8mm	160-180	16-20	18-23	8.8-17
<b>NOTES</b>					
1. API Std 1104BPJ094-SP-PL-3010R1 2. Clamp removal stage: 100% completion of root (external clamp may be used in the event of a breakdown – removed after 50% minimum completion of the root) 3. Time lapse between root and second pass : 16 Minutes 4. Time lapse between second pass and 1 <sup>st</sup> fil : 12 Minutes 5. Minimum number of passes before pipe movement : 2 passes 6. Minimum number of passes before break in welding : 3 passes 7. Minimum Number of welders- Root & second pass: 2 , Fill & Cap : 3 8. Method of cleaning : Grinder / Wire brush 9. Method of Preheat : Gas Torch 10. Qualification reference number : 41280-PP/WP6 RI					
 <b>Weld Preparation</b> 60° - 70° 14-16mm 10-12mm					
 <b>Pass Location</b>					
Company Welding Engineer Approved	.....			Approved for Client	.....

گزارش کیفیت روش جوشکاری (PQR) ساخت و نصب سازه‌های جوشکاری مستلزم این است که نشان دهیم کیفیت مواد اولیه، روش جوشکاری و فلز حاصل از جوش، مطابق با خواسته‌های استاندارد می‌باشد. این کار به کمک یک سری آزمایشات مخترب و غیرمخترب تحت عنوان گزارش کیفیت روش جوشکاری (Procedure Qualification Report) PQR انجام می‌شود. هدف از انجام آزمایشات تعیین کیفیت روش جوشکاری آن است که نشان دهیم، روش جوشکاری تدوین شده (WPS)، اتصالی سالم و با خواص مکانیکی مطلوب و قابل پذیرش در محدوده استاندارد مربوطه، به وجود می‌آورد. نتیجه آزمایشات در فرم خاصی ثبت شده که به آن گزارش کیفیت روش جوشکاری (PQR) می‌گویند. در زیر، یک نمونه WPS و PQR نمایش داده شده است:

<b>APPENDIX I</b>					
<b>WELDING PROCEDURE QUALIFICATION RECORD (PQR)</b>					
<b>PROCEDURE SPECIFICATION</b>			<b>GROOVE WELD TEST RESULTS</b>		
Material specification	[1]	Tensile Strength, psi:			
Welding process	[2]	1.	[24]		
Manual, semiautomatic, automatic	[3]	2.	[25]		
Position of welding	[4]				
Filler metal specification	[5]				
Filler metal classification	[6]				
Weld metal analysis	[7]				
Shielding gas	[8]				
Flow rate	[9]				
Single or multiple pass	[10]				
Single or multiple arc	[11]				
Welding current	[12]				
Welding progression	[13]				
Preheat Temperature	[14]				
Welder's ID	[15]				
Welder's name	[16]				
<b>Radiographic-Ultrasonic Examination</b>					
RT Report No:	[34]				
UT Report No:	[35]				
<b>FILLET WELD TEST RESULTS</b>					
<b>VISUAL INSPECTION RESULTS</b>			Minimum size multiple pass	Maximum size single pass	
Appearance	[17]	Macroetch	[36]	Macroetch	[36]
Undercut	[18]	1.	[36]	1.	[36]
Piping porosity	[19]	2.	[37]	2.	[40]
		3.	[36]	3.	[41]
<b>ALL-WELD-METAL TENSION TEST RESULTS</b>					
Tensile strength, psi	[20]				
Yield point/strength, psi	[21]				
Elongation in 2 in, %	[22]				
Laboratory Test No:	[23]	Test Date	[42]		
		Witnessed by	[43]		
<b>WELDING PROCEDURE</b>					
Pass No.	Electrode Size	Welding Current		Speed of Travel	Joint Detail
		Amperes	Volts		
[44]	[45]	[46]	[47]	[48]	[49]
We, the undersigned, certify that the statements in this record are correct.					
Procedure No.	[50]	Manufacturer or Contractor		[51]	
Revision No.	[52]	Authorized by		[53]	
		Date		[54]	

لوله کشی

اندازه فلنج براساس ANSI B1/5 برای کلاس های ۱۵۰ و ۳۰۰



## جدول اندازه فلنج های ANSI B16.5 کلاس ۱۵۰

FLANGE		PIPE														
Nominal Pipe Size	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Outside Diameter	27/32	13/8	15/8	125/32	21/8	31/2	41/2	65/8	85/8	105/8	125/8	14	16	18	20	24
Thickness A1	7/8	1/2	9/8	11/8	3/4	15/8	17/8	1	1 1/8	1 3/8	1 1/4	1 3/8	1 7/8	1 9/8	1 11/8	1 13/8
Outside Diameter B	3 1/2	3 5/8	4 1/4	5	6	7 1/2	9	11	13 1/2	16	19	21	23 1/2	25	27 1/2	32
Hub Diameter C	13/16	1 1/2	1 5/8	2 1/8	3 1/8	4 1/4	5 1/8	7 3/8	9 1/8	12	14 1/2	15 1/4	18	19 1/2	22	25 1/2
Length Thro' Hub D1	Sig-On	5/8	5/8	11/16	7/8	1	1 1/8	1 1/8	1 3/8	1 3/4	1 5/8	2 1/8	2 1/2	2 11/16	2 3/8	3 1/4
Lapped	5/8	5/8	11/16	7/8	1	1 1/8	1 1/8	1 3/8	1 3/4	1 5/8	2 1/8	3 1/8	3 1/8	3 3/8	4 1/8	4 1/2
Width Back	17/8	2 1/8	2 1/8	2 1/8	2 1/2	2 5/8	3	3 1/2	4	4	4 1/2	5	5	5 1/2	5 1/2	6

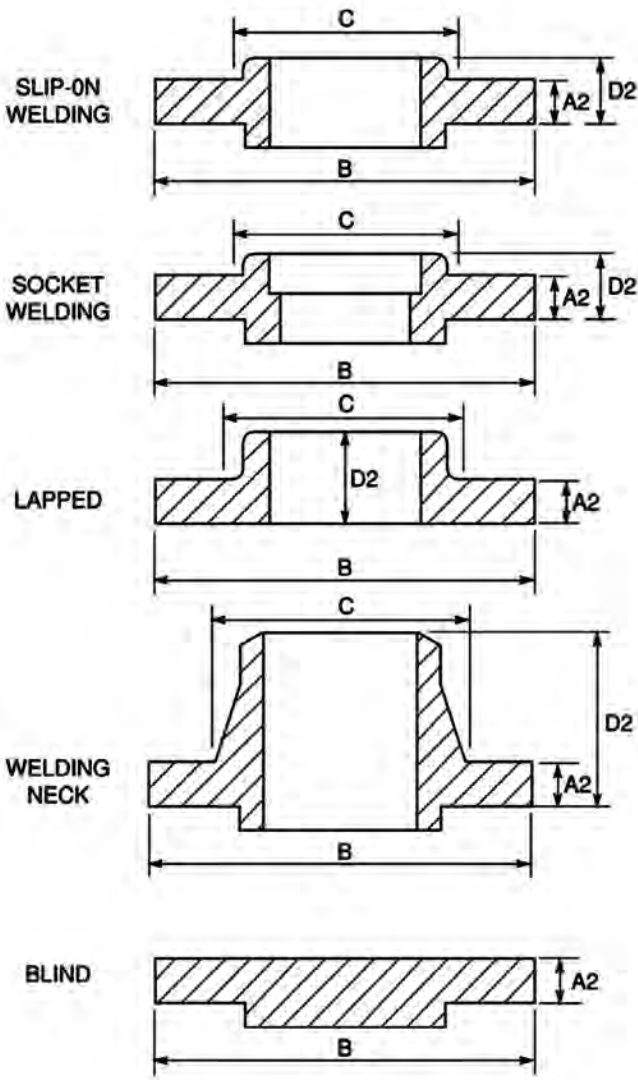
- NOTES: (1) Socket weld flanges only specified for 1/2 to 3 inch N.B. Dimension D1 as for slip-on flanges.  
(2) All dimensions in inches.  
(3) Raised face thickness for RF flanges = 0.06 inch. See 5.3 for RTJ flanges.

## جدول اندازه فلنج های ANSI B16.5 کلاس ۳۰۰

FLANGE		PIPE															
Nominal Pipe Size	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	
Outside Diameter	25lb	35lb	45lb	125lb	23lb	31lb	45lb	65lb	85lb	100lb	125lb	14	16	18	20	24	
Thickness A1	5lb	8lb	11lb	13lb	7lb	11lb	13lb	17lb	15lb	17lb	2	2 1/8	2 1/4	2 1/2	2 1/4	2 1/2	
Length Thro' Hub D1	Outside Diameter	B	3 1/4	4 1/2	4 7/8	6 1/8	6 1/2	8 1/4	10	12 1/8	15	17 1/2	20 1/4	23	25 1/8	28	30 1/4
Hub Diameter	Hub C	1 1/2	1 7/8	2 1/8	2 3/8	3 5/8	4 2/8	5 1/4	6 1/8	7 1/4	12 5/8	14 1/4	16 1/4	19	21	23 1/8	27 5/8
Slip-On	Lapped	7/8	1	1 1/8	1 1/4	1 5/8	1 11/16	1 7/8	2 1/8	2 5/8	2 11/16	2 5/8	2 11/16	3	3 1/4	3 1/2	3 5/8
Weld Neck	2 1/8	2 1/4	2 7/8	2 11/16	2 1/4	3 1/8	3 1/8	4 2/8	4 2/8	5 1/8	5 1/8	5 1/8	5 1/4	6 1/8	6 5/8	6	

- NOTES: (1) Socket weld flanges only specified for 1/2 to 3 inch N.B. Dimension D1 as for slip-on flanges.  
 (2) All dimensions in inches.  
 (3) Raised face thickness for RF flanges = 0.06 inch. See 5.3 for RTJ flanges.

اندازه فلنچ براساس ANSI B1.5 برای کلاس ۶۰۰ و بالاتر



## جدول اندازه فلنج های ANSI B16.5 کلاس ۶۰۰

		PIPE																	
		Nominal Pipe Size	12	14	16	18	20	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46
		Outside Diameter	2½	3½	4½	5½	6½	7½	8½	9½	10½	11½	12½	13½	14½	15½	16½	17½	18½
		Thickness A2	¾	½	¾	¾	½	1	¾	1½	1½	1½	2½	2½	3	¾	¾	¾	¾
		Outside Diameter	6	9½	4½	4½	6½	6½	8½	10½	14	16½	20	22	22½	27	29½	32	37
		Hub Diameter D2	C	1½	1½	2½	2½	3½	4½	6	8½	10½	13½	15½	17	19½	21½	24	28½
		Sip-On	7/8	1	1½	1½	1½	1½	2½	2½	3	3½	3½	3½	4½	4½	5	5½	5½
		Lapped	7/8	1	1½	1½	1½	1½	2½	2½	3	4½	4½	5	5½	6	6½	7½	7½
		Weld Neck	2½	2½	2½	2½	3½	4	4½	5½	6	6½	6½	7	7½	7½	8	8	8
NOTES:		(1) Socket weld flanges only specified for ½ to 3 inch N.B. Dimension D2 as for slip-on flanges.																	
		(2) All dimensions in inches.																	
		(3) Raised face thickness for RF flanges = 0.25 inch. See 5.3 for RTJ flanges.																	

## جدول اندازه فلنج های ANSI B16.5 کلاس ۹۰۰

		PIPE																		
		Nominal Pipe Size	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24		
FLANGE		Outside Diameter	DINp	113a	135a	135b	21a	31b	41b	51a	51b	102a	120a	14	15	18	20	24		
Thickness A2	Hub Diameter B	Hub Diameter C	USE CLASS 1500 DIMENSIONS IN THESE SIZES																	
1 1/2	134	20 1/8	2 1/2	26 1/4	31 1/8	31 1/2	4	4 1/8	5 1/2	9 1/2	11 1/2	15	18 1/2	21 1/8	24	25 1/8	27 1/4	31	33 3/4	41
2 1/8	21 1/8	29 1/8	4 1/4	45 1/8	51 1/8	51 1/2	6	6 1/4	8	16 1/8	18 1/8	20	22 1/8	24 1/8	26 1/8	28 1/8	30 1/8	32 1/8	34 1/8	42
2 1/4	23 1/4	30 1/4	4	46 1/4	51 1/4	51 1/2	5 1/4	5 1/2	6	6 1/4	7 1/4	8 1/4	9 1/4	10 1/4	11 1/4	12 1/4	13 1/4	14 1/4	15 1/4	16 1/4
2 1/2	24 1/2	31 1/2	5	52 1/2	57 1/2	58 1/4	6 1/2	6 1/4	7 1/2	7 1/4	8 1/4	9 1/4	10 1/4	11 1/4	12 1/4	13 1/4	14 1/4	15 1/4	16 1/4	
3	30	62	7 1/2	77 1/2	82 1/2	83 1/4	9 1/2	9 1/4	10 1/2	10 1/4	11 1/4	11 1/2	12 1/4	13 1/4	14 1/4	15 1/4	16 1/4	17 1/4	18 1/4	19 1/4
4	41 1/2	51 1/2	8 1/2	77 1/2	82 1/2	83 1/4	9 1/2	9 1/4	10 1/2	10 1/4	11 1/4	11 1/2	12 1/4	13 1/4	14 1/4	15 1/4	16 1/4	17 1/4	18 1/4	19 1/4

NOTES: (1) Socket weld flanges only specified for 1/2 to 3 inch N.B. Dimension D2 as for Class 1500 slip-on flanges.

(2) All dimensions in inches.

(3) Raised face thickness for RF flanges = 0.25 inch. See 5.3 for RTJ flanges.

## جدول اندازه فلنج های ANSI B16.5 کلاس ۱۵۰۰

		PIPE																				
		Nominal Pipe Size	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24				
		Outside Diameter	27/32	1 15/32	1 5/8	1 13/32	2 1/8	3 1/2	4 1/2	6 5/8	8 5/8	10 1/8	12 1/4	14	16	18	20	24				
		Thickness A2	7/8	1	1 1/8	1 1/4	1 1/2	1 7/8	2 1/8	3 1/4	3 1/2	4 1/4	4 1/2	5 1/4	5 1/2	6 1/2	7	8				
		Outside Diameter	8	4 1/2	5 1/8	5 1/4	7	8 1/2	10 1/2	12 1/4	15 1/2	19	23	26 1/2	29 1/2	32 1/2	36	38 1/4	45			
		Hub Diameter	C	1 1/2	1 3/4	2 1/8	2 1/2	4 1/8	5 1/4	6 1/8	9	11 1/8	14 1/8	17 1/4	19 1/2	21 1/4	23 1/4	25 1/4	30			
		Sig-On	1 1/8	1 1/4	1 1/2	1 1/4	2 1/4	NOT SPECIFIED FOR CLASS 1500														
		Lapped	1 1/8	1 1/4	1 1/2	1 1/4	2 1/4	2 1/8	3 1/8	4 1/16	5 1/8	7	8 1/2	10 1/4	12 1/8	14 1/2	17	19				
		Weld Neck	2 1/8	2 1/4	2 1/8	2 1/4	4	4 1/8	4 1/2	6 1/4	6 1/8	10	11 1/8	11 1/4	12 1/4	12 1/8	14	15				
NOTES:		(1) Socket weld flanges only specified for 1/2 to 3 inch N.B. Dimension D2 as for slip-on flanges.																				
		(2) All dimensions in inches.																				
		(3) Raised face thickness for RF flanges = 0.25 inch. See 5.3 for RTJ flanges.																				

## جدول اندازه فلنج های ANSI B16.5 کلاس ۲۵۰

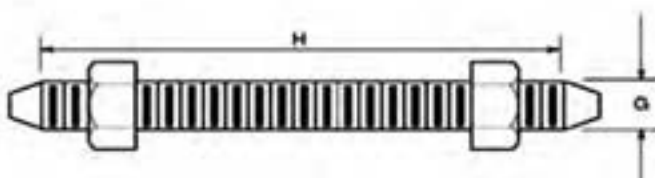
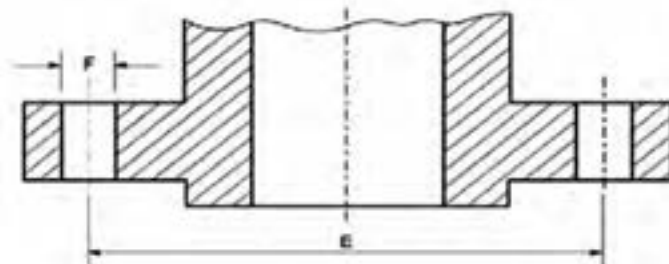
PIPE		Nominal Pipe Size	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24
FLANGE		Outside Diameter	2 1/2	3 1/2	4 1/2	5 1/2	6 1/2	7 1/2	8 1/2	9 1/2	10 1/2	11 1/2	12 1/2					
Thickness	A2	1 1/8	1 1/4	1 1/8	1 1/4	2	2 1/8	3	4 1/4	5	6 1/2	7 1/4						
Outside Diameter	B	5 1/4	5 1/2	6 1/4	8	9 1/4	12	14	19	21 1/4	26 1/2	30						
HUB Diameter	C	1 1/4	2	2 1/4	2 1/2	3 1/2	5 1/4	6 1/2	9 1/4	12	14 1/4	17 1/4						
Sip-On		NOT SPECIFIED FOR CLASS 2500														CLASS 2500 FLANGES NOT SPECIFIED IN THESE SIZES		
LENGTH THRO'	D2	Lapped	1 1/8	1 1/8	1 1/8	2 1/8	2 1/4	3 1/8	4 1/4	6	7	9	10					
Weld Neck		2 1/8	3 1/8	3 1/2	4 1/8	5	6 1/8	7 1/2	10 1/4	12 1/8	14 1/8	16 1/4						

NOTES: (1) Socket weld flanges not specified in Class 2500.

(2) All dimensions in inches.

(3) Raised face thickness for RF flanges = 0.25 inch. See 5.3 for RTJ flanges.

اندازه مهره و میله رزو شده براساس ANSI B1.5



## جدول اندازه مهره و میله رزوه شده براساس ANSI B1.5 کلاس ۱۵۰

Normal Pipe Size	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Diameter of Bolt Circle (POD)	2 1/8	2 1/4	3 1/8	3 1/4	4 1/8	6	7 1/2	9 1/2	11 1/4	14 1/4	17	18 1/4	21 1/4	22 1/4	25	28 1/4		
Diameter of Bolt Holes	7/16	9/16	11/16	13/16	17/16	21/16	25/16	33/16	41/16	53/16	65/16	83/16	101/16	119/16	137/16	155/16	173/16	
Number of Bolts	4	6	8	10	12	16	20	24	30	36	48	60	72	84	96	112	128	
Length of Studbolts H	0.06 inch	Flanged Face	2 1/8	2 1/4	2 1/2	2 1/4	3 1/8	3 1/4	3 1/2	4	4 1/4	4 1/2	4 1/4	4 1/2	4 1/4	4 1/2	4 1/4	
Flange	Ring Joint	-	6	9 1/4	9 1/2	4	9 1/4	9 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	
4	-	-	6	9 1/4	9 1/2	4	9 1/4	9 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	
6	-	-	6	9 1/4	9 1/2	4	9 1/4	9 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	
8	-	-	6	9 1/4	9 1/2	4	9 1/4	9 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	
10	-	-	6	9 1/4	9 1/2	4	9 1/4	9 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	
12	-	-	6	9 1/4	9 1/2	4	9 1/4	9 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	
16	-	-	6	9 1/4	9 1/2	4	9 1/4	9 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	
20	-	-	6	9 1/4	9 1/2	4	9 1/4	9 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	
24	-	-	6	9 1/4	9 1/2	4	9 1/4	9 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	10 1/2	10 1/4	

NOTE: (1) All dimensions in inches.

جدول اندازه مهره و میله رزوه شده براساس ANSI B1.5 کلاس ۳۰۰

Nominal Pipe Size	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Diameter of Bolt Circle (POD)	25	31	37	47	5	65	75	105	13	155	175	205	225	245	27	32
Diameter of Bolt Holes	19	26	34	45	5	63	73	103	12	143	153	173	193	213	233	26
Diameter of Bolts	1/2	5/8	3/4	7/8	1/2	9/16	11/16	15/16	1	1 1/16	1 1/8	1 1/4	1 1/2	1 5/8	1 11/16	2 1/8
0.06 inch Raised Face Range	21/2	3	4	5	6	7	8	10	11/2	13	15	17	19	21	23	25
Ring Joint Flange	3	31/2	4	5	6	7	8	10	11/2	13	15	17	19	21	23	25
Number of Bolts	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34

NOTE: (1) All dimensions in inches.

جدول اندازه مهره و میله رزوه شده براساس ANSI B1.5 کلاس ٦٠٠

Nominal Pipe Size	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Diameter of Bolt Circle (PCD)	E 25	31/4	31/2	41/2	5	63/8	81/2	111/2	131/2	17	191/4	221/2	251/4	281/2	33	
Diameter of Bolt Holes	F	31/4	41/2	51/2	71/2	91/2	111/2	131/2	17	191/4	221/2	251/4	281/2	33		
Diameter of Bolts	G	15	18	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100	120	
Length of Studbolts H	0.25 inch															
Recessed Face Flange Range	A	3	31/2	31/2	41/2	41/2	5	51/2	63/8	71/2	81/2	81/2	91/2	101/4	111/2	
Number of Bolts	4	51/2	71/2	41/2	5	51/2	63/8	71/2	81/2	91/2	101/4	111/2	121/2	131/2	141/2	
	6	71/2	91/2	61/2	71/2	81/2	91/2	101/4	111/2	121/2	131/2	141/2	151/2	161/2	171/2	
	8	10	12	81/2	10	111/2	121/2	131/2	141/2	151/2	161/2	171/2	181/2	191/2	201/2	
	10	12	14	10	12	131/2	141/2	151/2	161/2	171/2	181/2	191/2	201/2	211/2	221/2	
	12	14	16	12	14	151/2	161/2	171/2	181/2	191/2	201/2	211/2	221/2	231/2	241/2	
	14	16	18	14	16	171/2	181/2	191/2	201/2	211/2	221/2	231/2	241/2	251/2	261/2	
	16	18	20	16	18	191/2	201/2	211/2	221/2	231/2	241/2	251/2	261/2	271/2	281/2	
	18	20	22	18	20	211/2	221/2	231/2	241/2	251/2	261/2	271/2	281/2	291/2	301/2	
	20	22	24	20	22	231/2	241/2	251/2	261/2	271/2	281/2	291/2	301/2	311/2	321/2	
	22	24	26	22	24	251/2	261/2	271/2	281/2	291/2	301/2	311/2	321/2	331/2	341/2	

NOTE: (1) All dimensions in inches.

## جدول اندازه مهره و میله روزه شده براساس ANSI B1.5 کلاس ۹۰۰

Nominal Pipe Size	10	12	14	16	18	20	22	24
Diameter of Bolt Circle (PCD)	3½	5½	6½	8½	10½	12½	14½	17½
Diameter of Bolt Holes	1"	1½"	2"	2½"	3"	3½"	4"	4½"
Diameter of G Bolts	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"
Length of Studbolts H	0.25 inch							
Passed Face Flange Range	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"
Ring Joint Flange Range	4½"	5"	5½"	6"	7"	8"	9"	10"
Number of Bolts	4	6	8	10	12	14	16	18
CLASS 2500 FLANGES NOT SPECIFIED IN THESE SIZES								

NOTE: (1) All dimensions in inches.

