

## فهرست

عملکرد الگو.....	۱
پارامتر .....	۲
شروط.....	۲
حل مسئله.....	۲
شرط گذاری پیشرفته.....	۳

## عملکرد الگو

**اسم الگو:** ایجاد مجوز از اولین خروج تا آخرین ورود

**مرحله اجرا:** تعیین مجوزها

**شرح الگو:**

توسط این الگوی قانون، یک مجوز از اولین خروج فرد تا آخرین ورود وی در همان روز ایجاد می شود.

**نکته:** این قانون تنها در صورتی به درستی عمل میکند که تردهای پرسنل زوج شده باشد.

**مثال:**

یک شرکت دارای ۴۰۰ نفر پرسنل ویزیتور میباشد که لازم است هر روز ابتدا تردد ورود خود را ثبت کنند، سپس برای رفتن

به ماموریت تردد خروج ثبت کنند . بعد از اتمام ماموریت، مجدداً به سازمان بازگشته و تردد ورود مجدد ثبت کنند. حال

این شرکت میخواهد از اولین خروج تا آخرین ورود سیستم به طور اتوماتیک ماموریت ساعتی ثبت شود.

برای مثال اگر فرد ساعت ۰۷:۰۰-۰۸:۰۰ و ۱۹:۰۰-۲۰:۰۰ تردد زده باشد سیستم به صورت اتوماتیک باید از ۰۸:۰۰

الی ۱۹:۰۰ ماموریت ساعتی در نظر بگیرد و کسرکار از بین برود و ازانتهای موظفی تا ساعت ۱۹ نیز اضافه کار در

ماموریت به فرد تعلق گیرد.



## پارامتر

۱. **کد مجوز:** کد مجوزی که میخواهید ایجاد گردد را وارد کنید.


## شروط

**آیا این قانون شرط میپذیرد؟** بله

**شابلون این مرحله:** ندارد

## حل مسئله

اگر فرد ساعت ۰۷:۰۰-۰۸:۰۰ و ۱۹:۰۰-۲۰:۰۰ تردد زده باشد سیستم به صورت اتوماتیک باید از ۰۸:۰۰ الی ۱۹:۰۰ ماموریت ساعتی در نظر بگیرد و کسرکار از بین برود و ازانتهای موظفی تا ساعت ۱۹ نیز اضافه کار در ماموریت به فرد تعلق میگیرد.

کد مجوز + ۱۱۰۲۱-ماموریت درون شهری ساعتی X  



## شرط گذاری پیشرفته

Att.Detailcollection=# DetailCollection

Att. PersonDateStructure= #Pds

## #PDS

شماره گروه شیفتی



تاریخ روز به میلادی



نوع روز

۱=عادی و ۲=تعطیل و ۳=تعطیل تابع



personelid	groupid	date	dayid	md	scheduleid	structureid	detailcollectionid	normalstart	normalend	daystate	wpid	daystart	dayend	replacedetailid	schedulechangeid	
1	575549	14030	1396/07/01	960701187	2017-09-23 00:00:00	14029	14021	77	420	945	1	67	2017-09-23 00:00:00	2017-09-23 23:59:00	0	0

ساعت شروع ساعت خاتمه

ساعت شروع ساعت خاتمه

موظفی

روز

**نکته:** در این مرحله شما میتوانید از شابلون ۴ نیز استفاده کنید ولی تنها کدهای زیر با شابلون ۴ در این مرحله قابل شناسایی میباشد:

- ایام هفته و تعطیل رسمی
- کد گروه های هر فرد
- کد ساختارهای روز