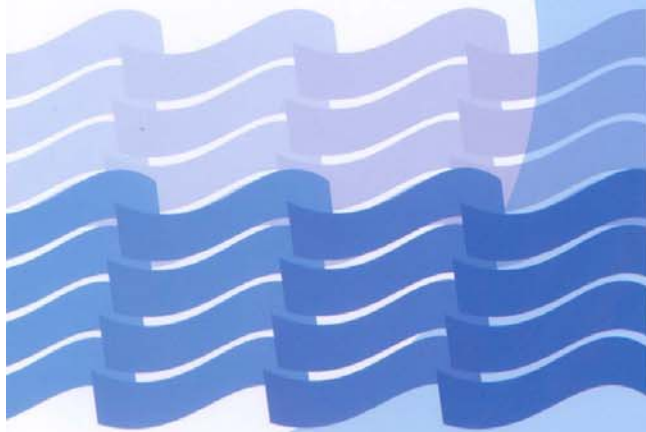


# روش تعیین دستمزد مشاغل اجرایی مورد نیاز در صنعت آب





-

-

-

-

-

-

-

-

( )

( )



—

—

( )

( )

—

( )

( )

( )

//

( )

( )

//

:

:

»

:

...

:

:

:

:

«.

( )

//

(  
(

:

:

:

( )

(

( )

(

(



( ) ( )  
:  
( ) -

		( )	
		( )	

		:	
		( )	
		:	

		( )	
		:	
		( )	
		( )	
		( )	

		( )	
		( )	
		( )	

		( ) ( ) ( )	


		<hr/>	
		<hr/>	
		( )	

		( ) ( ) ( )	

( )

)

(

( )

( )

/ /

:

( )

$$= \frac{365 \text{ روز}}{12 \text{ ماه}} * = ( )$$



∴  
∴

∴ // //

∴  
∴  
∴

«.

∴

// //

// //

// //

∴

( - )

/ /

:

)

(

:

$$\frac{2267 \text{ دستمزد روزانه} \times \text{روز 60}}{12} =$$

)

(...

« »

//

...

:

$$\frac{365 \times}{12} \times \frac{1}{12} =$$

// - /

//

$$= \frac{50000 \times 2}{12}$$

...

:

### ۳-۲-۴- تأمین هزینه ورزشی

طبق ماده ۷ آیین‌نامه اجرایی ماده ۱۵۴ قانون کار، کارگاههایی که شاغلین آنها از ۵۰۰ نفر کمتر باشند باید سالانه مبلغ یکهزار ریال بابت هر کارگر توسط کارفرمایان به وزارت کار و امور اجتماعی پرداخت شود. این مبلغ در صورتی پرداخت می‌گردد که کارفرمایان قادر به تأمین فضای ورزشی برای کارگران در داخل کارگاه خود نباشند.

بنابراین هزینه تأمین فضای ورزشی به ازاء هر کارگر مبلغ  $\frac{10000}{12} = 833$  ریال برای هر ماه می‌شود.

### ۳-۳ ساعات کار مفید در سال

الف) طبق لایحه قانونی یکسان شدن ساعات کار کارمندان و کارگران در سراسر کشور، میزان ساعت کار در هفته ۴۴ ساعت می‌باشد. طبق بند یک از ماده ۳ آیین‌نامه اجرایی ماده ۱۵۴ قانون کار لازم است که کارگران در طی هفته دو جلسه و در هر جلسه دو ساعت تمرینات ورزشی انجام دهند. طبق بند ۸ همین ماده ساعات تمرینات ورزشی جزو ساعات کار محسوب می‌شود. با توجه به مطالب فوق‌الذکر ساعات کار در هفته برابر ۴۰ ساعت خواهد بود.

ب) تعطیلات رسمی به میزان ۲۵ روز در سال در روزهای زیر می‌باشد:

۲۹ اسفند تا ۴ فروردین - ۱۲ و ۱۳ فروردین - ۱۱ اردیبهشت - ۱۴ و ۱۵ خرداد - ۲۲ بهمن - عید سعید مبعث - نیمه شعبان - ۲۱ رمضان - عید فطر - تاسوعا - عاشورا - اربعین - ۲۸ صفر - ۱۷ ربیع الاول - عید قربان - عید غدیر - ۱۳ رجب - ۱۸ ذی‌قعدة - ۲۵ شوال.