## جدول ضخامت لوله ها بر اساس اندازه و کلاس

Nominal Pipe Size	Outside Diameter	SCH 5	SCH 10	SCH 20	SCH 30	SCH 40	SCH 50	SCH 60	SCH 80	SCH 100	SCH 120	SCH 140	SCH 160	SCH 180
3.17mm	.103mm						1.73	1.73	2.41	2.41				
	.405"						.068	.068	.095	.095				
6.35mm	13.7mm	1.20	1.72				2.24	2.24	3.02	3.02				
	.15"						.068	.068	.119	.119				
9.52mm	21.3mm	1.20	1.72				2.31	2.31	3.20	3.20				
	.36"						.091	.091	.126	.126				
12.7mm	10.3mm	1.72	2.11				2.77	2.77	3.73	3.73				
	.405"						.109	.109	.147	.147				
19.1mm	26.7mm	1.72	2.11				2.87	2.87	3.91	3.91				
	.74"						.113	.113	.154	.154				
25.4mm	33.4mm	1.72	2.77				3.38	3.38	4.55	4.55				
	1"						.133	.133	.179	.179				
31.8mm	42.2mm	1.72	2.77				3.56	3.56	4.85	4.85				
	.114"						.140	.140	.191	.191				
38.1mm	48.3mm	1.72	2.77				3.68	3.68	5.08	5.08				
	1.900"						.145	.145	.200	.200				
50.8mm	60.3mm	1.72	2.77				3.91	3.91	5.54	5.54				
	.2"						.154	.154	.218	.218				
63.5mm	73.0mm	2.11	3.04				5.16	5.16	7.01	7.01				
	2½"						.203	.203	.276	.276				
76.2mm	88.9mm	2.11	3.04				5.49	5.49	7.62	7.62				
	3.500"						.216	.216	.300	.300				
88.9mm	101.6mm	2.11	3.04				5.70	5.70	8.10	8.10				
	4.000"						.226	.226	.318	.318				
101.6mm	114.3mm	2.11	3.04				6.02	6.02	7.1	8.56				
	4"						.237	.237	.281	.337				

جدول اندازه مهره و میله رزو شده براساس ANSI B1.5 کلاس ۱۵۰۰

Nominal Pipe Size inches	USE CLASS 1500 DIMENSIONS IN INCHES																	
	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24	27
Number of Bolts	Length of Studbolts H inches	Diameter of Bolt Diameter of Bolt Holes inches	Diameter of Bolt inches	0.25 inch Raised Flange	Ring Joint Flange	1	1 1/4	1 1/2	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
8	9	9	9			7/8	9 1/4	12 1/2	15 1/2	18 1/2	21	22	24 1/4	27	30 1/2	35 1/2	40 1/2	45 1/2
10	9	9	9			7/8	11 1/4	14 1/2	18 1/2	21 1/2	24 1/2	26	28	30 1/2	35 1/2	40 1/2	45 1/2	50 1/2
12	9	9	9			7/8	11 1/4	14 1/2	18 1/2	21 1/2	24 1/2	26	28	30 1/2	35 1/2	40 1/2	45 1/2	50 1/2
15	9	9	9			7/8	11 1/4	14 1/2	18 1/2	21 1/2	24 1/2	26	28	30 1/2	35 1/2	40 1/2	45 1/2	50 1/2
20	10	10	10			10	10 1/2	11 1/2	12 1/2	13 1/2	14 1/2	15	16	17	18	19	20	21
25	11	11 1/2	12 1/2			11	11 1/2	12 1/2	13 1/2	14 1/2	15 1/2	16	17	18	19	20	21	22
30	12	12 1/2	13 1/2			12	12 1/2	13 1/2	14 1/2	15 1/2	16 1/2	17	18	19	20	21	22	23
35	13	13 1/2	14 1/2			13	13 1/2	14 1/2	15 1/2	16 1/2	17 1/2	18	19	20	21	22	23	24

NOTE: (1) All dimensions in inches.

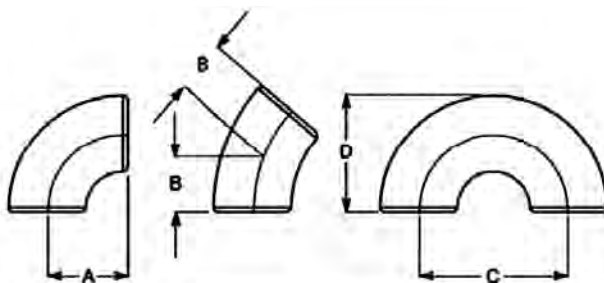
## جدول اندازه مهره و میله رزوه شده براساس ANSI B1.5 کلاس ۲۵۰۰

Nominal Pipe Size	1/2	3/4	1	1 1/2	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24			
Diameter of Bolt Circle (PCD)	E	3/8	3/4	4	4 7/8	6 1/2	8	9 1/2	12 1/2	15 1/2	19	22 1/2	25	27 1/4	30 1/2	32 1/4	39		
Diameter of Bolt Holes	F	7/8	7/8	1	1 1/8	1	1 1/4	1 1/8	1 1/2	1 1/4	2	2 1/8	2 1/4	2 1/8	2 1/4	3 1/8	3 1/4		
Diameter of Bolts	G	3/8	3/8	7/8	1	7/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	1 1/8	2	2 1/8	2 1/4	2 1/8	3	3 1/8		
Length of Studbolts H	I	6 1/2 inch	Raised Face Flange	4Fls	4Fls	5	5 1/2	5 1/2	7	7 1/4	10 1/2	11 1/2	13 1/4	14 1/4	16	17 1/2	19 1/2	21 1/4	24 1/4
Ring Joint Flange	J	4Fls	4Fls	5	5 1/2	5 1/2	5 1/2	7	7 1/4	10 1/2	12 1/4	13 1/2	15 1/4	16 1/4	18 1/2	20 1/4	22 1/4	25 1/2	
Number of Bolts	K	4	4	4	4	6	6	6	8	8	12	12	12	16	16	18	18	18	
NOTE: (i) All dimensions in inches.																			

## جدول ضخامت لوله براساس اندازه و کلاس

Nominal Pipe Size	Outside Diameter	SCH 5	SCH 10	SCH 20	SCH 30	SCH 40	SCH 60	SCH 80	SCH XS	SCH 100	SCH 120	SCH 140	SCH 150	SCH 175	SCH 200
127.0mm 5"	141.3mm 5.563"	2.77 .109	3.38 .134			6.55 .258	6.55 .258	9.52 .375	9.52 .375	12.7 .500	12.7 .500	15.88 .562	19.1 .718	15.88 .562	19.1 .718
152.4mm 6"	168.3mm 6.625"	2.77 .109	3.38 .134			7.11 .280	7.11 .280	10.97 .432	10.97 .432	14.28 .562	14.28 .562	18.26 .718	21.95 .864	18.26 .718	21.95 .864
203.2mm 8"	219.1mm 8.625"	2.77 .109	3.38 .148	6.35 .250	7.34 .277	8.18 .322	8.18 .322	10.31 .406	10.31 .406	12.7 .500	12.7 .500	15.08 .593	18.26 .718	20.63 .812	23.0 .906
254.0mm 10"	273.0mm 10.750"	3.38 .134	4.08 .165	6.35 .250	7.30 .307	9.27 .365	9.27 .365	12.7 .500	12.7 .500	15.08 .593	15.08 .593	18.26 .718	21.43 .843	25.4 .1.000	25.4 .1.000
304.8mm 12"	323.9mm 12.750"	3.38 .156	4.08 .180	6.35 .250	7.30 .300	9.27 .406	9.27 .406	12.7 .375	12.7 .375	15.08 .562	15.08 .562	18.26 .687	21.43 .843	25.4 .1.000	25.4 .1.000
355.6mm 14"	355.6mm 14"	6.35 .250	8.0 .312	9.52 .325	11.07 .437	11.07 .375	11.07 .593	9.52 .750	9.52 .750	15.08 .500	15.08 .500	18.26 .937	21.43 .1.063	25.4 .1.250	31.75 .1.406
406.4mm 16"	406.4mm 16"	6.35 .250	8.0 .312	9.52 .325	12.7 .437	12.7 .375	12.7 .593	9.52 .750	9.52 .750	15.08 .500	15.08 .500	18.26 .937	21.43 .1.063	25.4 .1.250	36.51 .40.48
457.2mm 18"	457.2mm 18"	6.35 .250	8.0 .312	9.52 .325	12.7 .437	12.7 .375	12.7 .593	9.52 .750	9.52 .750	15.08 .500	15.08 .500	18.26 .937	21.43 .1.063	25.4 .1.250	45.24 .593
508.0mm 20"	508.0mm 20"	6.35 .250	8.0 .312	9.52 .325	12.7 .437	12.7 .375	12.7 .593	9.52 .750	9.52 .750	15.08 .500	15.08 .500	18.26 .937	21.43 .1.063	25.4 .1.250	50.0 .50.0
609.6mm 24"	609.6mm 24"	6.35 .250	9.52 .375	14.28 .500	17.48 .593	9.52 .375	24.6 .593	12.7 .750	12.7 .750	20.62 .500	20.62 .500	26.19 .1.156	32.51 .1.375	38.1 .1.562	44.5 .1.761
762.0mm 30"	762.0mm 30"	6.35 .250	8.0 .312	12.7 .500	15.38 .593	9.52 .375	9.52 .593	12.7 .750	12.7 .750	20.62 .500	20.62 .500	26.19 .1.156	32.51 .1.375	38.1 .1.562	44.5 .1.761
914.4mm 36"	914.4mm 36"	8.0 .312	12.7 .500	15.38 .625	19.1 .750	9.52 .375	12.7 .500	12.7 .750	12.7 .750	20.62 .500	20.62 .500	26.19 .1.156	32.51 .1.375	38.1 .1.562	44.5 .1.761

## جدول زانویی دو سر جوشی بر اساس ANSI B16.9&amp;ANSI B16.28

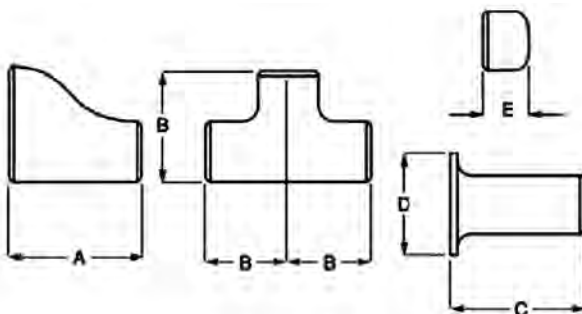


Nom. Bore	90° Elbow		45° Elbow	Return Bend			
	Centre to End A		Centre to End B	Centre to Centre C		Back to Face D	
	Short Radius	Long Radius	Long Radius	Short Radius	Long Radius	Short Radius	Long Radius
1/2	-	1 1/2	5/8	-	3	-	17/8
3/4	-	1 1/8	7/16	-	2 1/4	-	11 1/16
1	1	1 1/2	7/8	2	3	15/8	13/16
1 1/2	1 1/2	2 1/4	1 1/8	3	4 1/2	2 7/16	3 1/4
2	2	3	1 3/8	4	6	3 3/16	4 3/16
3	3	4 1/2	2	6	9	4 3/4	6 1/4
4	4	6	2 1/2	8	12	6 1/4	8 1/4
6	6	9	3 3/4	12	18	9 5/16	12 5/16
8	8	12	5	16	24	12 5/16	16 5/16
10	10	15	6 1/4	20	30	15 3/8	20 3/8
12	12	18	7 1/2	24	36	18 3/8	24 3/8
14	14	21	8 3/4	28	42	21	28
16	16	24	10	32	48	24	32
18	18	27	11 1/4	36	54	27	36
20	20	30	12 1/2	40	60	30	40
24	24	36	15	48	72	36	48

**Notes:**

- (1) Long radius elbows and return bends to ANSI B16.9.
- (2) Short radius elbows and return bends to ANSI B16.28.
- (3) All dimensions in inches.

## جدول اندازه تبدیل، سه راهی، دربوش و دربند جوشی



Nom. Bore	Reducers	Tees	Lap Joint Stub Ends		Caps		
	A	B	C	D	E	W.T. Limit for E	E1
1/2	-	1	3	13/8	1	0.18	1
3/4	1 1/2	1 1/8	3	11 1/16	1	0.15	1
1	2	1 1/2	4	2	1 1/2	0.18	1 1/2
1 1/2	2 1/2	2 1/4	4	2 7/8	1 1/2	0.22	1 1/2
2	3	2 1/2	6	3 5/8	1 1/2	0.22	1 3/4
3	3 1/2	3 3/8	6	5	2	0.3	2 1/2
4	4	4 1/8	6	6 3/16	2 1/2	0.34	3
6	5 1/2	5 5/8	8	8 1/2	3 1/2	0.43	4
8	6	7	8	10 5/8	4	0.5	5
10	7	8 1/2	10	12 3/4	5	0.5	6
12	8	10	10	15	6	0.5	7
14	13	11	12	16 1/4	6 1/2	0.5	7 1/2
16	14	12	12	18 1/2	7	0.5	8
18	15	13 1/2	12	21	8	0.5	9
20	20	15	12	23	9	0.5	10
24	20	17	12	27 1/4	10 1/2	0.5	12

**Notes:** (1) All dimensions to ANSI B16.9.

(2) All dimensions in inches.

(3) Use E for wall thicknesses less than the "W.T. Limit for E" and E1 for wall thicknesses greater than "W.T. Limit for E".

## سامانه‌های هیدرولیک و نیوماتیک

در این قسمت، مباحث مربوط به عیب یابی و رفع عیب سامانه‌های هیدرولیک می‌آید. در حالت کلی، جهت عیب یابی و رفع عیب هر سامانه‌ای، روش‌های خاص خود را می‌طلبند و نیاز به دانش و تجربه کافی از آن سامانه می‌باشد.

با این وجود، سامانه‌های هیدرولیک، معمولاً پنج عیب شاخص و عمدۀ دارند که عبارت‌اند از:

### ۱ سرو صدای مضاعف

۲ گرمای مضاعف (اجزای سامانه بیش از حد گرم می‌شوند)

۳ جریان نامناسب روغن در سامانه

۴ فشار نامناسب در سامانه

۵ عیب در حرکت عملگرها (موتور و جک هیدرولیک)

در ادامه، هر کدام از این عیوب به صورت جدول آمده، علت و یا علل این عیوب و روش رفع عیب را بیان می‌نماید.

راهنمایی: روش‌های رفع عیب مربوط به هر آن، در ستون چهارم جدول به صورت آدرسی داده شده است که آدرس آن، در پایین جدول به شکل الف، ب، ج و... و با توضیح آمده است.

### ۱ سرو صدای مضاعف

جدول ۱- عیب و رفع عیب مربوط به سرو صدای مضاعف

ردیف	نوع عیب	علت	روش رفع عیب
۱	سر و صدای پمپ	کاویتاپسیون	روش الف
		وجود هوا در روغن	روش ب
		کوپلینگ‌ها (محور و یاتاقان و...) صحیح جا نیافتاده‌اند.	روش ج
۲	سر و صدای موتور (عملگر)	پمپ فرسوده و یا خراب است.	روش هـ
		کوپلینگ‌ها (محور و یاتاقان و...) صحیح جا نیافتاده‌اند.	روش ح
۳	سر و صدای شیر فشارشکن	موتور و یا کوپلینگ‌ها فرسوده و یا خراب است.	روش هـ
		شیر فشارشکن در فشار بسیار پایین تنظیم شده و یا هم تراز با شیر فشارشکن دیگر در سامانه تنظیم شده است.	روش د
		فرسوده بودن برخی از قسمت‌های شیر(سوپاپ و...).	روش هـ

### روش‌های رفع عیب:

(الف) یکی از روش‌های زیر یا هر دوی آنان را انجام دهید:

۱ صافی‌های کثیف را تعویض نموده و یا تمیز نمایید. مجرای ورودی و نیز هواکش مخزن را نیز تمیز نمایید.

۲ روغن را عوض نموده، دکمه تغییر دور پمپ را مجدداً فشار دهید تا پمپ به سرعت موردنظر برسد. کار هوایگیری را در پمپ انجام دهید.

ب) هر کدام از روش‌های زیر یا هردوی آنان:

۱ مخزن را تا حد لازم پر نمایید. هوا را از سامانه خارج نموده و نشتی مجرای ورودی را برطرف نمایید.

۲ آب بند و یا محور پمپ را عوض نمایید.

ج) وضعیت یاتاقان‌ها، بستاب‌ها و کوپلینگ‌ها چک شده و واحد مربوطه میزان‌سازی شود.

د) فشارها در شیر باید تصحیح شوند.

ه) تعمیر اساسی و یا تعویض

## ۲ گرمای مضاعف

جدول ۲- عیب و رفع عیب مربوط به گرمای مضاعف

ردیف	نوع عیب	علت	روش رفع عیب
۱	رومپ داغ می‌شود	رومپ داغ می‌کند	مراجعه به روش‌های مربوط به ردیف ۴
		وقوع کاویتاسیون	روش الف
		وجود هوا در روغن	روش ب
		شیر فشار شکن یا اختناق فشار، در فشار بالا تنظیم شده است.	روش د
		بار مضاعف روی سامانه	روش ج
		پمپ مستهلك یا خراب شده است.	روش هـ
۲	موتور داغ می‌کند	رومپ بیش از حد داغ است.	مراجعه به روش‌های مربوط به ردیف ۴
		شیر فشار شکن یا اختناق فشار در فشار بالا تنظیم شده است.	روش د
		بار مضاعف	روش ج
		موتور مستهلك و یا خراب شده است.	روش هـ
۳	شیر فشارشکن داغ می‌کند	رومپ بیش از حد داغ است.	مراجعه به روش‌های مربوط به ردیف ۴
		شیر درست تنظیم نشده است.	روش د
		شیر مستهلك و یا خراب شده است.	روش ج
		فشار سامانه بسیار بالا است.	روش د
۴	رومپ بیش از حد داغ می‌شود	شیر اختناق فشار در فشار بالا تنظیم گشته است.	روش د
		رومپ کثیف شده و یا تغذیه روغن کم است.	روش و
		رومپ نامناسب چهت سامانه انتخاب شده است (لزجت نامناسب).	روش و
		زیر سامانه خنک کننده روغن معیوب است.	روش ز
		یکی یا برعی از اجزای سامانه (پمپ، موتور، شیر...) مستهلك شده‌اند.	روش هـ

## روش‌های رفع عیب:

- (الف) یکی از روش‌های زیر یا هردوی آنان را انجام دهید:
- ۱ صافی‌های کشیف را تعویض نمایید. مجرای ورودی و نیز هواکش مخزن را نیز تمیز نمایید.
  - ۲ روغن را عوض نموده، دکمه تغییر دور پمپ را مجدداً فشار دهید تا پمپ به سرعت موردنظر برسد. در صورت وجود سوپرشارژر در سامانه، پمپ آن را تعمیر و یا تعویض نمایید.
- (ب) هر کدام از روش‌های زیر یا هردوی آنان:
- ۱ مخزن روغن را تا حد لازم پر نمایید. هوا را از سامانه خارج نموده و نشتی مجرای ورودی را برطرف نمایید.
  - ۲ قسمت آب بند و یا محور پمپ را عوض نمایید.
- (ج) وضعیت یاتاقان‌ها، آب‌بندها و کوپلینگ‌ها چک شده و واحد مربوطه میزان‌سازی شود.
- (د) فشار در سامانه باید تصحیح شوند.
- (ه) تعمیر اساسی و یا تعویض
- و) فیلترها باید تعویض شده و در صورتی که لزجت روغن نیز مناسب نباشد، باید اقدام به تعویض روغن نمود؛
- (ز) خنک‌کننده و صافی آن تمیز گردد، در صورت لزوم شیر کنترل خنک‌کننده یا خود خنک‌کننده عوض شود.

## جدول ۳- عیب و رفع عیب مربوط به جریان نامناسب روغن

ردیف	نوع عیب	علت	راهکار (رفع عیب)
۱	جریان روغن برقرار نیست	پمپ ، روغن نمی مکد.	روش الف
		موتور پمپ عمل نمی کند.	روش هـ
		کوپلینگ پمپ شکسته است.	روش ج
		جهت چرخش پره پمپ خراب است.	روش ز
		شیر کنترل وضعیت، در وضعیت درست نصب نشده است.	روش و
		کل جریان، از قسمت شیر فشار شکن خارج می شود.	روش د
		پمپ خراب است.	روش ج
		پمپ صحیح در سامانه نصب نشده است.	روش هـ
		شیرهای کنترل جریان تنظیم نشده اند.	روش د
		شیرهای اختناق فشار یا فشار شکن در فشار بسیار پایین تنظیم شده اند.	روش د
۲	جریان روغن پایین است	جریان در شیرهای نیمه باز دارای بازگشت، بازگشت زیاد دارد.	روش هـ یا و
		نشست در سامانه	روش ب
		عملگرهای تنظیم جریان در پمپ های جریان متغیر درست عمل نمی کنند.	روش هـ
		دور موتور پایین است.	روش ف
		فرسودگی اجزای سامانه (پمپ، موتور،...).	روش هـ
۳	جریان روغن بیش از حد (زیاد) است	شیر کنترل جریان، زیاد باز شده است.	روش د
		سامانه تنظیم دور در پمپ جریان متغیر خراب عمل می کند.	روش هـ
		دور موتور پمپ خراب تنظیم شده است.	روش ف
		پمپ با ظرفیت بالا تعیین و نصب شده است.	روش ف

## روش های رفع عیب:

(الف) یکی از روش های زیر یا هردوی آنان را انجام دهید:

۱ صافی های کشیف را تعویض نموده و یا تمیز نمایید. مجرای ورودی و نیز هواکش مخزن را نیز تمیز نمایید.

۲ روغن را عوض نموده، دکمه تغییر دور پمپ را مجدداً فشار دهید تا پمپ به سرعت موردنظر برسد. پمپ سوپرشارژر را در صورت وجود تعمیر و یا تعویض نمایید.

ب) اتصالات نشت دار را درست کرده و جریان دهی را در سامانه به کار اندازید.

ج) خرابی پمپ را چک نمایید. کوپلینگ را تعویض و یا جا اندازید.

د) عمل تنظیم صورت پذیرد.

ه) تعمیر اساسی و یا تعویض

و) وضعیت شیرهای دستی را چک نمایید. وضعیت مدار برقی شیرهای سولنویید را چک نمایید.  
پمپ ایجاد فشار کنترلی را تعمیر و یا تعویض نمایید(جهت ایجاد فشار برای کنترل سامانه به کار می رود).

ز) جهت چرخش را عوض نمایید.  
ف) با یک واحد سالم عوض شود.

### ۳ فشار نامناسب در سامانه

#### جدول ۴- عیب و رفع عیب مربوط به فشار نامناسب

ردیف	نوع عیب	علت	روش رفع عیب
۱	نیوب فشار	نیوب جریان روغن.	مراجعه به جدول ۳ ردیف ۱
۲	فشار پایین در سامانه	وجود یک بخش فشار شکن اضافه در سامانه یا یک مسیر تخلیه روغن	مراجعه به جدول ۳ ردیف ۱ و ۲
		شیر فشارشکن در فشار بسیار پایین تنظیم شده است.	روش د
		شیر فشارشکن خراب شده است.	روش د
		پمپ، موتور یا جک هیدرولیک خراب شده است.	روش ه
۳	فشار نامنظم در سامانه	وجود هوا در روغن	روش ب
		شیر فشار شکن معیوب شده است.	روش ه
		روغن کثیف شده است.	روش الف
		آکومولاتور تنظیم و با شارژ نشده است.	روش ج
		پمپ، موتور یا جک هیدرولیک مستهلك شده است.	روش ه
۴	فشار مضاعف در سامانه	شیر فشارشکن یا اختناق فشار خراب تنظیم و نصب شده است.	روش د
		قسمت تنظیم کننده دور پمپ در پمپ های جریان متغیر عمل نمی کند.	روش ه
		شیر تنظیم فشار و یا فشار شکن، فرسوده و یا خراب شده است.	روش ه

#### روش های رفع عیب:

- الف) صافی های کثیف را عوض نموده و روغن را تعویض نمایید.  
ب) اتصالات نشت دار را برطرف نموده و مخزن را تا حد لازم پر نمایید به گونه ای که بتواند روغن به سامانه بدمد.  
ج) آکومولاتور باید جهت نشتی چک گردد و نیز تا فشار لازم شارژ گردد، در صورتی که ایراد داشته باشد.

- د) تنظیم و یا تعویض  
ه) تعمیر اساسی و یا تعویض

## ۵ عیب در حرکت عملگرها و اجزاء متحرک

## جدول ۵- عیب و رفع عیب مربوط به حرکت عملگرها و اجزای متحرک

ردیف	نوع عیب	علت	روش رفع عیب
۱	عدم حرکت اجزای متحرک	نبود جریان یا فشار	مراجعه به جدول ۳
		عدم کارکرد یا عدم تنظیم اجزای مکانیکی، هیدرولیکی و یا الکتریکی	روش هـ
		وجود موانع و قیود مکانیکی	روش ب
		نبود سیگنال دستوری به تقویت کننده های سروو (شیرهای سولنویید)	روش و
		تنظیم نبودن تقویت کننده ها یا عدم کارکرد آنها	روش ج
		شیر سروو عمل نمی کند.	روش هـ
۲	حرکت ضعیف و یا آهسته	خرابی یا فرسودگی عملگر (موتور یا سیلندر)	روش هـ
		جریان روغن کم است.	مراجعه به جدول ۳
		لزجت روغن زیاد است.	روش الف
		تحریک شیرها درست عمل نمی کنند.	مراجعه به جدول ۴
		سامانه در قسمت های متحرک و اتصالات، خوب روانکاری نشده است.	روش ز
		عدم تنظیم و یا عدم کارکرد تقویت کننده سروو	روش ج
۳	حرکت نامناسب اجرا	شیر سروو در قسمتی که بالا می رود چسبیده است.	روش د
		عملگر (موتور یا سیلندر) مستهلك و یا خراب شده است.	روش هـ
		فشار نامناسب	مراجعه به جدول ۴
		وجود هوا در روغن	مراجعه به جدول ۱
		سامانه در قسمت های متحرک و اتصالات، خوب روانکاری نشده است.	روش ز
		سیگنال دستوری نامناسب در سامانه	روش و
۴	سرعت و یا دور مضاعف اجرا	عدم تنظیم و یا کارکرد نامناسب تقویت کننده های سروو	روش ج
		عدم عملکرد ترانسفورماتور پسخواراند (برای سامانه های کنترل شونده خودکار)	روش هـ
		شیر سروو در قسمتی که بالا می رود چسبیده است.	روش د
		عملگر (موتور یا سیلندر) مستهلك و یا خراب شده است.	روش هـ
		وجود جریان مضاعف	مراجعه به جدول ۳
		عدم عملکرد ترانسفورماتور پسخواراند (برای سامانه های کنترل شونده خودکار)	روش هـ

## روش‌های رفع عیب:

- (الف) روغن به اندازه کافی گرم نشده. همچنین ویسکوزیته روغن باید در دمای کاری چک گردد و اگر مشخص گردید که ویسکوزیته لازم را ندارد، باید با روغن با ویسکوزیته مناسب تعویض گردد.
- (ب) موائع و قیود مکانیکی کشف و برطرف گردد.
- (ج) تنظیم، تعمیر و یا تعویض شود.
- (د) تمیز شده، تنظیم و یا تعویض گردد. شرایط روغن و نیز فیلترها چک گردد.
- (ه) تعمیر اساسی و یا تعویض
- (و) کنسول دستوردهی و اتصالات سیم‌ها چک و تعمیر شود.
- (ز) عمل روانکاری صورت پذیرد.
- (ی) شیرهایی که بالانس ندارند، تنظیم، تعمیر و یا تعویض گردد.

## موتورهای بنزینی

## اندازه‌گیری قطعات متحرک موتور یاماها (۱۵۰-۱۷۵-۲۰۰)

تذکر	in	mm	محل اندازه‌گیری
	۳/۵۴۲۳-۳/۵۴۴۱	۹۰-۹۰/۰۲	قطر داخلی سیلندر
	۰/۰۰۳۱	۰/۰۸	شیب سیلندر
	۰/۰۰۲	۰/۰۵	خارج شدن سیلندر از گردی
در فاصله ۱۰ میلی‌متر از لبه پایینی	۳/۵۳۹۲-۳/۵۴	۸۹/۸۹۵-۸۹/۹۱۵	قطر خارجی پیستون
	۳/۴۵۹۰-۳/۴۶۹۸	۹۰/۱۴۵-۹۰/۱۶۵	پیستون اورسایز ۱
	۳/۵۵۸۹-۳/۵۵۹۶	۹۰/۳۹۵-۹۰/۴۱۵	پیستون اورسایز ۲
	۰/۰۰۳۹-۰/۰۰۴۲	۰/۱۰۰-۰/۱۰۶	میزان لقی محاز پیستون در سیلندر
	۰/۱۰۶۳-۰/۱۱۴۲	۲/۷-۲/۹	اختلاف قطر داخلی و خارجی رینگ
	۰/۰۷۷۶-۰/۰۷۸۳	۱/۹۷-۱/۹۹	اندازه لبه بیرونی رینگ
	۰/۰۰۰۸-۰/۰۰۲۴	۰/۰۲-۰/۰۶	فیلر جانبی رینگ روی پیستون
هنگام حازدن رینگ خالی در ارتفاع ۲۰ میلی‌متری سیلندر از بالا	۰/۰۱۱۸-۰/۰۱۹۷	۰/۳-۰/۵	فاصله مجاز لبه‌های رینگ
	۰/۹۰۸۴-۰/۹۰۸۹	۲۳/۰۷۴-۲۳/۰۸۵	قطر داخلی محل گزین پین
	۰/۹۰۸۱-۰/۹۰۸۳	۲۳/۰۶۵-۲۳/۰۷۰	قطر خارجی گزین پین
محل یاتاقان ثابت	۲/۱۲۵-۲/۱۲۵۶	۵۳/۹۷۵-۵۳/۹۹۱	قطر ژورنال میل لنگ
	۱/۴۱۶۷-۱/۴۱۷۳	۳۵/۹۸۵-۳۶	قطر محور لنگ
	۰/۰۰۱۲	۰/۰۳	حد مجاز خوردگی ژورنال میل لنگ
هنگام نصب بر روی میل لنگ	۰/۰۸	۲	لقی محاز شاتون
هنگام نصب بر روی میل لنگ	۰/۰۰۴۷-۰/۰۱۰۲	۰/۱۲-۰/۲۶	فیلر جانبی شاتون

تبصره: دمای محیط هنگام اندازه‌گیری باید  $20^{\circ}$  درجه سانتی گراد باشد.

### گشتاور پیچ‌های کفه شاتون

ft.lb	Kgf.m	N.m	مراحل سفت کردن
۱۴	۱/۹	۱۹	مرحله اول
۲۷	۳/۶	۳۶	مرحله دوم
کاملاً باز			مرحله سوم
۱۴	۱/۹	۱۹	مرحله چهارم
۲۷	۳/۶	۳۶	مرحله پنجم

### گشتاور پیچ‌های سرسیلندر

۱۱	۱/۵	۱۵	مرحله اول
۲۱	۲/۹	۲۹	مرحله دوم

### گشتاور پیچ‌های کاور سرسیلندر و کاور ترمومتر

۳	۰/۴	۴	مرحله اول
۶	۰/۸	۸	مرحله دوم

### گشتاور پیچ‌های محفظه میل لنگ (پیچ‌های بزرگ)

۱۵	۲	۲۰	مرحله اول
۲۹	۳/۹	۳۹	مرحله دوم

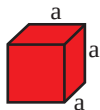
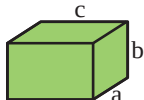
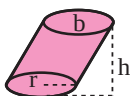
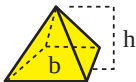
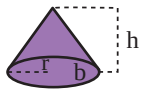
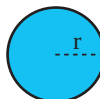
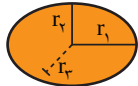
### گشتاور پیچ‌های محفظه میل لنگ (پیچ‌های کوچک)

۷	۱	۱۰	مرحله اول
۱۳	۱/۸	۱۸	مرحله دوم

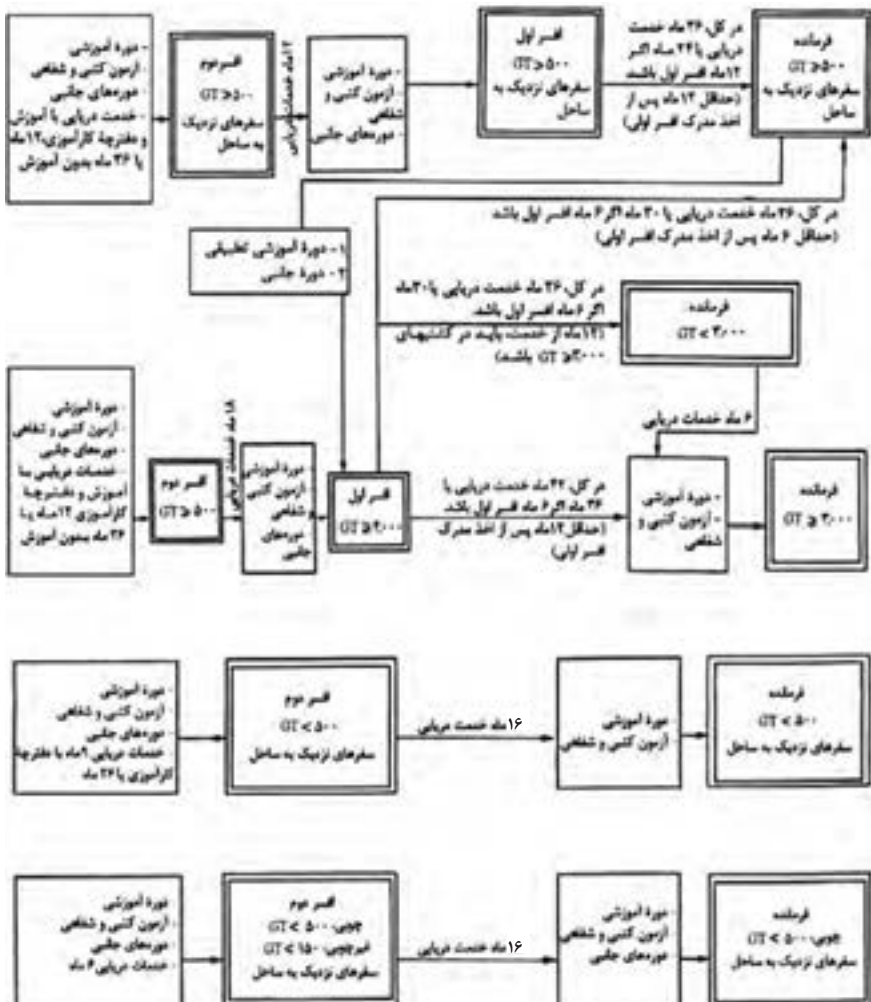
### گشتاور پیچ‌های پوسته بیرونی اگزوژ

۳	۰/۴	۴	مرحله اول
۶	۰/۸	۸	مرحله دوم

## محاسبه حجم اشکال هندسی

مکعب =  $a^3$ مکعب مستطیل =  $a \cdot b \cdot c$ استوانه =  $b \cdot h = \pi r^2 h$ هرم =  $(1/3) b \cdot h$ مخروط =  $(1/3) b \cdot h = (1/3) \pi r^2 h$ کره =  $(4/3) \pi r^3$ کره بیضوی =  $(4/3) \pi r_1 r_2 r_3$ 

## شاپیتگی‌های دریانورده



نمودار ۷-۱- شرایط لازم جهت صدور گواهی‌نامه‌های دریانوردی، تجاری و صیادی (عرشه و موتور)

## گواهی نامه‌های درجه یک و دو

شرایط صدور گواهی نامه ملوان صیاد درجه یک و دو

- ۱ گواهی نامه یا کارت فعلی: فاقد هرگونه گواهی نامه (متقاضی ملوان درجه ۲) / یا ملوان درجه ۲ (متقاضی ملوان درجه یک)
- ۲ شرایط ورود به دوره:
  - حداقل مدرک مقدماتی نهضت سوادآموزی؛
  - کارت سلامت پزشکی معتبر؛
  - حداقل سن ۱۶ سال؛
- ۳ مدارک لازم جهت تشکیل پرونده یا شرکت در آزمون اداره امتحانات:
  - کپی شناسنامه (صفحه اول)؛
  - کپی کارت ملی؛
  - دو قطعه عکس ۳×۴؛
  - کپی کارت خدمات دریانوردی به مدت ۱۲ ماه بر روی شناور صیادی با طول ۱۲ متر؛
  - سوابق خدمات دریانوردی ملوان صیاد درجه دو یا یک؛
  - شرایط احراز جهت صدور گواهی نامه:
    - گذراندن موفقیت‌آمیز دوره ملوان صیاد درجه دو یا یک؛
    - جهت دریافت گواهی نامه ملوان صیاد درجه دو تمامی شرایط فوق مورد نیاز می‌باشد به جزء خدمات دریانوردی ۱۲ ماهه.

شرایط صدور گواهی نامه کاربر موتورهای دریایی درجه یک و دو در شناورهای صیادی

- ۱ گواهی نامه یا کارت فعلی: فاقد هرگونه گواهی نامه (متقاضی کاربر درجه ۲) / کاربر درجه دو (متقاضی کاربر درجه یک)
  - ۲ شرایط ورود به دوره:
    - حداقل مدرک مقدماتی نهضت سوادآموزی؛
    - کارت سلامت پزشکی معتبر؛
    - حداقل سن ۱۶ سال؛
  - ۳ مدارک لازم جهت تشکیل پرونده یا شرکت در آزمون اداره امتحانات:
    - کپی شناسنامه (صفحه اول)؛
    - کپی کارت ملی؛
    - دو قطعه عکس ۳×۴؛
    - کپی کارت سلامت پزشکی معتبر؛
    - شرایط احراز جهت صدور گواهی نامه:
      - گذراندن موفقیت‌آمیز دوره کاربر موتورهای دریایی درجه دو یا یک؛
      - موفقیت در آزمون‌های شفاهی اداره امتحانات؛
- \* جهت دریافت گواهی نامه کاربر موتورهای دریایی درجه دو تمامی شرایط فوق مورد نیاز است به جز آزمون اداره امتحانات.

شرایط صدور ملوان صیاد درجه دو

۱ گواهی نامه فعلی: ملوان عمومی  $GT > 500$

۲ شرایط ورود به دوره: ندارد

۳ مدارک لازم جهت تشكیل پرونده یا شرکت در آزمون اداره امتحانات  
کپی شناسنامه (صفحه اول);

کپی کارت ملی؛

کپی کارت سلامت پزشکی؛

کپی کارت ملوان عمومی  $GT < 500$

سوابق خدمات دریانوردی به مدت ۱ سال به تأیید اداره شیلات؛

دو قطعه عکس  $3 \times 4$  جدید؛

۴ شرایط احرار جهت صدور گواهی نامه.

\* جهت دارندگان کارت شایستگی ملوان عمومی  $GT > 500$ ، دوره آموزشی ملوان صیاد درجه دو مورد نیاز نمی باشد.

## شرایط صدور گواهی نامه ناخدای شناورهای صیادی کمتر از ۱۲ متر-آب‌های ساحلی

۱ گواهی نامه یا کارت فعلی: فاقد هر گونه گواهی نامه دریانوردی

۲ شرایط ورود به دوره

حداقل سن ۱۸ سال؛

مدرک مقدماتی نهضت سوادآموزی؛

داشتن کارت سلامت پزشکی معتبر؛

۳ مدارک لازم جهت تشكیل پرونده یا شرکت در آزمون اداره امتحانات:

کپی شناسنامه (صفحه اول);

کپی کارت ملی؛

دو قطعه عکس  $3 \times 4$ ؛

کپی کارت سلامت پزشکی از مراکز معتبر؛

سوابق خدمات دریانوردی به مدت ۶ ماه؛

۴ شرایط احرار جهت صدور گواهی نامه:

گذراندن موفقیت‌آمیز دوره آموزشی ناخدای شناور صیادی با طول کمتر از ۱۲ متر؛

موفقیت در آزمون شفاهی اداره امتحانات.

## شرایط صدور گواهی نامه‌های کمتر از ۲۴ متر-آب‌های محدود

شرایط صدور گواهی نامه کمک‌ناخدای شناور صیادی کمتر از ۲۴ متر-آب‌های محدود

۱ گواهی نامه یا کارت فعلی : فاقد هر گونه گواهی نامه دریانوردی.

۲ شرایط ورود به دوره:

حداقل سن ۱۸ سال؛

- داشتن کارت سلامت پزشکی معتبر.
- مدارک لازم جهت تشكیل پرونده یا شرکت در آزمون اداره امتحانات:

  - کپی شناسنامه (صفحه اول);
  - کپی کارت ملی؛
  - دو قطعه عکس  $3 \times 4$ ؛
  - کپی کارت سلامت پزشکی از مراکز معتبر؛

- شرایط احراز جهت صدور گواهی نامه:

  - گزارندن موفقیت‌آمیز دوره کمک‌نخادی شناور صیادی کمتر از ۴۲ متر؛
  - موفقیت در آزمون شفاهی اداره امتحانات.

شرایط صدور گواهی نامه نخادی شناور صیادی کمتر از ۲۴ متر - آب‌های محدود

- گواهی نامه یا کارت فعلی: دارابودن فرمانده چوبی کمتر از ۵۰۰ تن؛
- شرایط ورود به دوره: ندارد؛
- مدارک لازم جهت تشكیل پرونده یا شرکت در آزمون اداره امتحانات.

  - کپی شناسنامه (صفحه اول);
  - کپی کارت ملی؛
  - کپی کارت سلامت پزشکی از مراکز معتبر؛
  - کپی مدارک دریانوردی فرمانده چوبی کمتر از ۵۰۰ تن تجاری؛
  - دو قطعه عکس  $3 \times 4$ ؛
  - شرایط احراز جهت صدور گواهی نامه.

ارائه گواهی نامه دوره‌های جانی کمک‌های اولیه مقدماتی، پیشگیری از حریق و اطفای آن، فنون بقاء در دریا.

\* سابقه صیادی به مدت یکسال به تأیید اداره شیلات

## راهنمای صدور گواهی نامه ملوان عمومی در شناورهای — با ظرفیت ناخالص کمتر از ۵۰۰ تن

- گواهی نامه یا کارت فعلی: فاقد هرگونه گواهی نامه دریانوردی
- شرایط ورود به دوره :

  - حداقل سن ۱۸ سال؛
  - حداقل مدرک تحصیلی پنجم ابتدایی / پایانی نهضت سوادآموزی؛
  - داشتن کارت سلامت پزشکی معتبر

- مدارک لازم جهت تشكیل پرونده یا شرکت در آزمون در اداره امتحانات.

  - کپی شناسنامه (صفحه اول);
  - کپی کارت ملی؛
  - دو قطعه عکس  $3 \times 4$ ؛
  - کپی مدرک تحصیلی؛
  - کپی کارت سلامت پزشکی معتبر

۴ شرایط احراز جهت صدور گواهی نامه:

۵ گذراندن موفقیت‌آمیز دوره ملوان عمومی کمتر از ۵۰۰ تن.

شرایط صدور گواهی نامه افسر دوم در شناورهای با ظرفیت ناچالص کمتر از ۵۰۰ تن

۱ گواهی نامه یا کارت فعلی: دارا بودن مدرک تحصیلی فوق دیپلم دریانوردی (عرشه).

۲ شرایط شرکت در دوره: ندارد.

۳ مدارک لازم جهت تشکیل پرونده یا شرکت در آزمون اداره امتحانات:

۴ کپی شناسنامه (صفحه اول);

۵ کپی کارت ملی؛

۶ دو قطعه عکس؛<sup>۳×۴</sup>

۷ کپی مدرک تحصیلی (فوق دیپلم دریانوردی رشته عرشه);

۸ کپی کارت سلامت پزشکی معتبر؛

۹ شرایط احراز جهت صدور گواهی نامه:

۱۰ سابقه خدمات دریانوردی به مدت ۳۶ ماه بر روی کشتی با ظرفیت متناسب با گواهی نامه

۱۱ مورد تقاضا؛

۱۲ با تکمیل دفترچه کارآموزی در دریا به مدت ۹ ماه (به غیر از داوطلبان افسردهوم کشتی‌های چوبی)

۱۳ قبولی در آزمون‌های کتبی و شفاهی اداره امتحانات؛

۱۴ گواهی طی دوره‌های جانبی: دوره پیشرفته اطفالی حریق - اپراتوری محدود (ROC)-

۱۵ اینمنی چهارگانه - کمک‌های اولیه پزشکی.

## شرایط صدور گواهی نامه ملوان عمومی در شناورهای

### با ظرفیت ناچالص ۵۰۰ تن و بیشتر

۱ گواهی نامه یا کارت فعلی: فاقد هرگونه گواهی نامه یا دارا بودن مدرک تحصیلی دیپلم دریانوردی (عرشه).

۲ شرایط ورود به دوره:

۳ داشتن حداقل ۱۸ سال؛

۴ داشتن کارت سلامت پزشکی معتبر؛

۵ حداقل مدرک تحصیلی سیکل (پایان سوم راهنمایی)؛

۶ مدارک لازم جهت تشکیل پرونده یا شرکت در آزمون اداره امتحانات؛

۷ کپی شناسنامه (صفحه اول);

۸ کپی کارت ملی؛

۹ دو قطعه عکس؛<sup>۳×۴</sup>

۱۰ کپی مدرک تحصیلی سیکل (پایان سوم راهنمایی) یا کپی مدرک تحصیلی دیپلم دریانوردی (عرشه).;

۱۱ کپی کارت سلامت پزشکی معتبر و متناسب با ظرفیت در خواستی.

۱۲ شرایط احراز جهت صدور گواهی نامه:

۱۳ ارائه گواهی طی دوره‌های اینمنی چهارگانه بالای ۵۰۰ تن؛

۱۴ دارندگان دیپلم دریانوردی (عرشه) نیاز به گذراندن دوره نمی‌باشند؛

۱۵ گذراندن موفقیت‌آمیز دوره ملوان عمومی.

## شرایط صدور گواهی نامه کاربر موتورهای دریایی در شناورهای با قدرت موتور کمتر از ۷۵۰ کیلووات

- ۱ گواهی نامه یا کارت فعلی : دارابودن مدرک تحصیلی دیپلم مکانیک دریایی.
- ۲ شرایط شرکت در دوره : ندارد.
- ۳ مدارک لازم جهت تشكیل پرونده یا شرکت در آزمون اداره امتحانات؛
  - کپی شناسنامه (صفحه اول)؛
  - کپی کارت ملي؛
  - قطعه عکس  $3 \times 4$ ؛
  - کپی مدرک تحصیلی (دیپلم مکانیک دریایی)؛
  - کپی کارت سلامت پزشکی مععتبر
- ۴ شرایط احرار جهت صدور گواهی نامه :
  - موققیت در آزمون شفاهی و کتبی اداره امتحانات.