تبصره: تعداد روزهای تعطیل رسمی که در سال ۱۳۷۱ با روز کار مصادف می‌گردد ۲۱ روز است (۴ روز از تعطیلات رسمی با روز جمعه مصادف می‌گردد).

پ) مرخصی سالیانه - طبق ماده ۶۴ قانون جدید کار مورخ ۱۳۶۹/۸/۲۶ با احتساب ۴ روز جمعه برابر یکماه (۳۰ روز) تعیین شده است. روزهای تعطیل جزو مرخصی محسوب نخواهد شد.

با توجه به مفاد بندهای الف، ب و پ ساعات مفید کار در سال طبق فرمول زیر محاسبه می‌گردد:

$$\text{ساعات مفید کار در سال} = 40 \cdot \left[ \frac{\text{تعمیلات رسمی مصادف با روز کار}}{6} - \frac{\text{مرخصی سالیانه} - 365}{\text{روز 7}} \right]$$

$$40 \cdot \left[ \frac{21}{6} - \frac{365-30}{7} \right] = \text{ساعات مفید کار در سال 1371}$$

$$\text{ساعات مفید کار در سال 1371} = 1774 \text{ ساعت}$$

-

( )

:

( )

$$\begin{aligned}
 &= * \frac{365}{12} = ( \\
 &= * \frac{365}{12} = ( \\
 &= ( ) ( \\
 &= * * = ( \\
 &= = (
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \\
 &= * / = - \\
 &= =
 \end{aligned}$$

.

$$\begin{aligned}
 &= \frac{60 \times 2267}{12} = - \\
 ( &+ ) \frac{1}{12} = - \\
 = ( + ) \frac{1}{12} = \\
 &= = - \\
 &= \frac{1}{12} * * = - \\
 &= \frac{1}{12} * = - \\
 &= + \\
 &=
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{365} * = \\
 &= \frac{1}{365} * * =
 \end{aligned}$$

( )

(... )

( )

/ / / / / / / /

)

= \* =

(

( = a) a

:

$$\begin{aligned}
 & \mathbf{a} * \frac{365}{12} = \\
 & \left( \quad - \quad \right) + \frac{365}{12} * \mathbf{a} = \quad - \\
 & \quad + \frac{365}{12} * \mathbf{a} = \\
 & \mathbf{a} * \quad * \frac{1}{12} = \quad - \\
 & \quad \frac{1}{12} \left( \quad + \frac{365}{12} * \mathbf{a} \right) = \quad - \\
 & \quad = \quad - \\
 & \quad = \quad -
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & + \left( \frac{60}{12} + \frac{365}{12 \times 12} + \frac{365}{12} \right) \mathbf{a} = \\
 & \frac{12}{365} * \left[ \quad + \left( \frac{60}{12} + \frac{365}{12 \times 12} + \frac{365}{12} \right) \mathbf{a} \right] = \\
 & \quad + / * \mathbf{a} =
 \end{aligned}$$

**a**

**d**

**c**

**b**

:

$$+ / \mathbf{b} =$$

$$+ / \mathbf{c} =$$

$$+ / \mathbf{d} =$$

:

$$= \quad + / * \quad =$$

$$= \quad * / \quad =$$

$$= \quad * / \quad =$$

$$= \quad + / \quad \mathbf{b}$$

$$=$$

$$= \quad / \quad \mathbf{b}$$

$$=$$

$$= \quad \mathbf{b}$$

$$=$$

$$/ = \frac{3130}{2267} = \frac{b}{a}$$

$$/ = \frac{3994}{2267}$$

$$/ \mathbf{a} = \mathbf{b} \quad / \mathbf{a} = \mathbf{b}$$

$$+ / \quad * / \quad \mathbf{a} \quad + / \quad / \quad \mathbf{a} =$$

$$+ / \quad + / \quad =$$

:

$$= \quad * / \quad =$$

$$= \quad * /$$

$$=$$

$$=$$

$$=$$

$$=$$

$$= \quad + / \quad \mathbf{c}$$

$$=$$

$$= \quad \mathbf{c}$$

$$=$$

$$/ = \frac{5720}{2267} = \frac{c}{a}$$

$$/ = \frac{7450}{2267}$$

$$/ \mathbf{a} = \mathbf{c} \quad / \mathbf{a} = \mathbf{c}$$

$$+ / \quad * / \quad \mathbf{a} \quad + / \quad * / \quad \mathbf{a} =$$

$$= \quad * / \quad =$$

$$= \quad * / \quad =$$

$$+ / \quad \mathbf{d}$$

$$=$$

$$= \quad \mathbf{d}$$

$$=$$

$$/ = \frac{8600}{2267} = \frac{d}{a}$$

$$/ = \frac{10330}{2267}$$

$$/ \mathbf{a} = \mathbf{d} \quad / \mathbf{a} = \mathbf{d}$$

$$+ / \quad * / \quad \mathbf{a} \quad + / \quad * / \quad \mathbf{a} =$$



: a

a

<b>a</b>			
	+ / <b>a</b>	:	
	+ / <b>a</b>		
	+ / <b>a</b>	:	
	+ / <b>a</b>		
	+ / <b>a</b>	:	
	+ / <b>a</b>		
	+ / <b>a</b>		

.( )

= a

:

+ / <b>a</b>	+ / <b>a</b>	( )	
+ / <b>a</b>	+ / <b>a</b>		
+ / <b>a</b>	+ / <b>a</b>		
+ / <b>a</b>	+ / <b>a</b>		

.( )

= a

= a

:


:

$$\frac{1}{12} * * =$$

$$\frac{1}{1774} * * =$$

$$= *$$

:

(

( )

(

(

)

(

(

:

	/						
	/						
	/						
/	/					( )	
	/						
/	/					( )	
	/						
/	/					)	
						(	

:

$$\begin{aligned}
 + / \mathbf{a} &= ( + / \mathbf{a} ) / & = & ( ) \\
 + / \mathbf{a} &= ( + / \mathbf{a} ) / & = & \\
 + / \mathbf{a} &= ( + / \mathbf{a} ) / \mathbf{a} & = & ( ) \\
 + / \mathbf{a} &= ( + / \mathbf{a} ) / & = & \\
 + / \mathbf{a} &= ( + / \mathbf{a} ) / & = & ( ) \\
 + / \mathbf{a} &= ( + / \mathbf{a} ) / & = &
 \end{aligned}$$

.

:

-

+ <b>a</b>	( )	
+ <b>a</b>	( )	
+ <b>a</b>	( )	
( )		= <b>a</b>

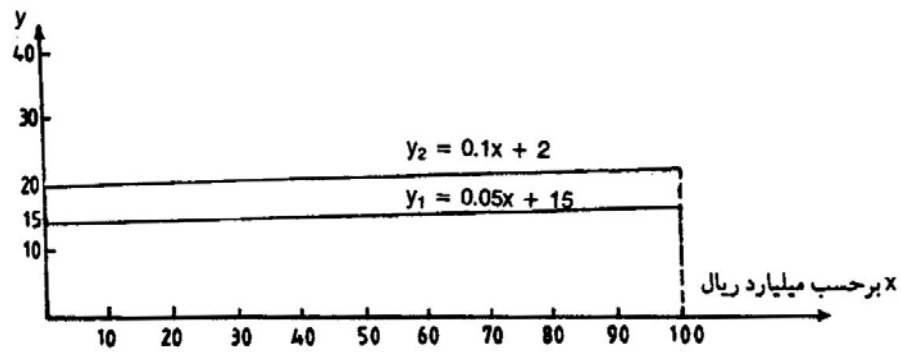
)

(

$$= y_1 * a$$

$$= y_1 * a$$

$$= x >$$



.( )

= a

<b>a</b>	<b>a</b>		
+ / a	+ / a	( )	
+ / a	+ / a		
+ / a	+ / a		
+ / a	+ / a		
+ a	+ a	( )	
+ a	+ a	( )	
+ a	+ a	( )	
y * a	y2 * a		
(y2 = / x+ )	(y2 = / x+ )		
y1 * a	y1 * a		
(y1 = / x+ )	(y1 = / x+ )		

= x

.( )

= a

$$\frac{365x}{\frac{365x}{12}} =$$