## شرایط صدور گواهی نامه مهندس سوم در شناورهای با قدرت موتور کمتر از ۳۰۰۰ کیلووات

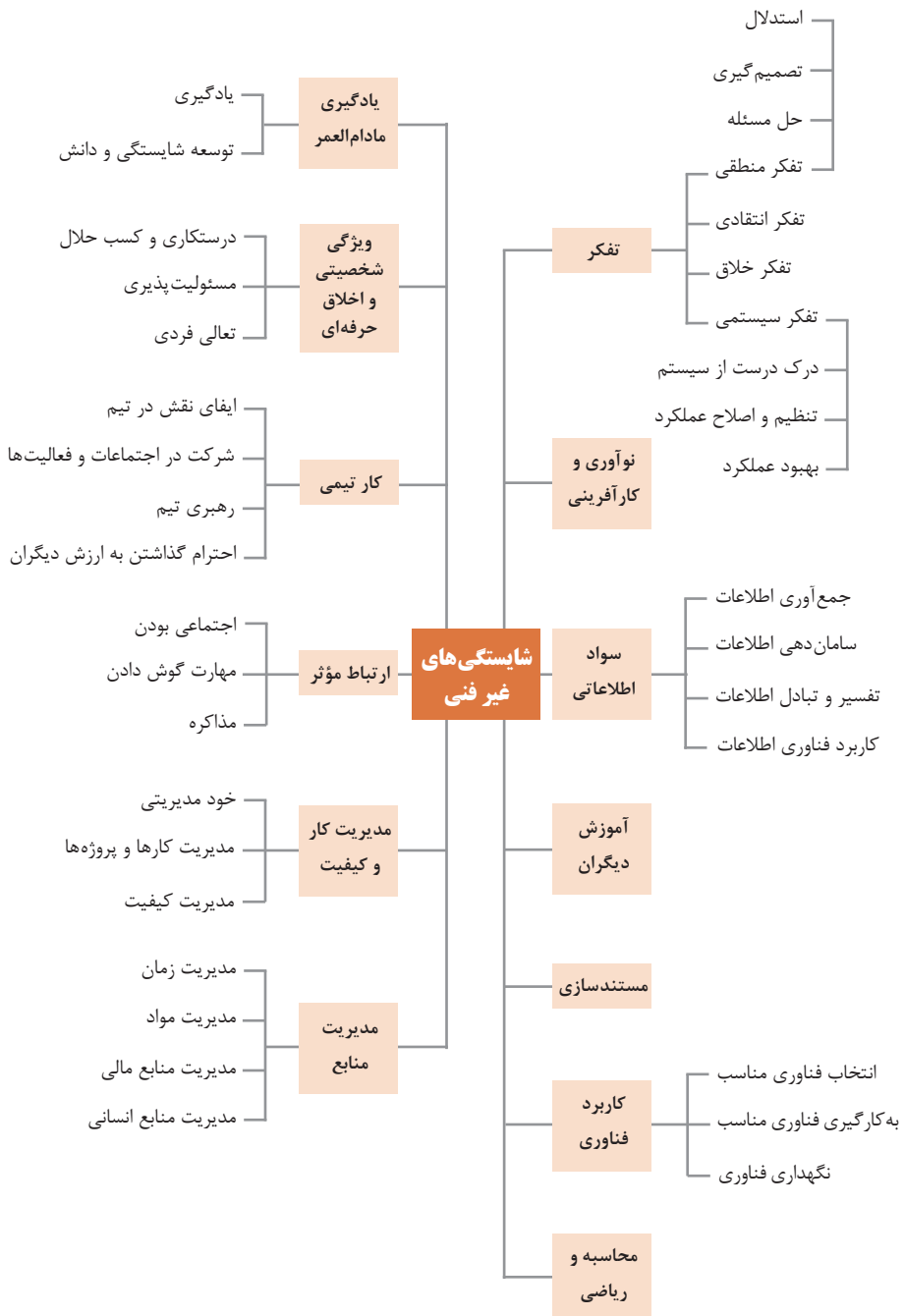
- ۱ گواهی نامه یا کارت فعلی: دارابودن مدرک تحصیلی فوق دیپلم رشته مکانیک دریایی،
- ۲ شرایط ورود به دوره : ندارد.
- ۳ مدارک لازم جهت تشكیل پرونده یا شرکت در آزمون اداره امتحانات:
  - کپی شناسنامه (صفحه اول)؛
  - کپی کارت ملي؛
  - قطعه عکس  $3 \times 4$ ؛
  - کپی مدرک تحصیلی فوق دیپلم مکانیک دریایی؛
  - کپی کارت سلامت پزشکی مععتبر.
- ۴ شرایط احرار جهت صدور گواهی نامه :
  - تکمیل دفترچه کارآموزی به مدت ۶ ماه در دریا (جهت گواهی نامه مهندس سومی کمتر از ۳۰۰۰ کیلووات)؛
  - قبولی در آزمون های کتبی و شفاهی اداره امتحانات؛
  - گواهی طی دوره جانی پیشرفتne اطفا حريق (جهت گواهی نامه مهندس سومی کمتر از ۳۰۰۰ کیلووات) کمک های اولیه پزشکی اینمی چهار گانه.

نکته



در تمامی موارد تأیید کردن موارد بالا با سازمان بنادر الزامی می باشد.

# شاپیستگی‌های غیر فنی و جدول دروس



جدول دروس رشته ناوبنی

کد معرفی: ۹۰۰۲۰		گروه تخصصی: خدماتی*		کد شناسه تعصیلی: ۱۴۱۱۰	
ردیف		دانشجویی		ردیف	
نوبت	ساعت	نوبت	نام درس	نوبت	نام درس
۱	۱۱	۱	یاده	۱۰	یاده
۲	۱۲	۲	یام درس	۱۱	یام درس
۳	۱۳	۳	تفصیلی دینی، اقان و اخلاقی	۱	تفصیلی دینی، اقان و اخلاقی
۱	۱۴	۱	عمری، زبان قران	۲	تفصیلی دینی، اقان و اخلاقی
۲	۱۵	۲	فارسی	۱	زبان دینی و اخلاقی
—	۱۶	—	—	۲	زبان دینی و اخلاقی
۳	۱۷	۳	زبان خارجی	۱	زبان خارجی
۲	۱۸	۴	تاریخ معاصر	۲	علم اجتماعی
۲	۱۹	۵	تریبیتیدنی	۲	تریبیتیدنی
۳	۲۰	۶	سدادت و پیغامت	—	اسنان و معدنج زیست
۳	۲۱	۷	اسلامی و رذاقی	—	اسنان و سلامت
۲	۲۲	۸	مدیریت خانواده و سکن زندگی	—	خوشیده دروسی
۳	۲۳	۹	درس انتشاری (۱-۲-۳) و سواد رسانی	—	الاسن و همارات های زندگی
۲	۲۴	۱۰	اخلاق و فقه	۱	خوشیده دروسی
۳	۲۵	۱۱	کارهای خواری و کار اوپری	۲	الامات بمحیط کار
—	۲۶	۱۲	درس انتشاری (۱-۲-۳) و ادب فارسی	—	الاسن و همارات های زندگی
—	۲۷	۱۳	درس انتشاری (۱-۲-۳) و ادب فارسی	۷	خوشیده دروسی
—	۲۸	۱۴	مدیریت توپی	—	شاخصهای عبارت فارسی
—	۲۹	۱۵	پردازی	۱	خوشیده دروسی
—	۳۰	۱۶	ششمی	۲	شاخصهای بهای (پایانی)
—	۳۱	۱۷	حدایت کشتنی	۲	فریزی
۸	۳۲	۱۸	صلحی مجری	۸	شاخصهای بهای (پایانی)
۸	۳۳	۱۹	دریافت در ربا	۹	فریزی، تصویری، راست شناسی
۴	۳۴	۲۰	دادشت و دیگر کشتنی	۱۰	خوشیده دروسی
۴	۳۵	۲۱	دادشت فی تنهضی	۱۱	شاملیتی های فنی
۳۶	۳۶	۲۲	کار اموری	۱۲	ازباطاً موثر
۳۷	۳۷	۲۳	جمع	۴۰	جمع
۳۸	۳۸	۲۴	جمع	۴۰	جمع

# جدول دروس رشته مکانیک موتورهای دریایی

جدول موارد درسی و ساعات تدریس هفته‌ی دوره دوم موسسه - شاخه فنی و صرفه ای  
کد رشته تحقیل: ۰۱۳۴۰۰ - کد رشته تحقیل: ۰۱۳۴۰۱

ردیف تحقیل: مکانیک موتورهای دریایی		ردیف تحقیل: تعمیر و نگهداری ماشین ات ***	
کد روزه: ۳		کد روزه: ۴	
زمانه: صفت		زمانه: صفت	
ساعت	ساعت	ساعت	ساعت
نام درس	نام درس	نام درس	نام درس
تمامیات دینی (ادیان) ۲	تمامیات دینی (ادیان) ۲	تمامیات دینی (ادیان) ۱	تمامیات دینی (ادیان) ۱
عمری، زبان فرانز ۳	عمری، زبان فرانز ۳	عمری، زبان فرانز ۲	عمری، زبان فرانز ۱
فارسی ۳	فارسی ۳	فارسی ۲	فارسی ۱
--	--	--	--
تاریخ معاصر	تاریخ معاصر	تاریخ ادبی عمومی و استان شناسی	تاریخ ادبی عمومی و استان شناسی
تریبونی ۳	تریبونی ۳	تریبونی ۲	تریبونی ۱
فلسفه و پیشگفت	فلسفه و پیشگفت	خوشنده دوسرین:	خوشنده دوسرین:
آزادگی دفاعی	--	انسان و سلامت	انسان و سلامت
مدیریت تولید و سروک زندگی	مدیریت تولید و سروک زندگی	درس انتخابی (۱- هنر - ۲- شکر و سرمه و رساله)	درس انتخابی (۱- هنر - ۲- شکر و سرمه و رساله)
اطلاق حرفا ای	اطلاق حرفا ای	کارگاه تواریخ و کار افرانی	کارگاه تواریخ و کار افرانی
--	--	درس انتخابی (۱- کار و کارهای های بون)	درس انتخابی (۱- کار و کارهای های بون)
راضی ۳	راضی ۳	از ارات مخطی کر	خوشنده دروس:
پاپی ۲	پاپی ۲	شایستگی هایی پایه دنی	شایستگی هایی پایه دنی
--	--	فرزش	خوشنده دروس:
مشی ۲	مشی ۲	شاپسنجی هایی پایه (رایانی، فرزید، شیشه زایست شناسی)	شاپسنجی هایی پایه (رایانی، فرزید، شیشه زایست شناسی)
بلوچی	بلوچی	ایمی در دریا	ایمی در دریا
۸	۸	جهنمکاری با برق و گاز	جهنمکاری با برق و گاز
تمعر و تیچارهای سالمه راسی کشتی	تمعر و تیچارهای سالمه راسی کشتی	تولید به روش تغیر فرود دستی و ماشینی	تولید به روش تغیر فرود دستی و ماشینی
نیمه‌داری مادرین الات کشتی	نیمه‌داری مادرین الات کشتی	دانش فنی تخصصی	دانش فنی تخصصی
دانش فنی تخصصی	دانش فنی تخصصی	دانش فنی رایله	دانش فنی رایله
شایستگی های فنی	شایستگی های فنی	خوشیده دروس:	خوشیده دروس:
نکته کشی رایله ای	نکته کشی رایله ای	شایستگی های فنی	شایستگی های فنی
کار اموری	کار اموری	--	--
جمع	جمع	۴۰	۴۰
زمانه: زمانه دروزه	زمانه: زمانه دروزه	۱۰	۱۰
زمانه: سالیانه دریا و ارائه مطالعه (سال‌اللهم ۵۰ سال)	زمانه: سالیانه دریا و ارائه مطالعه (سال‌اللهم ۵۰ سال)	زمانه: سالیانه دریا و ارائه مطالعه (سال‌اللهم ۵۰ سال)	زمانه: سالیانه دریا و ارائه مطالعه (سال‌اللهم ۵۰ سال)
زمانه: هر ۵ سال			
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰

\* ادروزه ۸ ساعتیه خوشیه شایستگی های فنی بالایی هدف و زاده دلم صرفاً تا آن سال مجموعی در طول سال اجرا می شود.

\*\* اعدام آنچه نیم سال به ازای نیم ساعت این مجموعی می باشد.

\*\*\* رخصمه مکانیک موتورهای دریایی به دلیل ارتقای شغل با گروه مکانیک.

\*\*\*\* کارآموزی ممتازات با رشته ۱۲ - ۳۶ ساعت اجر این شود.

# جدول دروس رشته الكترونيك و مخابرات در يابي

جدول موارد درس و ساعت تدریس هفتگی دوره دموسطه - شاخه فنی و حرف ای

ردیف		ردیف: محتوی مکاری		ردیف: تعداد درس		ردیف: کد کوچک		ردیف: کد کوچک: مقولات در واحد		ردیف: کد کوچک: مقولات در واحد	
ردیف	ردیف: محتوی	ردیف: کد کوچک	ردیف: کد کوچک: مقولات در واحد	ردیف: تعداد درس	ردیف: کد کوچک	ردیف: کد کوچک: مقولات در واحد	ردیف: تعداد درس	ردیف: کد کوچک	ردیف: کد کوچک: مقولات در واحد	ردیف: تعداد درس	ردیف: کد کوچک

ردیف	ردیف: محتوی	ردیف: کد کوچک	ردیف: کد کوچک: مقولات در واحد	ردیف: تعداد درس	ردیف: کد کوچک	ردیف: کد کوچک: مقولات در واحد	ردیف: تعداد درس	ردیف: کد کوچک	ردیف: کد کوچک: مقولات در واحد	ردیف: تعداد درس	ردیف: کد کوچک
۱۰	بازلایه و زجره مدرسه	۱۰	زیسته سازی برای بند	۵	بند بندان و پند	۱۰	زیسته دهنده خودش شناسنگی های فنی برایه داری هم یا زجره صرف تا پایان سال تعصیلی	۳۶	زیسته بندان و پند	۳۶	زیسته ای اجرام، شهد.
۱	دورس مالعنه عدویه شناسنگی های فنی برایه داری هم یا زجره صرف تا پایان سال تعصیلی	۱	جذب کسب شناسنگی احتمامی های	۱	جذب کسب شناسنگی احتمامی های	۱	جذب کسب شناسنگی احتمامی های	۱	جذب کسب شناسنگی احتمامی های	۱	جذب کسب شناسنگی احتمامی های
۲	عدالت و اعریش نهم سال	۲	دادش فنی بهله	۸	طرافقی سینم کشی و مانشین های الکترونیک	۸	طرافقی قفلات الکترونیک و الکترونیک	۸	طرافقه درس	۹	شانسنسی های فنی
۳	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۳	دادش فنی بهله	۳	دادش فنی بهله	۳	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله
۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله
۵	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله
۶	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله
۷	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله
۸	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله
۹	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله
۱۰	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله	۴	دادش فنی بهله
۱۱	باید ۱۰	باید ۱۰	باید ۱۰	ساعت	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس
۱۲	باید ۱۰	باید ۱۰	باید ۱۰	ساعت	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس
۱۳	ساعت	نام درس	نام درس	ساعت	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس



## فصل ۴

ایمنی، بهداشت و ارگونومی

## علائم ایمنی

رنگ‌های ایمنی				
آبی	سبز	زرد	قرمز	رنگ
علائم پیشنهادی راهنمایی	بدون خطر، کمک‌های اولیه	احتیاط احتمال خطر	ایست، ممنوع	معنی
سفید	سفید	سیاه	سفید	رنگ زمینه
سفید	سفید	سیاه	سفید	رنگ علامت
موظف به استفاده از تجهیزات ایمنی شخصی، محل کیوسک	مشخصه راه نجات و خروجی اضطراری، کمک‌های اولیه و ایستگاه‌های نجات	شاره و تذکر خطر (مثلًاً آتش، انفجار، تابش)، شاره و تذکر موانع (مثلًاً گودال و برآمدگی)	علائم ایست، اضطراری، خاموش، علامت ممنوع، ماد آتش‌نشانی	مثال‌های کاربردی

### علامه پیشنهادی

باید قفل شود	باید از ماسک جوشکاری شود	باید از کلاه ایمنی استفاده شود	باید از لباس ایمنی استفاده شود	باید از ماسک ایمنی استفاده شود	باید از مسیر ایمنی استفاده کند	باید از کمرندهای ایمنی استفاده شود
باید همه دست‌ها شسته شود	باید از ماسک محافظ استفاده شود	باید کفش ایمنی بپوشید	باید از عینک حفاظتی استفاده شود	قبل از شروع به کار قطع کنید	باید از پل استفاده شود	باید از گوشی محافظ استفاده شود

### علامه نجات در مسیرهای فرار و خروجی‌های اضطراری

اطلاعات مسیر کمک‌های اولیه، مسیرهای فرار و خروجی‌های اضطراری	کمک‌های اولیه	برانکارد	دوش اضطراری	تجهیزات شستشوی چشم
تلفن اضطراری	پنجره اضطراری خروج نرده‌بان فرار		خروجی اضطراری / مسیر فرار	

## علامت ایمنی حریق و علامت اضافی

تلفن اضطراری حریق	کلید هشدار حریق	کلاه آتش نشانی	نردبان اضطراری حریق	قرقره سبلنگ آتش نشانی	کپسول آتش نشانی

## علامت ممنوع

ممنوع	سیگار کشیدن ممنوع	کبریت، شعله و سیگار کشیدن ممنوع	عبور عابر پیاده ممنوع	خاموش کردن با آب ممنوع	این آب خوردنی نیست
ورود افراد متفرقه ممنوع	برای وسائل نقلیه بالابر ممنوع	دست زدن و تماس ممنوع	کاربرد این دستگاهها در وان حمام، دوش یا طرف شیری ممنوع	وصل کردن ممنوع	گذاشتن یا انبار کردن ممنوع
ممنوعیت دسترسی برای افرادی که در بدن ایمپلنت های فلزی دارند	عکس برداری ممنوع	پوشیدن دستکش ممنوع	ورود به محوطه ممنوع	استفاده از تلفن همراه ممنوع	حمل نفر ممنوع

علامه هشدار					
هشدار قبیل از نقطه خطر	هشدار نسبت به مواد آتشزا	هشدار نسبت به مواد منفجره	هشدار، مواد سمی	هشدار، مواد خورنده	هشدار، مواد رادیواکتیو یا پرتو یونیزه کننده
هشدار، بارهای اویزان و معلق	هشدار، رفت و آمد بالابر	هشدار، ولتاژ الکتریکی خطرناک	هشدار، لبه‌های برنده	هشدار، تابش لیزری	هشدار، مواد آتشزا
هشدار، پرتوهای غیریونی کننده و کترومغناطیسی	هشدار، میدان مغناطیسی	هشدار، نسبت به زمین خوردن و گیر کردن	هشدار، خطوط سقوط	هشدار، خطر مرگ	هشدار، سرما
هشدار، سطوح داغ	هشدار، کپسول‌های گاز	هشدار، خطر باتری	هشدار، آسیب‌دیدگی دست	هشدار، خطر سرخوردن	هشدار، خطر پرس شدن

## لوزی خطر

آبی

- واکنش پذیر  
۴- مرگبار  
۳- خیابی خطرناک  
۲- خطرناک  
۱- باخطر کم  
۰- نرمال

قرمز

- خطرات آتش سوزی نقطه اشتعال  
۴- زیر ۷۳ درجه فارنهایت  
۳- زیر ۱۰۰ درجه فارنهایت  
۲- زیر ۲۰۰ درجه فارنهایت  
۱- بالای ۲۰۰ درجه فارنهایت  
۰- نمی سوزد

سبز

- خطرات خاص  
OX اکسید کننده  
ACID اسیدی  
ALK قلیاً  
COR خورنده

زرد

- واکنش پذیری  
۴- ممکن است منفجر شود  
۳- ممکن است در اثر حرارت و شوک منفجر شود  
۲- تغییرات شیمیایی شدید  
۱- در اثر استفاده از حرارت ناپایدار می گردد  
۰- پایدار است

## تشریح راهنمای لوزی خطر

واکنش پذیری	قابلیت اشتعال	بهداشت
قابلیت آزاد کردن ارزی	قابلیت سوختن	نحوه حفاظت
۴- ممکن است تحت شرایط عادی منفجر شود	۴- قابلیت اشتعال بالا	۴- حفاظت کامل و استفاده از دستگاه های تنفسی
۳- ممکن است در اثر حرارت و شوک منفجر شود	۳- تحت شرایط معمولی مشتعل می گردد	۳- حفاظت کامل و استفاده از دستگاه های تنفسی
۲- تغییرات شیمیایی شدید می دهد ولی منفجر نمی شود	۲- با حرارت ملایم مشتعل می گردد	۲- از دستگاه تنفسی همراه ماسک کامل صورت استفاده گردد
۱- در اثر استفاده از حرارت ناپایدار می گردد	۱- وقتی حرارت بینند و گرم شود مشتعل می گردد	۱- باستی از دستگاه تنفسی استفاده گردد
۰- در حالت عادی پایدار است	۰- مشتعل نمی شود	۰- وسیله خاصی مورد نیاز نمی باشد

## مقایسه انواع کلاس های آتش

جدول مقایسه انواع کلاس های آتش

اروپایی	نوع حریق
Class A	جادمات قابل اشتعال (مواد خشک)
Class B	مایعات قابل اشتعال
Class C	گازهای قابل اشتعال
Class F/D	وسایل الکتریکی (برقی)
Class D	فلزات قابل اشتعال
Class F	روغن آشپزی

## روش‌های متفاوت اطفای حریق

طبقه‌بندی آتش‌سوزی‌ها	مواد	خاموش‌کننده‌های توصیه شده
<b>A</b> دسته جامدات احتراق پذیر به جز فلزات	موادی که از سطح می‌سوزند مانند: چوب، کاغذ، پارچه موادی که از عمق می‌سوزند مانند: چوب، زغال سنگ، پارچه موادی که در اثر حریق شکل خود را از دست می‌دهند مانند: لاستیک نرم، پلاستیک نرم	خاموش‌کننده‌های نوع آبی پودری چند منظوره $\text{CO}_2$ هالون خاموش‌کننده‌های پودری چند منظوره خاموش‌کننده‌های نوع آبی $\text{CO}_2$ کننده‌های هالون خاموش‌کننده‌های هالون خاموش‌کننده‌های پودری خاموش‌کننده‌های چند منظوره
<b>B</b> دسته مایعات قابل اشتعال	نفت، بنزین، رنگ، لاک، روغن و غیره (غیر قابل حل در آب) مایعات سنجین مانند قیر و آسفالت و گریس الکل، کتون‌ها و غیره (قابل حل در آب)	خاموش‌کننده‌های کف‌شیمیایی و کف‌مکانیکی $\text{CO}_2$ کننده‌های پودری و خاموش‌کننده‌های هالون خاموش‌کننده‌های هالون AFFF
<b>C</b> دسته گازهای قابل اشتعال	گازها یا موادی که اگر با آب ترکیب شوند تولید گاز قابل اشتعال می‌نماید مانند: کاربید	خاموش‌کننده‌های پودری $\text{CO}_2$ کننده‌های هالون خاموش‌کننده‌های هالون
<b>D</b> دسته تجهیزات برقی	کلید و پریز برق، تلفن، رایانه، ترانسفورماتورها	خاموش‌کننده‌های $\text{CO}_2$ خاموش‌کننده‌های هالون
<b>E</b> دسته فلزات قابل اشتعال	منیزیم، سدیم، پتاسیم، آلومینیم	خاموش‌کننده‌های پودر خشک

## میزان شدت نور در محیط‌های کار (لوکس)

لوکس	فعالیت کاری	ردیف
۲۰_۵۰	فضاهای عمومی با محیط تاریک	۱
۵۰_۱۰۰	گذرگاه‌ها و راهروهای کارهای موقت	۲
۱۰۰_۲۰۰	فضاهای کاری برای کارهایی که گاه‌ها انجام می‌شود.	۳
۲۰۰_۵۰۰	کارهایی که معمولاً با کنتراست بالا یا برروی قطعه بزرگ انجام می‌شود.	۴
۵۰۰_۱۰۰۰	کارهایی که معمولاً با کنتراست پایین یا برروی قطعه کوچک انجام می‌شود.	۵
۱۰۰۰_۲۰۰۰	کارهایی که معمولاً با کنتراست پایین یا برروی قطعه کوچک انجام می‌شود.	۶
۲۰۰۰_۵۰۰۰	کارهایی که معمولاً با کنتراست پایین یا برروی قطعات ریز و یا تکرار زیاد انجام می‌شود.	۷
۵۰۰۰_۱۰۰۰۰	انجام کارهای ممتد و طولانی با دقیقاً بالا	۸
۱۰۰۰۰_۲۰۰۰۰	انجام کارهای خیلی خاص با کنتراست بسیار پایین	۹

## میزان خطر و احتمال وقوع آن بر حسب مسیر جریان برق

احتمال وقوع	میزان خطر مرگ	مسیر جریان
خیلی کم	خیلی زیاد (مرگبار)	از سر به اندامهای دیگر
متوسط	زیاد	از یک دست به دست دیگر
زیاد	خیلی زیاد	از دست به پا
کم	کم	از یک پا به یک دست

## زمان تست هیدرو استاتیک خاموش‌کننده‌ها

ردیف	نوع خاموش‌کننده آتش‌نشانی	دوره زمان تست (سال)
۱	خاموش‌کننده آب و گاز تحت فشار و یا حاوی ترکیبات ضد بیخ	۵
۲	FFFP یا AFFF	۵
۳	خاموش‌کننده پودری یا سیلندر فولادی	۵
۴	خاموش‌کننده کربن‌دی‌اکسید	۵
۵	خاموش‌کننده حاوی پودر تر شیمیایی	۵
۶	خاموش‌کننده‌های حاوی پودر خشک شیمیایی با سیلندرهای آلومینیم و یا برنجی	۱۲
۷	خاموش‌کننده‌های حاوی پودر خشک شیمیایی با سیلندرهای فولادی ریخته‌گری و مواد هالوژنه	۱۲
۸	خاموش‌کننده‌های حاوی پودر و دارای بالن (کارتريچ) با سیلندرهای فولادی ریخته‌گری شده	۱۲

## عالئم و کدهای بازیافت مواد مختلف

امروزه بازیافت به عنوان یکی از پارامترهای مؤثر بر طراحی محصولات محسوب می‌گردد و به خصوص در مباحثی همچون طراحی و توسعه پایدار توجه به بازیافت از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. یکی از عواملی که می‌تواند پس از استفاده از محصول، به سهولت تفکیک زباله در مبدأ کمک نماید عالئم بازیافت مندرج بر روی بدنه کالا است که نوع جنس محصول را بیان می‌دارد که در ذیل، به بیان برخی از متداوی ترین آنها اشاره شده است.

توضیحات	کد	توضیحات	کد
پلی اتیلن با چگالی بالا	 02 PE-HD	پلی اتیلن تری فتالات	 01 PET
پلی اتیلن با چگالی پایین	 04 PE-LD	پلی وینیل کلراید	 03 PVC
پلی استایرن	 06 PS	پلی پروپیلن	 05 PP
کدهای ۸ تا ۱۴ به ترتیب مربوط به باتری‌های سرب - اسیدی، قلیاتی، نیکل کادمیوم، نیکل متال هیدرید، لیتیوم، اکسید نقره، و زینک کرین (باتری‌های قلمی معمولی) است.		سایر پلاستیک‌ها که عمدتاً شامل اکریلیک‌ها، فایبرگلاس، پلی‌آمید و ملامین (اوره فرمالدئید) هستند	 07 O
کاغذهای ممزوج با سایر مواد، کاغذ روزنامه، پاکت نامه و غیره	 21 PAP	مقوا	 20 PAP
آهن	 40 FE	کاغذ	 22 PAP

توضیحات	کد
پارچه	 60 TEX
کنف	 61 TEX
شیشه ممزوج	 70 GL
شیشه بدون رنگ شفاف	 71 GL
کدهای ۶۹ تا ۶۰ به طور کلی مربوط به انواع پارچه‌ها است	

توضیحات	کد
شیشه رنگی (معمولًاً سبز) کدهای ۷۰ تا ۷۹ مربوط به انواع شیشه‌ها است	 72 GL
کاغذ یا مقواه ممزوج با پلاستیک یا آلومینیوم	 84 C/PAP
آلومینیوم	 41 ALU
چوب	 50 FOR
چوب پنبه	 51

- ۱ PETE پلاستیک کد ۱:** پلی اتیلن ترفتالات، قابل بازیافت‌ترین و معمول‌ترین پلاستیک است که به عنوان بطری‌های آب، نوشابه و ظرف‌های یکبار مصرف و غیره استفاده می‌شود. محکم و در برابر گرمای مقاوم است و با بازیافت به بطری‌های آب، ساک، لباس، کفش، روکش مبل، فیبرهای پلی استر و غیره تبدیل می‌شود.
- ۲ HDPE پلاستیک کد ۲:** پلی اتیلن با غلظت بالا که به راحتی و به سرعت بازیافت می‌شود. پلاستیک نوع خشک است، اما زود شکل می‌گیرد و معمولاً در قوطی شوینده‌ها، بطری‌های شیر، قوطی آب‌میوه، کیسه‌های زباله و غیره به کار می‌رود، با بازیافت به لوله‌های پلاستیکی، قوطی شوینده‌ها، خودکار، نیمکت و غیره تبدیل می‌شود.
- ۳ PVC پلاستیک کد ۳:** پلی وینیل کلوراید سخت بازیافت می‌شود. با آنکه محیط زیست و سلامت افراد را به خطر می‌اندازد، هنوز در همه جا در لوله‌ها، میزها، اسپابازی و بسته‌بندی و غیره به چشم می‌خورد، PVC بازیافت شده به عنوان کف‌پوش، سرعت‌گیر، پنل و گل پخش کن ماشین استفاده می‌شود.
- ۴ LDPE پلاستیک کد ۴:** پلی اتیلن با غلظت پایین است. ویژگی آن قابل انعطاف بودنش است. معمولاً در نخهای شیرینی، بسته‌بندی، قوطی‌های فشاری، کاورهای خشکشوبی به کار می‌رود. بعد از بازیافت به عنوان بسته‌های حمل نامه، سطل‌های زباله، سیم‌بند و غیره استفاده می‌شود.
- ۵ pp پلاستیک کد ۵:** پلی پروپیلن با غلظت پایین و در برابر حرارت فوق العاده مقاوم است. به عنوان نی، درهای بطری و قوطی استفاده می‌شود. PP بازیافت شده در چراغ راهنمایی و رانندگی، پارک دوچرخه و قفسه‌های کشویی کاربرد دارد.
- ۶ PS پلاستیک کد ۶:** پلی استایرن که فوم معروف است، در ظروف یکبار مصرف دردار و غیره به کار می‌رود. فوق العاده سبک ولی حجیم است. PS به دلیل آنکه گرمای را زیاد منتقل نمی‌کند، کاربرد زیادی دارد. با آنکه این ماده جزو برنامه‌های بازیافت شهرداری‌ها نیست، اما می‌تواند به عایق‌های حرارتی، شانه‌های تخم مرغ، خط‌کش و ظروف پلاستیکی تبدیل شود.
- ۷ سایر موارد پلاستیک کد ۷:** سایر پلاستیک‌ها مانند پلی اورتان می‌توانند ترکیبی از پلاستیک‌های فوق باشند. جزو بازیافت نیستند، محصولات با کد ۷ می‌توانند هر چیز از زین دوچرخه گرفته تا ظرف‌های ۵ گالنی را شامل شوند. بسیاری از بازیافت‌کنندگان، پلاستیک با این کد را قبول نمی‌کنند، اما رزین این پلاستیک‌ها قابل تبدیل به الوارهای پلاستیکی و مواد سفارشی هستند.

## دقت و توجه به هنگام حمل بار

نکات ایمنی حمل با جرثقیل	
	اطمینان از تحمل بار توسط زنجیر یا تسمه
	اطمینان از محکم بودن تسمه یا زنجیر
	دقت و توجه در نحوه صحیح انتقال بار

### جدول مقادیر مجاز حد تماس شغلی صدا

تراز فشار صوت به dBA	مدت مواجهه در روز	
۸۰	ساعت	۲۴
۸۲	ساعت	۱۶
۸۵	ساعت	۸
۸۸	ساعت	۴
۹۱	ساعت	۲
۹۴	ساعت	۱
۹۷	دقیقه	۳۰
۱۰۰	دقیقه	۱۵

## جدول حدود مجاز مواجهه مواد شیمیایی

نامی تعيین حد مجاز مواجهه	نمادها	حد مجاز مواجهه شغلی		وزن مولکولی	نام علمی ماده شیمیایی
		STEL/C	TWA		
اختلالات سیستم اعصاب محیطی و مرکزی؛ اثرات خونی	BEL:A <sub>3</sub>	-	٠/٥٠ mg/m <sup>۳</sup>	٢٠٧/٢٠ متغّرٰت	سرب و ترکیبات معدنی آن Lead and inorganic compounds as Pb
آسیب سیستم تولیدمثُل در مردان و اثرات ناقص زایی؛ انقباض عروق	BEL: A <sub>٢</sub> A <sub>٢</sub>	- -	٠/٥٠ mg/m <sup>۳</sup> ٠/٠١٢ mg/m <sup>۳</sup>	٣٢٣/٢٢	کرومات سرب؛ Lead chromate as Pb
آسیب کبدی؛ اختلال سیستم اعصاب مرکزی	A <sub>٣</sub> پوست:	-	٠/٥ mg/m <sup>۳</sup>	٢٩٠/٨٥	لینдан Lindane
تحریک قسمت فوقانی تنفسی؛ پوست و چشم	-	-	٠/٠٢٥ mg/m <sup>۳</sup>	٧/٩٥	هیدرید لیتیم Lithium hydride
-	-	١ mg/m <sup>۳</sup>	-	٢٣/٩٥	هیدروکسید لیتیم Lithium hydroxide

## جدول تجهیزات حفاظت از گوش

مشخصات و ویژگی	نوع گوشی
	حفاظ روغوشی (Ear muff)
	حفاظ توغوشی (Ear plugs)
	حفاظهای تواں یا ترکیبی (Semi-insert)
	کلاه محافظ (Helmet ear muffs)

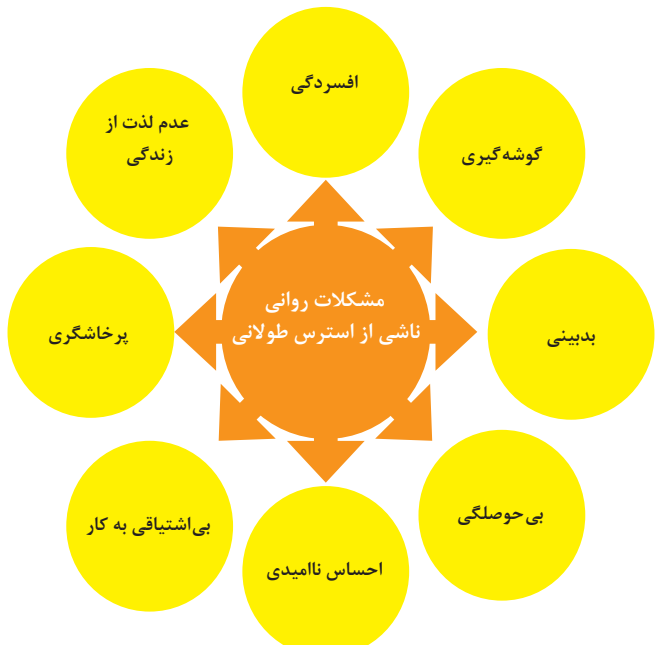
## جدول شاخص هوای پاک

رنگ ها	سطح اهمیت بهداشتی	شاخص کیفیت هوای پاک
و با رنگ زیر نمایش می دهیم:	کیفیت هوای این گونه توصیف می کنیم:	وقتی که شاخص کیفیت هوای در گستره زیر است:
سبز	خوب	۰-۵۰
زرد	متوسط	۵۱-۱۰۰
نارنجی	ناسالم برای گروه های حساس	۱۰۱-۱۵۰
قرمز	ناسالم	۱۵۱-۲۰۰
بنفش	خیلی ناسالم	۲۰۱-۳۰۰
خرمایی	خطرناک	بالاتر از ۳۰۰

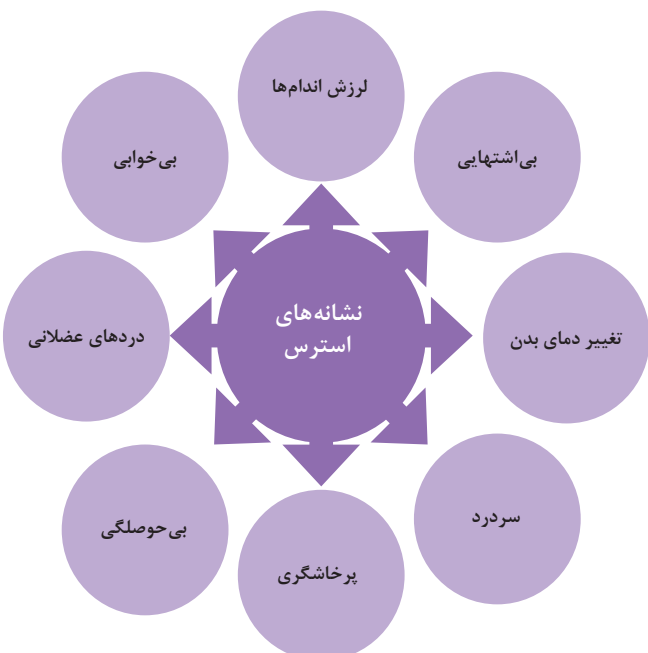
آلاینده ها	دوره ارزیابی	استاندارد کیفیت هوای ثانویه ()	استاندارد کیفیت هوای اولیه ()
Co	غلظت میانگین ۸ ساعته Max	۹	ppm
SO <sub>۲</sub>	میانگین ۲۴ ساعته	۰/۱۴	ppm
HC (NMHC)	میانگین ۳ ساعته (صبح ۶-۹)	۰/۲۴	ppm
NO <sub>x</sub>	میانگین سالانه	۰/۰۵	ppm
PM	میانگین ۲۴ ساعته	۲۶۰	$\mu\text{gr}/\text{m}^3$
		۱۵۰	$\mu\text{gr}/\text{m}^3$



اثرات فیزیکی استرس بر بدن

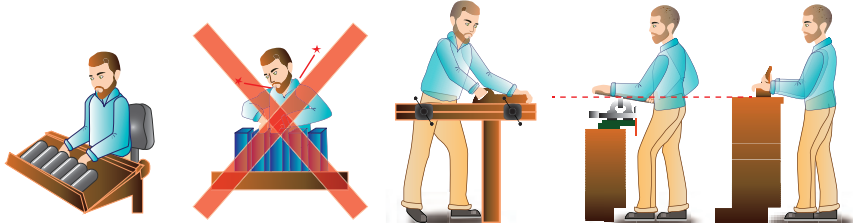


اثرات روانی استرس بر بدن



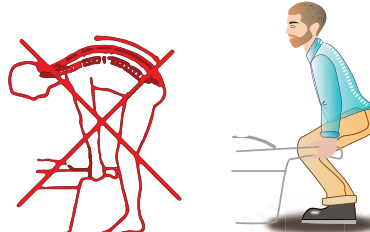
## ارگونومی

**ارگونومی:** به کارگیری علم درباره انسان در طراحی محیط کار است و سبب بالا رفتن سطح ایمنی، بهداشت، تطبیق کار با انسان بر اساس ابعاد بدنی فرد و در نهایت رضایت شغلی و بهبود بهرهوری می‌شود.

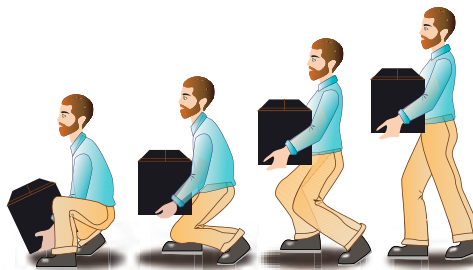


در کارهای نشسته، ارتفاع سطح کار باید در حدود آرنج باشد.

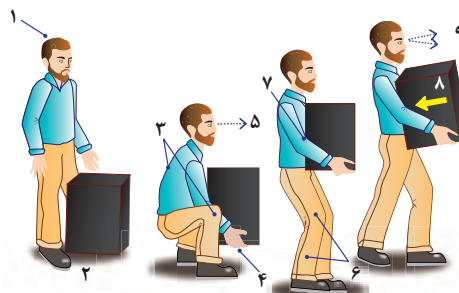
الف- کار سبک  
ب- کار سنگین  
انجام بیشتر کارها در سطح آرنج راحت‌تر است



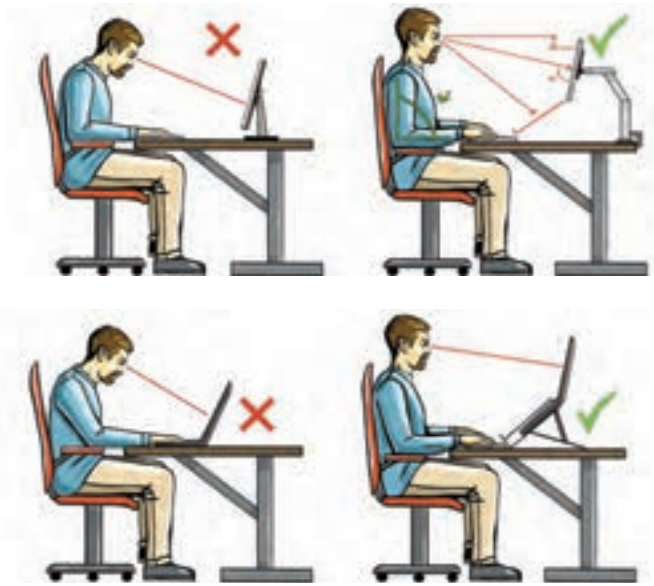
اثر وضعیت بدن (پشت خم شده) روی ستون فقرات



جابه جایی و گذاشتن اجسام (به وضعیت سر، کمر، دست، زانو و پا توجه کنید)



بلند کردن و جابه جایی اجسام (به وضعیت سر، کمر، دست، زانو و پا توجه کنید)



وضعیت صحیح بدن هنگام کار با رایانه



وضعیت‌های ناصحیح کاری

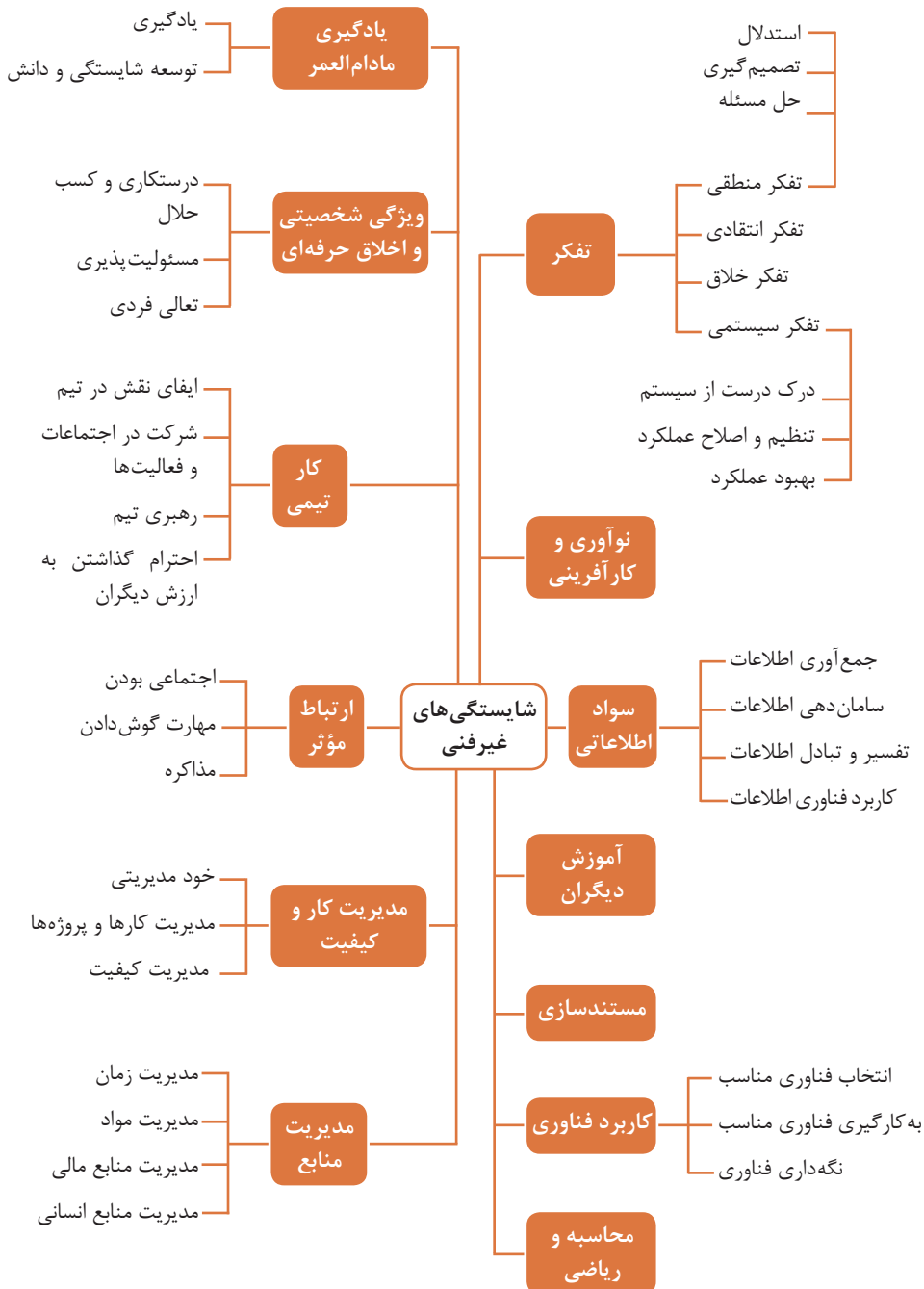
حدود مجاز توصیه شده در خصوص نیروی کشیدن و هل دادن با راستای افقی			
مثال‌هایی از نوع کار	نیروهایی که نباید از آن تجاوز کرد (بر حسب کیلوگرم)	شرایط	
حمل بار با فرغون	۲۳ کیلوگرم نیرو	الف) وضعیت ایستاده ۱- تمام بدن در کار دخالت دارد	
خم شدن بر روی یک مانع برای حرکت یک شیء یا هل دادن یک شیء در ارتفاع بالاتر از شانه	۱۱ کیلوگرم نیرو	۲- عضلات اصلی دست و شانه دست ها کاملاً کشیده شده اند	
برداشتن یا جابه جا کردن یک قطعه از دستگاه هنگام تعمیر و نگهداری جابه جا کردن اشیاء در محیط های کاری سریسسه نظیر توپل ها یا کانال های پر زگ	۱۹ کیلوگرم نیرو	ب) زانو زدن	
کار کردن با یک فرم عمودی نظیر دستگیره های کنترل در ماشین الات سنگین، برداشتن و گذاشتن سینی های با محصول بر روی نوار نقاله	۱۳ کیلوگرم نیرو	ج) در حالت نشسته	

حدود مجاز توصیه شده در خصوص نیروی کشیدن و هل دادن با راستای عمودی			
مثال‌هایی از نوع کار	نیروهایی که نباید از آن تجاوز کرد (بر حسب کیلوگرم)	شرایط	
کار کردن یا سیستم کنترل گرفتن قلاب نظیر دستگیره ایمنی یا کنترل دستی به کار انداختن یک چرنشیل زنجیری گیره های بر قی، سطح گیره قدری کمتر از ۵ سانتی متر باشد.	۵۵ کیلوگرم نیرو ۶۰ کیلوگرم نیرو	کشیدن اجسام به سمت پایین در ارتفاع بالای سر	
به کار انداختن کنترل، گرفتن قلاب	۲۲ کیلوگرم نیرو	کشیدن به سمت پایین تا ارتفاع شانه	
بلند کردن یک شیء با یک دست بلند کردن در یا در پوش	۲۷ کیلوگرم نیرو ۱۵ کیلوگرم نیرو ۷/۵ کیلوگرم نیرو	کشیدن به سمت بالا (۱۰ in) ۲۵ cm بالای سطح زمین ارتفاع آرچ ارتفاع شانه	
بسته بندی کردن بار بندی، مهر و موم کردن بسته ها	۲۹ کیلوگرم نیرو	فشار دادن به سمت پایین تا ارتفاع آرچ	
بلند کردن یک گوشه یا انتهای شیء نظیر یک لوله یا تیر آهن، بلند کردن یک شیء تا قسمت بالای تخته	۲۰ کیلوگرم نیرو	فشار دادن به سمت بالا تا ارتفاع شانه	

## فصل ۵

### شاپیستگی‌های غیر فنی

# شاپستگی‌های غیر فنی



## کارنامک

[نام و نام خانوادگی کارجو]

[تلفن تماس: [۰۹۱۲۳۳۳...]]

[ایمیل: [youremail@adomain.ext]]

[متولد: [سال]]

[ساکن: [شهر] - [حدوده]]

## سوابق تحصیلی

کاردانی [نام رشته تحصیلی] - دانشگاه [نام دانشگاه] [تاریخ شروع دوره] الی [تاریخ  
دانش آموختگی]

■ [اختیاری: ذکر مختصر دروس اصلی گذرانده شده یا تحقیقات انجام شده ...]

■ [اختیاری: معدل]

دیبلیم [نام رشته تحصیلی] - هنرستان [نام هنرستان]

■ [اختیاری: ذکر مختصر دروس اصلی گذرانده شده یا تحقیقات انجام شده ...]

■ [اختیاری: معدل]

## سوابق حرفه‌ای

سمت] - [نام شرکت، مؤسسه یا سازمان] - [شهر]

■ [توضیح مختصر مسئولیت‌های کاری ...]

■ [توضیح مختصر کارها و اقدامات انجام شده در یک الی دو خط ...] [ماه و سال شروع کار] الی

[ماه و سال اتمام کار]

سمت] - [نام شرکت، مؤسسه یا سازمان] - [شهر]

■ [توضیح مختصر مسئولیت‌های کاری ...]

■ [توضیح مختصر کارها و اقدامات انجام شده در یک الی دو خط ...] [ماه و سال شروع کار] الی

[ماه و سال اتمام کار]

## مهارت‌ها

### مهارت‌های نرم افزاری

■ [ذکر نام نرم افزار در هر خط و تشریح میزان آشنایی ...]

آشنایی با زبان‌های خارجی

■ [ذکر نام زبان مربوطه ضمن مشخص نمودن میزان آشنایی در زمینه محاوره و مکاتبه ...]

### سایر مهارت‌ها

■ [ذکر سایر مهارت‌ها مانند تخصص‌های فنی، مهارت‌های فردی و غیره و...]

## نمونه نامه در خواست شغل

مدیر محترم .....

شرکت الف

موضوع: درخواست استخدام

با سلام و احترام،

بدین وسیله پیرو درج آگهی استخدام آن شرکت در نشریه ..... مورخ ..... جهت همکاری در بخش ..... آن شرکت، به پیوست مشخصات و سوابق شغلی خود (کارنامک) خود را برای اعلام آمادگی جهت همکاری تقدیم می دارم.

امیدوارم ویژگی های اینجانب از جمله، تحصیل در رشته ..... و گذراندن دوره های ..... و داشتن مهارت های ارتباطی قوی، اعتماد به نفس بالا و اشتیاق به یادگیری مداوم و به روز نمودن اطلاعات شغلی مورد توجه آن مدیریت محترم قرار گیرد و فرصتی را فراهم سازد تا بتوانم انتظارات و خدمات مورد نظر آن شرکت را برآورده سازم.

ضمن آرزوی توفیق و بهروزی برای جنابعالی، از وقتی که به بررسی کارنامک اینجانب اختصاص می دهید سپاسگزارم و آمادگی خود را جهت حضور در آن شرکت برای ارائه سایر اطلاعاتی که لازم باشد و آشنایی بیشتر اعلام می دارم.

با تشکر و احترام

نام و نام خانوادگی

امضا

## نمونه قرارداد کار

این قرارداد به موجب ماده (۱۰) قانون کار جمهوری اسلامی ایران و تبصره (۳) الحاقی به ماده (۷) قانون کار موضوع بند (الف) ماده (۸) قانون رفع برخی از موانع تولید و سرمایه‌گذاری صنعتی - مصوب ۱۳۸۷/۸/۲۵ مجمع تشخیص مصلحت نظام بین کارفرما / نماینده قانونی کارفرما و کارگر منعقد می‌شود.

### ۱ مشخصات طرفین:

کارفرما / نماینده قانونی کارفرما	.....
آقای / خانم / شرکت .....	..... فرزند ..... شماره شناسنامه / شماره ثبت .....
به نشانی: .....	.....
کارگر	.....
آقای / خانم .....	..... متولد ..... شماره شناسنامه .....
شماره ملی .....	..... میزان تحصیلات ..... نوع و میزان مهارت .....
به نشانی: .....	.....

### ۲ نوع قرارداد:

۲ نوع کار یا حرفة یا حجم کار یا وظیفه‌ای که کارگر به آن اشتغال می‌یابد:

.....	۴ محل انجام کار:
.....	۵ تاریخ انعقاد قرارداد:
.....	۶ مدت قرارداد:
.....	۷ ساعت کار:

میزان ساعت کار و ساعت شروع و پایان آن با توافق طرفین تعیین می‌گردد. ساعت کار نمی‌تواند بیش از میزان مندرج در قانون کار تعیین شود لیکن کمتر از آن مجاز است.

### ۸ حق السعی:

(الف) مزد ثابت / مبنا / روزانه / ساعتی ..... ریال (حقوق ماهانه: ..... ریال)

(ب) پاداش افزایش تولید و باهره‌وری ..... ریال که طبق توافق طرفین قابل پرداخت است.

(ج) سایر مزایا .....

۹ حقوق و مزایای کارگر: به صورت هفتگی / ماهانه به حساب شماره ..... نزد بانک ..... شعبه ..... توسط کارفرما یا نماینده قانونی وی پرداخت می‌گردد.

۱۰ بیمه: به موجب ماده (۱۴۸) قانون کار، کارفرما مکلف است کارگر را زند رسانی تأمین اجتماعی و یا سایر دستگاه‌های بیمه‌گر بیمه نماید.

۱۱ عییدی و پاداش سالانه: به موجب ماده واحده قانون مربوط به تعیین عییدی و پاداش سالانه کارگران شاغل در کارگاه‌های مشمول قانون کار - مصوب ۱۳۷۰/۱۲/۶ مجلس شورای اسلامی، به ازای یک سال کار معادل شصت روز مزد ثابت / مبنا (تا سقف نود روز حداقل مزد روزانه قانونی

کارگران) به عنوان عیدی و پاداش سالانه به کارگر پرداخت می‌شود. برای کار کمتر از یک سال، میزان عیدی و پاداش و سقف مربوط به نسبت محاسبه خواهد شد.

**۱۱** حق سنوات یا مزایای پایان کار: به هنگام فسخ یا خاتمه قرارداد کار حق سنوات، مطابق قانون ۸۷/۸۲۵ مجمع تشخیص مصلحت نظام به نسبت کارکرد کارگر پرداخت می‌شود.

**۱۲** شرایط فسخ قرارداد: این قرارداد در موارد ذیل، هر یک از طرفین قابل فسخ است.

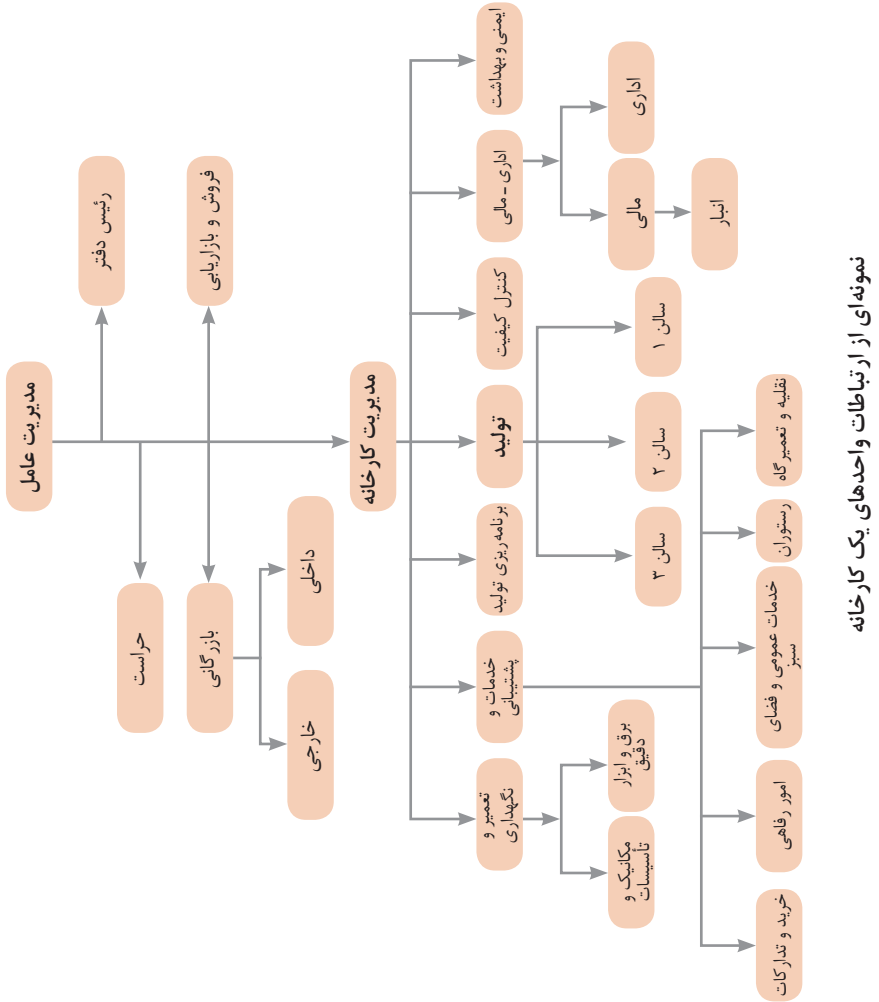
.....  
.....  
.....

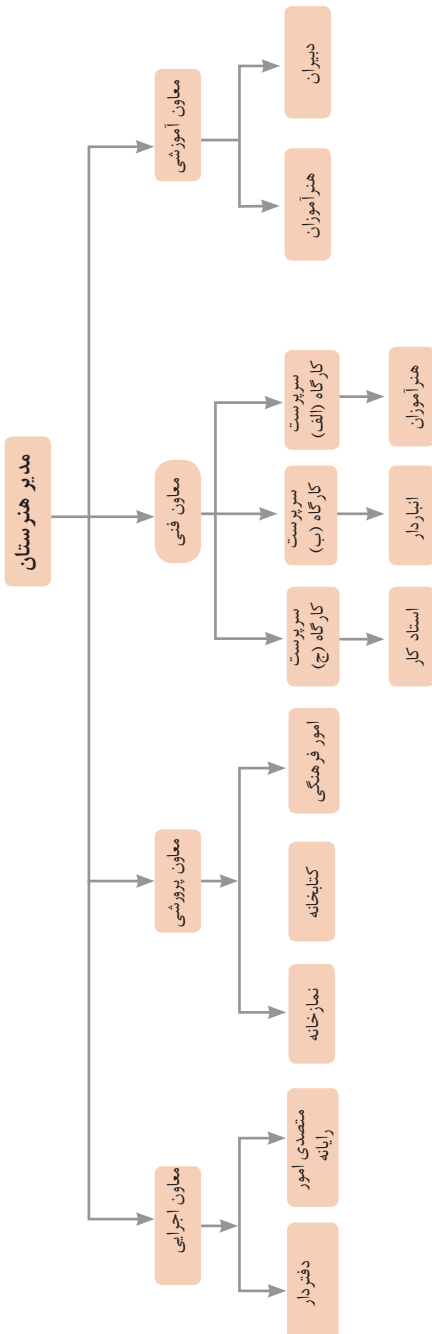
**۱۴** سایر موضوعات مندرج در قانون کار و مقررات تبعی از جمله مرخصی استحقاقی، کمک‌هزینه مسکن و کمک‌هزینه عائله‌مندی نسبت به این قرارداد اعمال خواهد شد.

**۱۵** این قرارداد در چهار نسخه تنظیم‌می‌شود که یک نسخه نزد کارفرما، یک نسخه نزد کارگر، یک نسخه به تشکل کارگری (در صورت وجود) و یک نسخه نیز توسط کارفرما از طریق نامه الکترونیکی یا اینترنت و یا سایر طرق به اداره کار و امور اجتماعی محل تحويل می‌شود.

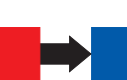
محل امضای کارگر

محل امضای کارفرما





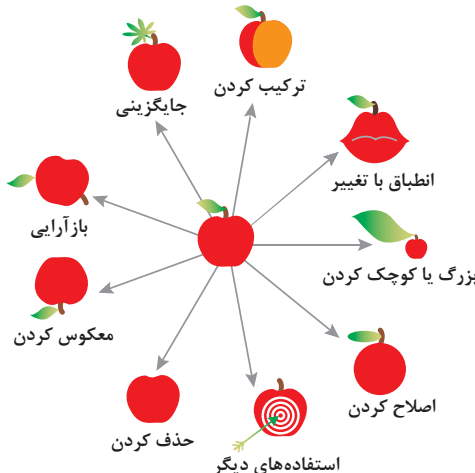
## اصول حل مسئله ابداعی (TRIZ)

۱ - جداسازی	۲- استخراج	۳- کیفیت موضعی	۴- نامتقارن سازی	۵- ترکیب و ادغام
				
۶- چند کاربردی	۷- تودر تو بودن	۸- جبران وزن	۹- مقابله پیشاپیش	۱۰- اقدام پیشاپیش
				
۱۱- حفاظت پیشاپیش	۱۲- هم سطح سازی	۱۳- تغییر جهت	۱۴- انحنا دادن	۱۵- پویایی
				
۱۶- بیشتر	۱۷- حرکت به بعدی جدید	۱۸- لوزش و نوسان	۱۹- عمل دوره‌ای	۲۰- تداوم کار مفید
				
۲۱- حمله سریع	۲۲- تبدیل ضرر به سود	۲۳- باز خورد	۲۴- واسطه تراشی	۲۵- خدمت‌دهی به خود
				
۲۶- کپی کردن	۲۷- یکبار مصرفی	۲۸- تعویض سیستم	۲۹- ساختار بادی یاماچ	۳۰- پوسته و پرده‌نازک
				
۳۱- مواد متخالخل	۳۲- تعویض رنگ	۳۳- هم جنس و همگن سازی	۳۴- رد کردن و بازسازی	۳۵- تغییر ویژگی
				
۳۶- تغییر حالت	۳۷- انبساط حرارتی	۳۸- اکسید کننده قوی	۳۹- محیط بی اثر	۴۰- مواد مرکب
				

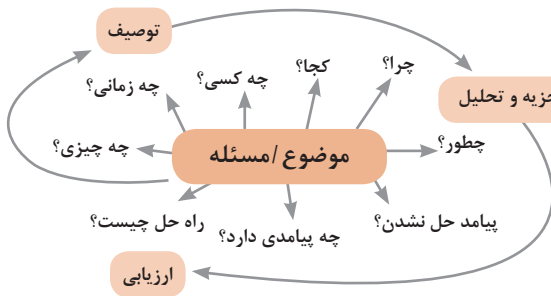
## متغیرها در حل مسئله ابداعی

قدرت یا توان	۲۱	وزن جسم متحرک	۱
تلفات انرژی	۲۲	وزن جسم ساکن	۲
ضایعات مواد	۲۳	طول جسم متحرک	۳
اتلاف اطلاعات	۲۴	طول جسم ساکن	۴
تلفات زمان	۲۵	مساحت جسم متحرک	۵
مقدار مواد	۲۶	مساحت جسم ساکن	۶
قابلیت اطمینان	۲۷	اندازه و حجم جسم متحرک	۷
دقت اندازه‌گیری	۲۸	اندازه و حجم جسم ساکن	۸
دقت ساخت	۲۹	سرعت	۹
عوامل زیان‌بار خارجی مؤثر بر جسم	۳۰	نیرو	۱۰
اثرات داخلی زیان‌بار	۳۱	تنش / فشار	۱۱
سهولت ساخت یا تولید	۳۲	شکل	۱۲
سهولت استفاده	۳۳	ثبات و پایداری جسم	۱۳
سهولت تعمیر	۳۴	استحکام	۱۴
قابلیت سازگاری	۳۵	دوم جسم متحرک	۱۵
پیچیدگی وسیله با ابزار	۳۶	دوم جسم غیرمتحرک	۱۶
پیچیدگی کنترل یا دشواری عیوب‌بایی	۳۷	دما	۱۷
سطح خودکار بودن (اتوماسیون)	۳۸	روشنایی	۱۸
بهره‌وری	۳۹	انرژی مصرفی جسم متحرک	۱۹
		انرژی مصرفی جسم ساکن	۲۰

## تکنیک خلاقیت اسکمپر



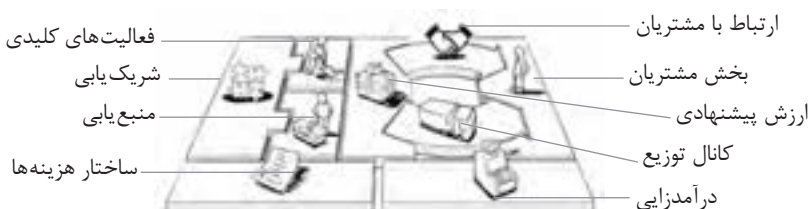
## مدل ایجاد تفکر انتقادی



## فعالیت‌های پیشبرد، ترویج و توسعه فروش

پیشبرد فروش		
پیشبرد رده‌فروشان	پیشبرد فروش تجاری	پیشبرد فروش ویژه مشتریان
محیط داخلی فروشگاه	مسابقه و برنامه‌های انگیزشی	نمونه‌های رایگان
تبلیغات نمایشی	تخفيض‌های تجاری	کوپن
استندها در محل خرید	پوسترهای استندها	امتیازهای ویژه
تخفيض قیمتی	برنامه‌های آموزشی	مسابقه‌ها و قرعه‌کشی‌ها
مارک‌گذاری خصوصی	نمایشگاه‌های تجاری	بازپرداخت و استرداد وجه
فروش آنلاین	تبلیغات مشترک	بسته‌های پاداش
		تخفيض قیمتی
		چند کالا به یک قیمت
		برنامه‌های وفاداری

## الف) مدل کسب و کار



## ب) بوم کسب و کار

 <p><b>کanal توزیع</b></p> <p>از طریق چه کانال هایی می توانیم به پخش مشتریان دسترسی بپدا کنیم؟ در حال حاضر چگونه به آنها دسترسی داریم؟ کانال های ما چطور یکپارچه شده اند؟ عملکرد کدامیک بهتر است؟ پژوهشی ترین کانال ها کدام اند؟ چطور آنها را با نیازهای مشتریان هماهنگ می کنیم؟</p>  <p><b>شریک یابی</b></p> <p>شرکای کلیدی و تأمین کنندگان کلیدی مانند کسایی هستند؟ منابع اصلی به دست آمده از شرکایمان کدام اند؟ فعالیت های اصلی انجام شده توسط شرکایمان کدام اند؟</p>	 <p><b>ارزش پیشنهادی</b></p> <p>چه ارزشی به مشتریان ارائه می دهیم؟ کدامیک از مسائل مشتریان را حل می کنیم؟ بسته پیشنهادی ما (محصولات و خدمات) به مشتریان مختلف چیست؟ کدامیک از نیازهای مشتریان را برطرف می کنیم؟</p>	 <p><b>درآمدزایی</b></p> <p>مشتریان ما به چه بهای واقعاً پول می دهند؟ آنها در حال حاضر چه بهایی می پردازند؟ آنها در حال حاضر چگونه ترجیح می دهند که چگونه پردازند؟ هر جریان درآمد چگونه به درآمد کل مکمل می کند؟</p>  <p><b>ارتباط با مشتریان</b></p> <p>مشتریان مختلف انتظار برقراری و حفظ چه نوع رابطه ای را از ما دارند؟ کدامیک از آنها برقرار شده است؟ این روابط چگونه با کل اجزای مدل کسب و کار ما تلفیق می شوند؟ هرینه آنها چقدر است؟</p>	 <p><b>فعالیت های کلیدی</b></p> <p>فعالیت های اصلی برای ارزش پیشنهادی، کانال توزیع، ارتباط با مشتری و درآمدزایی چه هستند؟</p>
 <p><b>ساختار هزینه ها</b></p> <p>مهمنه ترین هزینه های اصلی ما در مدل کسب و کار کدام اند؟ گران ترین منابع اصلی ما کدام اند؟ گران ترین فعالیت های اصلی ما کدام اند؟</p>			

## ویژگی های کار آفرین

مهارت های کار آفرینی:

- نظم درونی (خودنظمی)
- توانایی پذیرش خطر
- خلاقیت و نوآوری
- گرایش به تغییر
- پشتکار

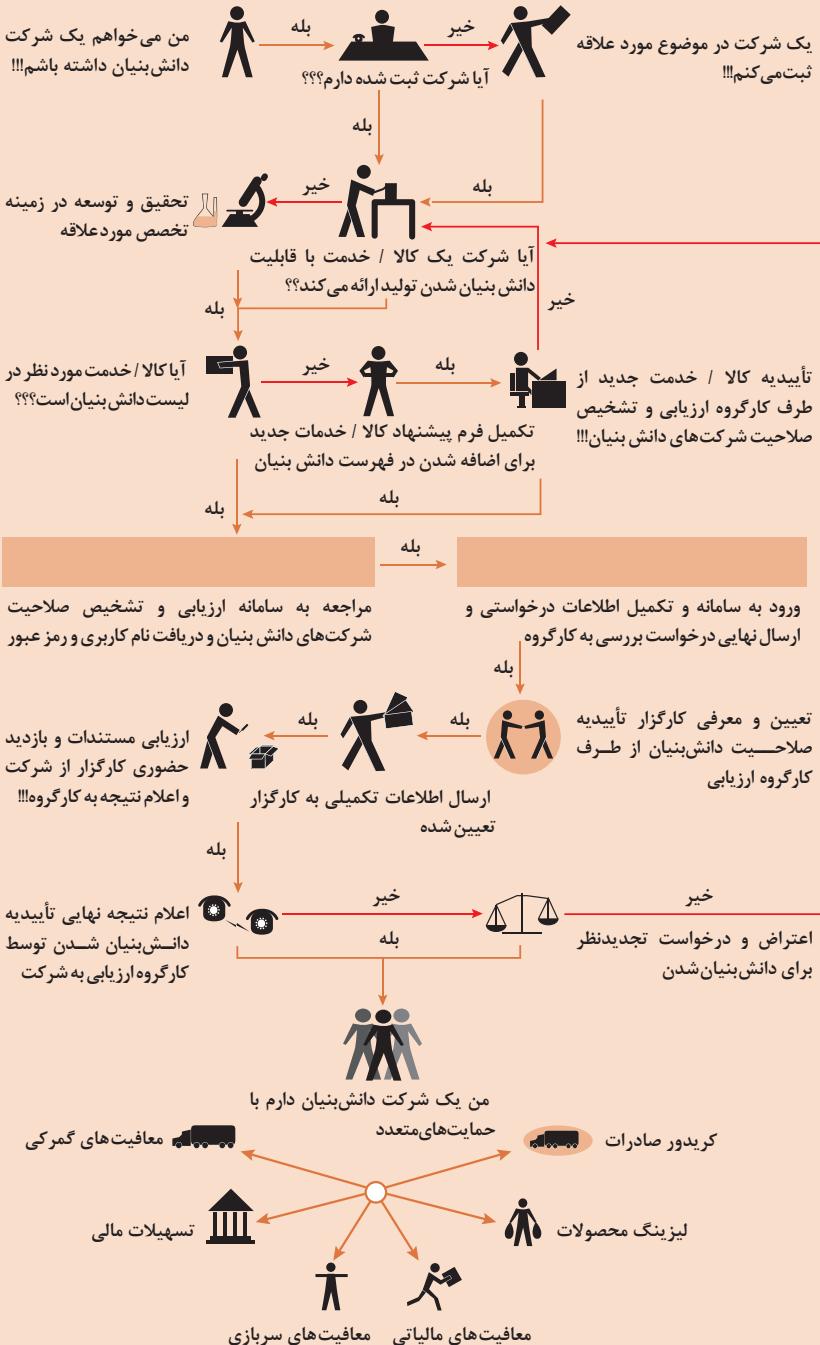
مهارت های مدیریتی:

- برنامه ریزی
- تصمیم گیری
- انگیزش
- بازاریابی
- مدیریت مالی

مهارت های فنی:

- توانایی انجام عملیات (اجرایی)
- ارتباط اثربخش
- طراحی
- تحقیق و توسعه
- مشاهده فعالته محیط

## مراحل ثبت کردن و ایجاد یک شرکت دانش‌بنیان



## انواع معاملات رقابتی

### روش مناقصه

روشی است که در آن سازمان‌های عمومی، خرید کالا یا خدمت موردنیاز خود را به رقابت و مسابقه می‌گذارند و با اشخاص حقوقی یا حقیقی که کمترین قیمت یا مناسب‌ترین شرایط را پیشنهاد می‌کنند، معامله می‌نمایند.

### روش مزایده

یکی دیگر از روش‌های پیش‌بینی شده در قانون محاسبات عمومی، روش مزایده است که برای انعقاد پیمان‌های عمومی می‌باشد.

مزایده ترتیبی است که در آن اداره و سازمان، فروش کالاهای خدمات یا هر دو را از طریق درج آگهی در روزنامه کشیرالانتشار و یا روزنامه رسمی کشور به رقابت عمومی می‌گذارد و قرارداد را با شخصی که بیشترین بها را پیشنهاد می‌کند، منعقد می‌سازد.

## مراحل دریافت پروانه کسب

مراجعةه به اتحادیه مربوط

تقاضای پروانه کسب

ارائه مدارک شامل:

کارت پایان خدمت

فتوكپی از تمام صفحات شناسنامه

مدرک تحصیلی

۳×۴ قطعه عکس

سنداچارنامه یا مالکیت محل کسب

کارت ملی

ارائه آزمون فنی برای صنوف مشمول

ارائه معاینه پزشکی و بهداشت صنوف مشمول

بازرسی محل کسب

ارائه تأییدیه اماكن

ارائه تأییدیه عدم سوء پیشینه

ارائه تأییدیه عدم اعتیاد

ارائه تأییدیه شهرداری

ارائه تأییدیه دارای

ارائه تأییدیه مجمع

ارائه فیش بازرگانی تمرکز وجود

ارائه فیش ابطال تمبر پروانه

ارائه فیش تعویض پروانه

صدور پروانه کسب

## اسناد تجاری

### ■ تعریف سفته

سفته یا سند طلب از نظر لغوی چیزی است که کسی بر حسب آن از دیگری به رسم عاریت یا قرض بگیرد و در شهری دیگر یا مدتی بعد، آن را مسترد دارد.

قانون تجارت ایران، سفته را به طریق زیر تعریف نموده است:

«سفته سندي است که به موجب آن امضاكننده تعهد می کند مبلغی در موعد معين یا عندالمطالبه در وجه حامل یا شخص معينی و یا به حواله کرد آن شخص کارسازی نماید». (مفad ماده ۳۰۷)



### ■ چک

چک نوشته‌ای است که به موجب آن صادرکننده وجهی را که نزد محال علیه دارد کلاً یا بعضًا مسترد یا به دیگری واگذار نماید.

در چک باید محل و تاریخ صدور قید شده و به امضای صادرکننده برسد چک نباید وعده داشته باشد. چک ممکن است در وجه حامل یا شخص معین یا به حواله کرد باشد - ممکن است به دیگری منتقل شود.

وجه چک باید به محض ارائه کارسازی شود. اگر چک در وجه حامل باشد کسی که وجه چک را دریافت می کند باید ظهر (پشت) آن را امضا یا مهر نماید.

■ بیمه در مواجهه با خطرات، باعث اطمینان و آرامش در زندگی فردی و اجتماعی و اقتصادی می‌شود.

■ بیمه، انتقال بار زیان‌های مالی بر شانه‌های شخص دیگر برای ایجاد اطمینان خاطر است.

■ بیمه امکانی است که سازمان‌های تأمین اجتماعی برای کارگران و کلیه افراد شاغل فراهم آورده است تا از آنان در حین کار، بیکاری، از کار افتادگی، بازنشستگی و فوت (خانواده متوفی) حمایت مالی کند.

■ کارفرما بنا بر قانون، موظف است قسمتی از دستمزد کارگر را تحت عنوان بیمه و مالیات از حقوق وی کسر و به حساب بیمه و اداره مالیات واریز نماید.

■ حق بیمه اجباری توسط کارگر (سهم ۷ درصد) و کارفرما (سهم ۲۳ درصد) پرداخت می‌شود.

■ در بیمه خویش فرما، کارگر خود می‌تواند با پرداخت مستقیم حق بیمه، از مزایای آن بهره مند شود.

■ مالیات به دستمزدهایی که از مقدار مشخصی کمتر باشند، تعلق نمی‌گیرد. حداقل دستمزدی که به آن مالیات تعلق نمی‌گیرد، ابتدای هر سال توسط دولت تعیین می‌شود.

### أنواع بيمه در محيط کار

**الف:** بیمه اجباری: شامل بیمه درمانی، بیمه بازنشستگی، بیمه بیکاری و از کار افتادگی، بیمه فوت

**ب:** بیمه‌های اختیاری: شامل بیمه حوادث، بیمه تکمیلی و ...

■ در حالت کلی بیمه به دو نوع اجتماعی و بازارگانی تقسیم می‌گردد. عموماً بیمه اجتماعی،

اجباری است و بیمه بازارگانی، اختیاری می‌باشد. بیمه بازارگانی با توجه به نوع خطر به دو بخش

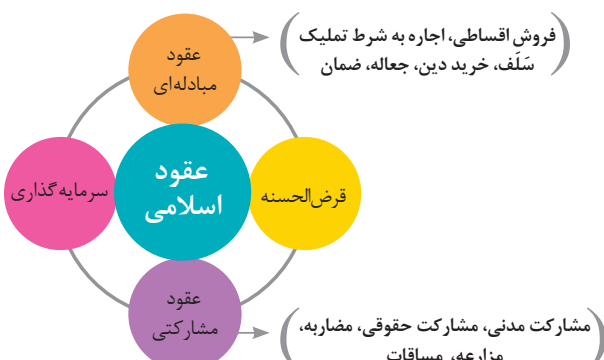
بیمه زندگی و بیمه‌های غیر زندگی تقسیم می‌شوند.

## عقود اسلامی

اسلام برای همه وجوده زندگی قوانینی دارد. وجود اقتصاد اسلامی مؤید این مطلب است که در حوزه اقتصاد معیشت و تأمین رفاه هم روش‌های خاصی موجود است که باید به آنها پرداخت، بانکداری اسلامی و عقود اسلامی از آن دسته هستند.

در بینش اسلامی، دریافت و پرداخت بهره، تحریم شده است، بنابراین عملیات بانکداری باید بدون بهره انجام شود و اسلام روش‌هایی را برای جایگزین کردن بهره پیشنهاد می‌کند که از آن جمله می‌توان از عقود اسلامی نام برد.

به طور کلی عقود اسلامی در نظام بانکی به چهار گروه تقسیم می‌شوند که عبارت‌اند از:





علامت مورد استفاده در نمودار جریان فرایند



## سیستم‌های تولید

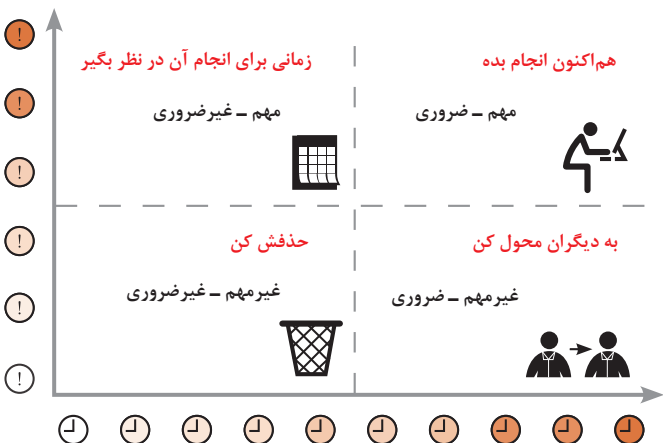




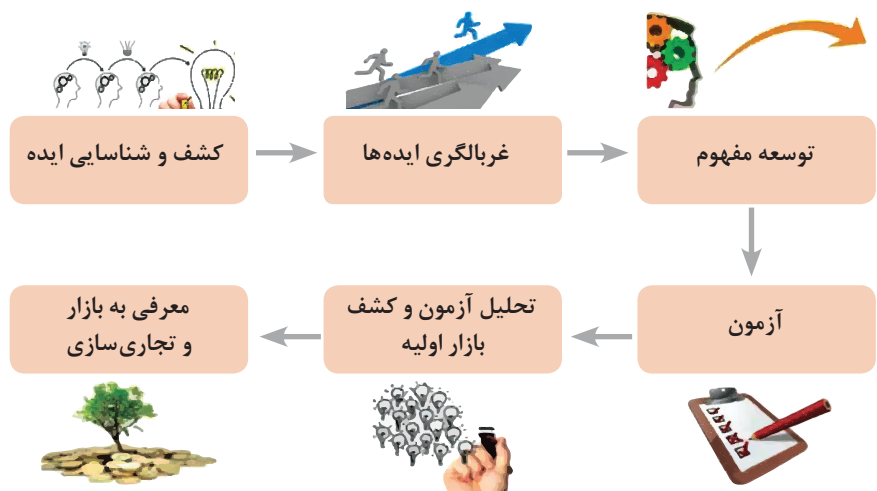
## أنواع مديرية في التوليد

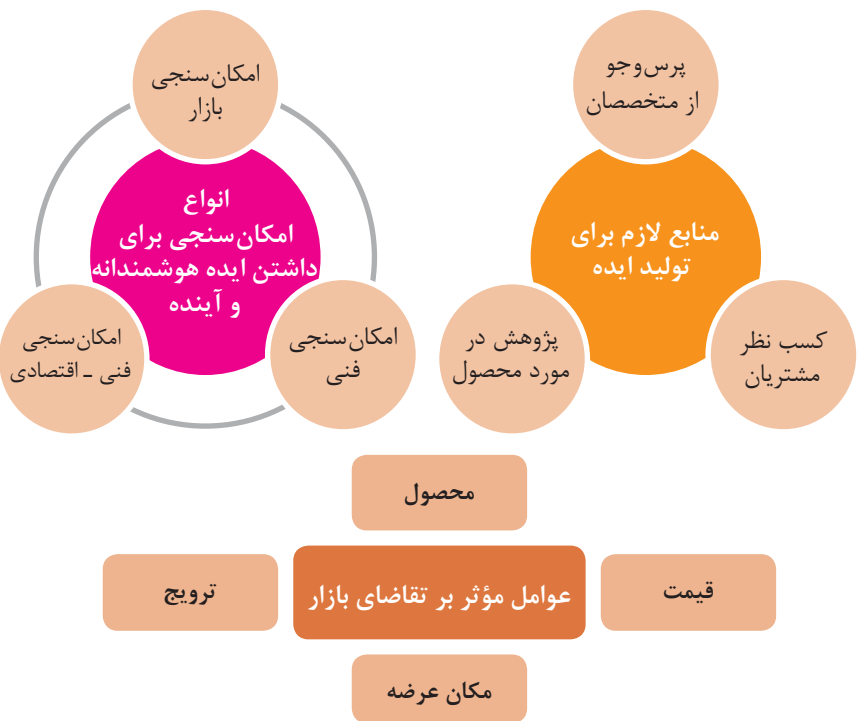


## مدیریت زمان با ماتریس «فوری - مهم»



## مراحل توسعه مهصول جدید





### مفهوم کیفیت از دو دیدگاه

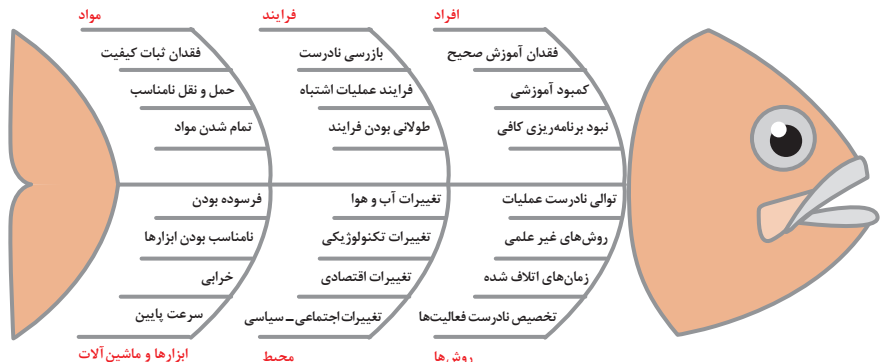
#### دیدگاه مشتری

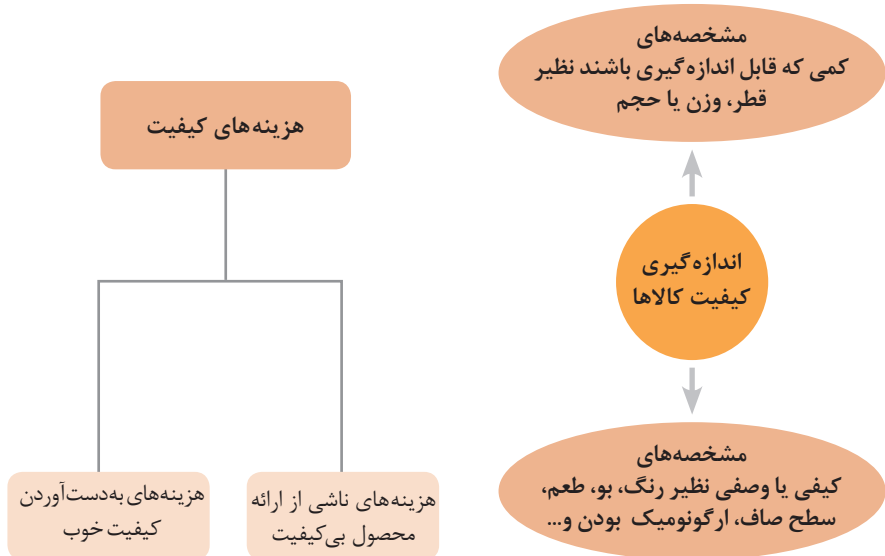
مشخصه‌های کیفیت کالا  
مشخصه‌های کیفیت خدمات

#### دیدگاه تولیدکننده

کیفیت نوع طراحی فرایند تولید، سطح عملکرد  
تجهیزات و فناوری ماشین‌آلات، آموزش و نظارت  
کارکنان و روش‌های کنترل کیفی

### ساختار کلی نمودار علت و معلول یا استخوان ماهی

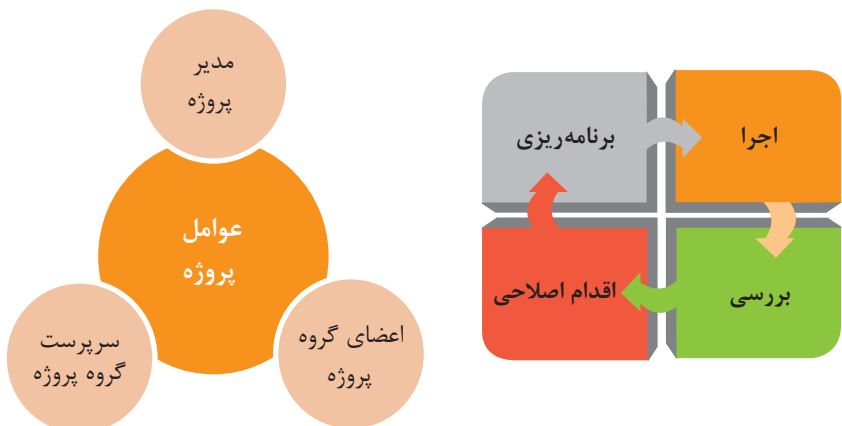


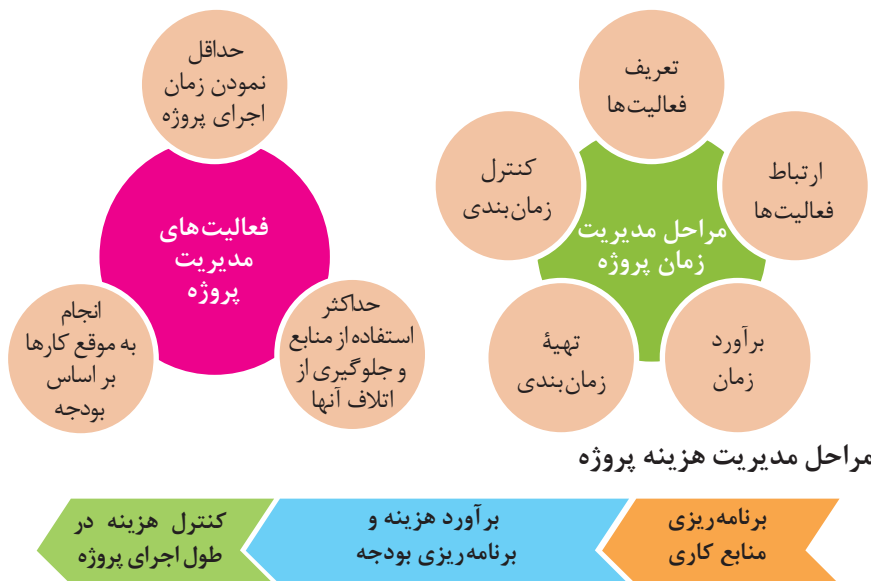


## مراحل انجام فرایند مدیریت پروژه



## چرخه انجام کار



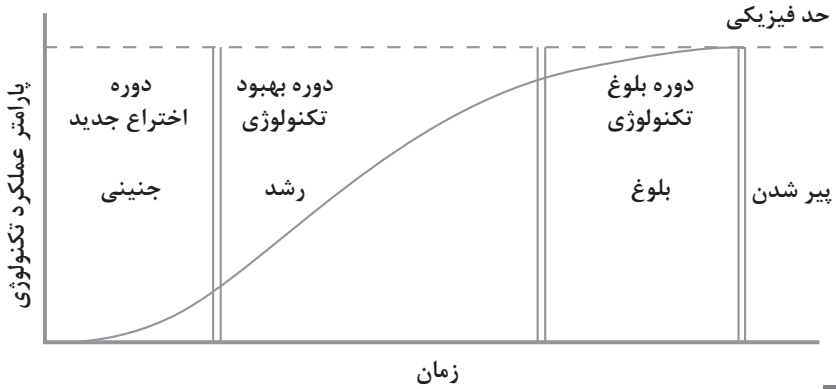


## کاربرد فناوری‌های نوین

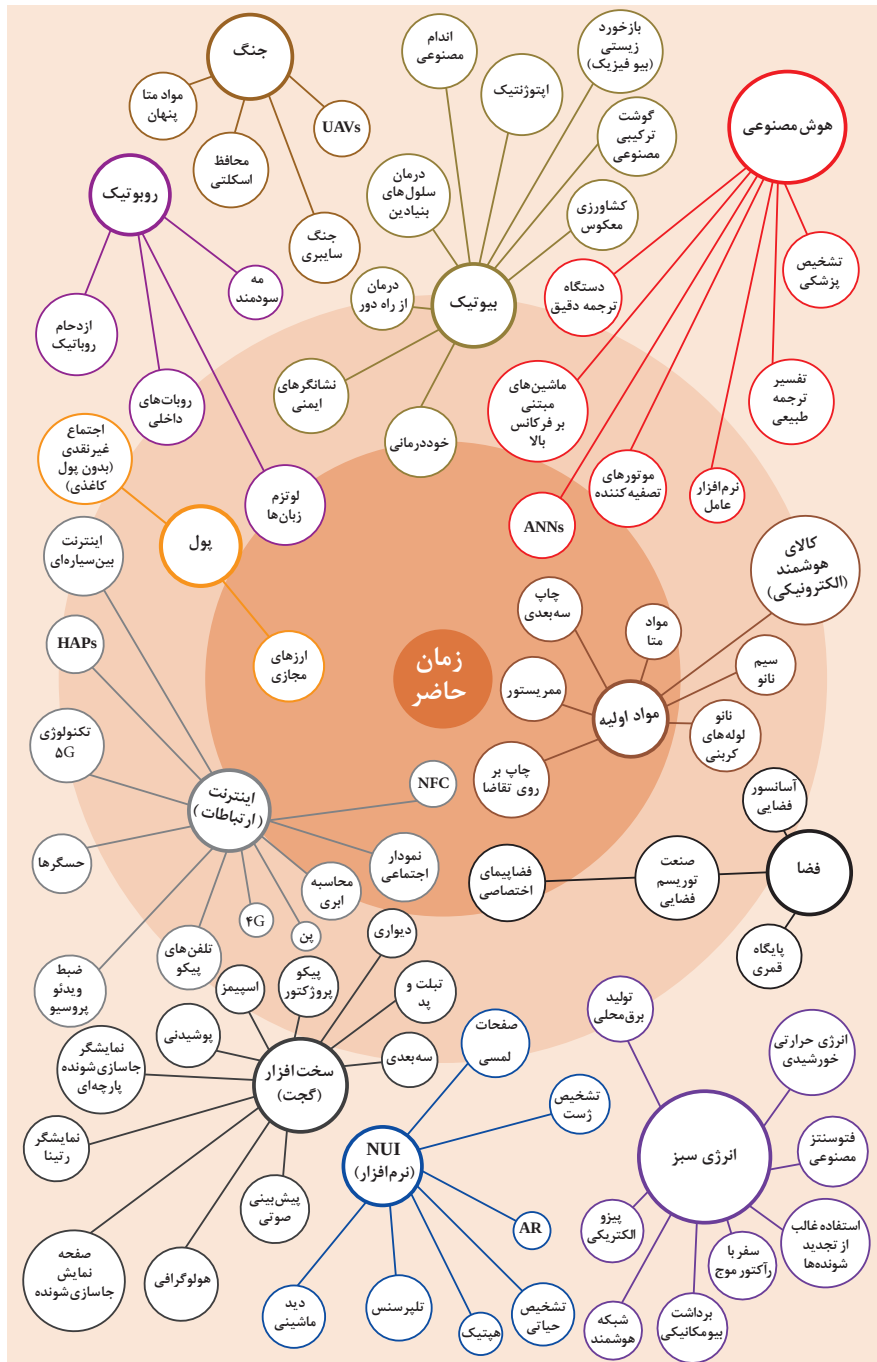
### اولویت‌های علم و فناوری براساس سند جامع علمی کشور

- اولویت‌های الف در فناوری:** فناوری هواشناسی، فناوری ارتباطات و اطلاعات، فناوری هسته‌ای، فناوری نانو و میکرون، فناوری‌های نفت و گاز، فناوری زیستی، فناوری زیست‌محیطی، فناوری فرهنگی و نرم
- اولویت‌های ب در فناوری:** لیزر، فوتونیک، زیست‌حسگرها، حسگرهای شیمیایی، مکاترونیک، خودکارسازی و روباتیک، نیمرساناهای کشتی سازی، مواد نوتروکریب، بسیارها (پلیمرها)، حفظ و ذخایر ژئی، اکتشاف و استخراج مواد معدنی، پیش‌بینی و مقابله با زلزله و سیل و پدافند غیرعامل
- اولویت‌های ج در فناوری:** اپتوالکترونیک، کاتالیست‌ها، مهندسی پزشکی، آلیاژهای فلزی، مواد مغناطیسی، سازه‌های دریایی، حمل و نقل ریلی، ترافیک و شهرسازی، مصالح ساختمانی سبک و مقاوم، احیای مرانع و جنگل‌ها و بهره‌برداری از آنها، فناوری بومی

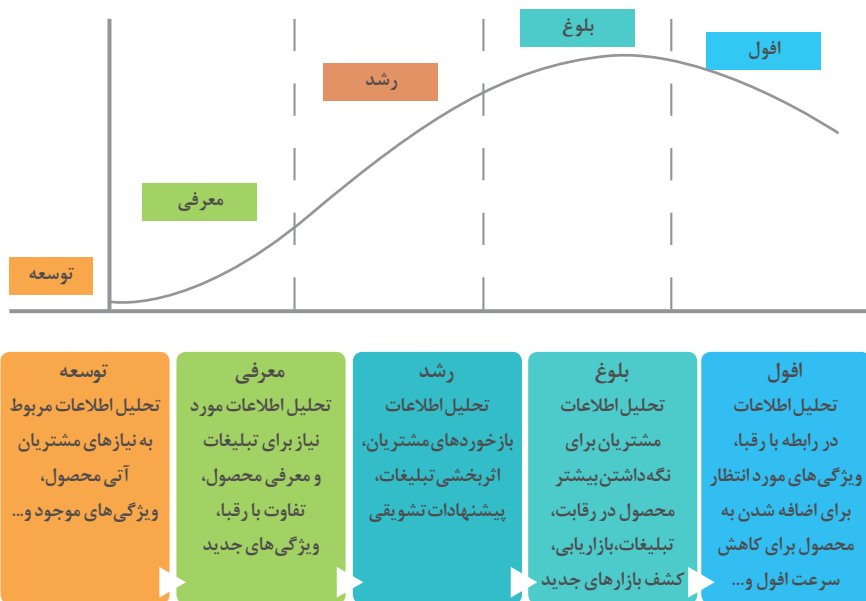
منحنی پیشرفت فناوری از شروع تا پایان



# تجسمی از فناوری‌ها در آینده نزدیک



## چرخه عمر محصول



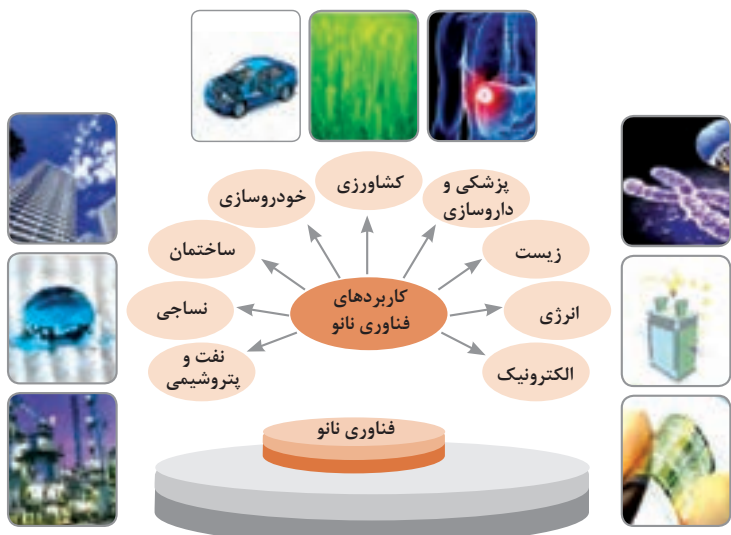
## سطح مختلف کسب و کار در دنیای دیجیتالی



## ویژگی‌های کلان داده‌ها

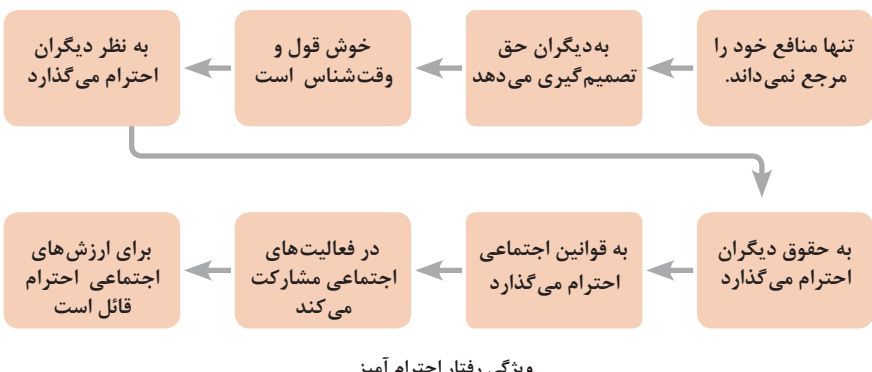
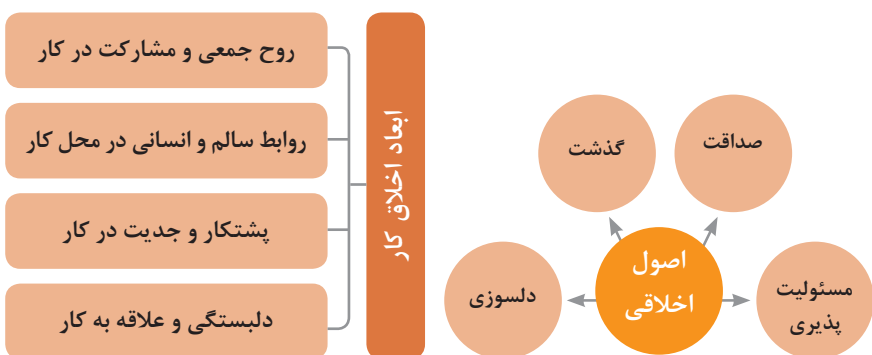
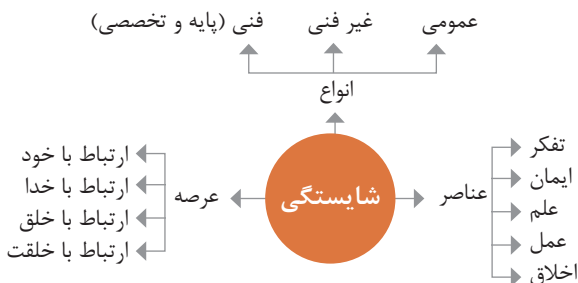


## کاربرد فناوری نانو



## اخلاق حرفه‌ای

در انجام کارها به صورت شایسته باشیستی به خدا، خود، خلق و خلقت همزمان توجه داشت و در انجام آنها باید علم، عمل، ایمان، تفکر و اخلاق را همراه کرد.



دلسوز و رحیم هستند

رویکرد حمایتی دارند

به احساسات دیگران توجه می کنند

مشکلات دیگران را مشکل خود می دانند

در مصائب و مشکلات دیگران شریک می شوند

ویژگی افرادی که در حرفه شان خیرخواه هستند

## برخی از کلیدهای زندگی شغلی و حرفه ای

- ۱ عبادت ده جزء دارد که نه جزء آن در کسب حلال است.
- ۲ کسی که در راه کسب روزی حلال برای خانواده اش بکوشد، مجاهد در راه خداست.
- ۳ بهترین درآمدها سود حاصل از معامله نیکو و پاک است.
- ۴ پاکیزه ترین مالی که انسان صرف می کند، آن است که از دسترنج خودش باشد.
- ۵ امانت داری، بی نیازی می آورد و خیانت، فقر می آورد.
- ۶ بهره آور ساختن مال از ایمان است.
- ۷ هر کس میانه روی و قناعت پیشه کند نعمتش پایدار شود.
- ۸ در ترازوی عمل چیزی سنگین تر از حُلق نیکو نیست.
- ۹ اشتغال به حرفه ای همراه با عفت نفس، از ثروت همراه با ناپاکی بهتر است.
- ۱۰ کسی که می خواهد کسبیش پاک باشد، در داد و ستد فریب ندهد.
- ۱۱ هر صنعتگری برای درآمد زایی نیازمند سه خصلت است: مهارت و تخصص در کار، ادای امانت در کار و علاقمندی به صاحب کار.
- ۱۲ هر کس ریخت و پاش و اسراف کند، خداوند او را فقیر کند.
- ۱۳ زمانی که قومی کم فروشی کنند، خداوند آنان را با فحاطی و کمبود محصولات عذاب می کند.
- ۱۴ به راستی خدای متعال دوست دارد هر یک از شما هر گاه کاری می کند آن را محکم و استوار کند.
- ۱۵ تجارت در وطن مایه سعادتمندی مرد است.

## منشور اخلاقی نیروی کار ماهر

در شغل و حرفه

به عنوان عضوی از نیروی کار ماهر کشور در پیشگاه خداوند متعال که دانای آشکار و نهان است؛ متعهد می شوم :

- مسئولیت‌پذیری، درست‌کاری، امانت‌داری، گذشت، انصاف و بهره‌وری در تمام امور شغلی و حرفه‌ای را سرلوجه کارهای خود قرار دهم.
  - کار خود را با تفکر، ایمان، علم، عمل و اخلاق در عرصه های ارتباط با خود، خدا، خلق و خلقた به صورت شایسته انجام دهم.
  - در تعالی حرفه ای، یادگیری مداوم ، مهارت افزایی و کسب شایستگی و ارتقای صلاحیت‌های حرفه‌ای خویش کوشباشم.
  - مصالح افراد، مشتریان و جامعه را در انجام وظایف شغلی و حرفه ای بر منافع خود مقدم بدارم.
  - با همت بلند و پشتکار برای کسب روزی حلال و تولید ثروت از طریق آن تلاش نمایم.
  - از بطالت، بیکاری، اسراف، ریا، کم فروشی، گران فروشی و زیاده خواهی پرهیز کنم.
  - در انجام وظایف شغلی و حرفه‌ای ، آنچه برای خود می پسندم، برای دیگران هم بپسندم و آنچه برای خود نمی پسندم برای دیگران نیز نپسندم.
  - از کار، تولید، کالا، سرمایه و خدمات کشور خود در انجام وظایف شغلی و حرفه ای حمایت کنم.
  - برای مخلوقات هستی، محیط زیست و منابع طبیعی کشورم ارزش قائل شوم و در حفظ آن بکوشم.
  - از حیا و عفت، آراستگی ظاهری و پوشیدن لباس مناسب برخوردار باشم.
  - همواره در حفظ و ارتقاء سلامت و بهداشت خود و دیگران در محیط کار تلاش نمایم.
  - در انجام وظایف شغلی و حرفه‌ای در تمامی سطوح ، حقوق مالکیت معنوی و مادی اشخاص ، شرکت‌ها و بنگاه‌های تولیدی و خدماتی را رعایت کرده و بر اساس قانون عمل نمایم.
- و از خداوند متعال می خواهم در پیمودن این راه بزرگ، بینش مرا افزون، اراده‌ام را راسخ و گام‌هایم را استوار گردداند.

## جدول عنایون دروس شاپستگی های مشترک و پودمان های آنها

پادمان ها	درس	پایه
خاک	آب، خاک، گیاه- گروه کشاورزی و غذا	۱۰
خواص شیمیایی و بهسازی خاک		
خواص آب		
منابع آب		
کشت و نگهداری گیاهان		
اهمیت، اهداف و عناصر ارتباطی	ارتباط مؤثر- گروه بهداشت و سلامت	۱۰
ارتباط مؤثر با خود و مهارت های ارتباطی		
ارتباط مؤثر با خدا، خلقت و جامعه		
ارتباط مؤثر در کسب و کار	ارتباط مؤثر- گروه خدمات	۱۰
اهمیت و کار کردن زبان بدن و فنون مذاکره		
اهمیت، اهداف و عناصر ارتباطی		
ارتباط مؤثر با خود و مهارت های ارتباطی		
ارتباط مؤثر با خدا، خلقت و جامعه		
ارتباط مؤثر در کسب و کار	نقشه کشی فنی رایانه ای- گروه برق و رایانه	۱۰
اهمیت و کار کردن زبان بدن و فنون مذاکره		
ترسیم با دست آزاد		
تجزیه و تحلیل نما و حجم		
ترسیم سدهنما و حجم		
ترسیم با رایانه	نقشه کشی فنی رایانه ای- گروه مکانیک	۱۰
نقشه کشی رایانه ای		
نقشه خوانی		
ترسیم نقشه		
نقشه برداری از روی قطعه		
کنترل کیفیت نقشه	نقشه کشی فنی رایانه ای- گروه مواد و فراوری	۱۰
ترسیم پژوهه با رایانه		
نقشه خوانی		
ترسیم نقشه		
نقشه برداری از روی قطعه		
کنترل کیفیت نقشه	ترسیم پژوهه با رایانه	۱۰
ترسیم پژوهه با رایانه		

### جدول عنوانین دروس شایستگی های مشترک و پودمان های آنها

پایه	درس	پودمان ها
۱۰	نقشه کشی فنی رایانه ای - معماری و ساختمان	ترسیم فنی و هندسی
		نقشه های ساختمانی
		ترسیم های سه بعدی
		خروژی دو بعدی از فضای سه بعدی
		کنترل کیفیت نقشه و ارائه پروژه
۱۰	طراحی و زبان بصری - گروه هنر	خلق هنری، زبان بصری و هنر طراحی
		طراحی ابزار دیدن و خلق اثر هنری
		نقشه، خط و طراحی خطی
		سطح، شکل و حجم، به کار گیری اصول ترکیب بنده در خلق آثار هنری
		نور و سایه در هنرهای بصری، رنگ و کاربرد آن در هنر

### جدول عنوانین دروس شایستگی های پایه و پودمان های آنها

پایه	درس	پودمان ها
۱۰	ریاضی ۱	حل مسائل به کمک رابطه بین کمیت های متناسب
		کاربرد درصد در حل مسائل زندگی روزمره
		مدل سازی برخی وضعیت ها به کمک معادله درجه دوم
		تفسیر توان رسانی به توان عده های گویا به کمک ریشه گیری
		مدل سازی و حل مسائل به کمک نسبت های مثلثاتی یک زاویه

### جدول عنوانین دروس شایستگی های پایه و پودمان های آنها

پایه	درس	پودمان ها
۱۱	ریاضی ۲	به کار گیری تابع در مدل سازی و حل مسائل
		مدل سازی و حل مسائل مرتبه با معادله ها و نامعادله ها
		مدل سازی و حل مسائل به کمک نسبت های مثلثاتی زاویه دلخواه
		حل مسائل مرتبه با لگاریتم ها
		تحلیل وضعیت ها به کمک مقایم آماری

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px;">به کارگیری برخی تابع‌ها در زندگی روزمره</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">تحلیل وضعیت‌ها به کمک مفهوم حد</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">مقایسه حدهای یک طرفه و دو طرفه و پیوستگی تابع‌ها</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">تحلیل وضعیت‌ها به کمک مفهوم مشتق</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">به کارگیری مشتق در تعیین رفتار تابع‌ها</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">به کارگیری مفاهیم، کمیت‌ها و ابزار اندازه‌گیری</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">تحلیل انواع حرکت و کاربرد قوانین نیرو در زندگی روزمره</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">مقایسه حالت‌های ماده و محاسبه فشار در شاره‌ها</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">تحلیل تغییرات دما و محاسبه گرمای مبادله شده</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">تحلیل جریان الکتریکی و محاسبه مقاومت الکتریکی در مدارهای الکتریکی</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">به کارگیری مفاهیم پایه شیمی در زندگی</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">تحلیل فرایندهای شیمیابی</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">مقایسه محلول‌ها و کلوبید‌ها</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">به کارگیری مفاهیم الکتروشیمی در زندگی</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">به کارگیری ترکیب‌های کربن دار در زندگی</td></tr> </table>	به کارگیری برخی تابع‌ها در زندگی روزمره	تحلیل وضعیت‌ها به کمک مفهوم حد	مقایسه حدهای یک طرفه و دو طرفه و پیوستگی تابع‌ها	تحلیل وضعیت‌ها به کمک مفهوم مشتق	به کارگیری مشتق در تعیین رفتار تابع‌ها	به کارگیری مفاهیم، کمیت‌ها و ابزار اندازه‌گیری	تحلیل انواع حرکت و کاربرد قوانین نیرو در زندگی روزمره	مقایسه حالت‌های ماده و محاسبه فشار در شاره‌ها	تحلیل تغییرات دما و محاسبه گرمای مبادله شده	تحلیل جریان الکتریکی و محاسبه مقاومت الکتریکی در مدارهای الکتریکی	به کارگیری مفاهیم پایه شیمی در زندگی	تحلیل فرایندهای شیمیابی	مقایسه محلول‌ها و کلوبید‌ها	به کارگیری مفاهیم الکتروشیمی در زندگی	به کارگیری ترکیب‌های کربن دار در زندگی	<b>۱۲</b>			
به کارگیری برخی تابع‌ها در زندگی روزمره																			
تحلیل وضعیت‌ها به کمک مفهوم حد																			
مقایسه حدهای یک طرفه و دو طرفه و پیوستگی تابع‌ها																			
تحلیل وضعیت‌ها به کمک مفهوم مشتق																			
به کارگیری مشتق در تعیین رفتار تابع‌ها																			
به کارگیری مفاهیم، کمیت‌ها و ابزار اندازه‌گیری																			
تحلیل انواع حرکت و کاربرد قوانین نیرو در زندگی روزمره																			
مقایسه حالت‌های ماده و محاسبه فشار در شاره‌ها																			
تحلیل تغییرات دما و محاسبه گرمای مبادله شده																			
تحلیل جریان الکتریکی و محاسبه مقاومت الکتریکی در مدارهای الکتریکی																			
به کارگیری مفاهیم پایه شیمی در زندگی																			
تحلیل فرایندهای شیمیابی																			
مقایسه محلول‌ها و کلوبید‌ها																			
به کارگیری مفاهیم الکتروشیمی در زندگی																			
به کارگیری ترکیب‌های کربن دار در زندگی																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px;">فیزیک</td></tr> </table>	فیزیک	<b>۱۰</b>																	
فیزیک																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px;">شیمی</td></tr> </table>	شیمی	<b>۱۱</b>																	
شیمی																			
<b>جدول عنایین دروس شایستگی‌های پایه و پودمان‌های آنها</b>																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px; text-align: center;">پودمان‌ها</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">درس</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">پایه</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">تجزیه و تحلیل انواع ترکیبات شیمیابی موجودات زنده</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">بررسی ساختار ویروس‌ها، باکتری‌ها، آغازیان و قارچ‌ها</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">معرفی و چگونگی رده بندی جانوران</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">معرفی و چگونگی رده بندی گیاهان</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td></tr> <tr><td style="padding: 5px;">تعیین عوامل مؤثر بر بیهوبد کیفیت محیط زیست</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td></tr> </table>	پودمان‌ها	درس	پایه	تجزیه و تحلیل انواع ترکیبات شیمیابی موجودات زنده			بررسی ساختار ویروس‌ها، باکتری‌ها، آغازیان و قارچ‌ها			معرفی و چگونگی رده بندی جانوران			معرفی و چگونگی رده بندی گیاهان			تعیین عوامل مؤثر بر بیهوبد کیفیت محیط زیست			<b>۱۰</b>
پودمان‌ها	درس	پایه																	
تجزیه و تحلیل انواع ترکیبات شیمیابی موجودات زنده																			
بررسی ساختار ویروس‌ها، باکتری‌ها، آغازیان و قارچ‌ها																			
معرفی و چگونگی رده بندی جانوران																			
معرفی و چگونگی رده بندی گیاهان																			
تعیین عوامل مؤثر بر بیهوبد کیفیت محیط زیست																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px;">زیست‌شناسی</td></tr> </table>	زیست‌شناسی	<b>۱۰</b>																	
زیست‌شناسی																			

## جدول عنوانین دروس شایستگی های غیرفنی و پودمان های آنها

پایه	درس	پودمان ها
۱۰	الزامات محیط کار	تحلیل محیط کار و برقراری ارتباطات انسانی تحلیل عملکرد فناوری در محیط کار به کارگیری قوانین در محیط کار به کارگیری اینمنی و بهداشت در محیط کار مهارت کاریابی
	کاربرد فناوری های نوین	به کارگیری سواد فناورانه تحلیل فناوری اطلاعات و ارتباطات
	کاربرد فناوری های نوین	تجزیه و تحلیل فناوری های همگرا و به کارگیری مواد نوترکیب به کارگیری انرژی های تجدید پذیر
	مدیریت تولید	تجزیه و تحلیل فرایند ایده تا محصول
	مدیریت تولید	تولید و مدیریت تولید مدیریت منابع تولید توسعه محصول جدید مدیریت کیفیت مدیریت پژوهش
۱۱	کارگاه نوآوری و کارآفرینی	حل خلاقاته مسائل نوآوری و تجاری سازی محصول طراحی کسب و کار بازاریابی و فروش ایجاد کسب و کار نوآورانه
	اخلاق حرفه ای	امانت داری مسئولیت پذیری درستکاری رعایت انصاف پهنه وری

