



شرکت مهندسی کسرا  
راهنمای الگوی قوانین سیستم اتوماسیون تردد

تاریخ تنظیم:  
۱۳۹۳/۰۵/۱۳

**نام الگو:** میزان استفاده از تلورانس \*

**مرحله اجرا:** زوج کردن کارتها\*

**تعداد پارامتر:** 1

۱. کد تولیدی

**شرح قانون:**

توسط این الگو میزان تلورانس استفاده شده هر روز، بصورت جمع کل تلورانس ، با کد p01 در مرحله ی روزانه ایجاد می شود. در واقع هدف از این الگو تولید جمع کل میزان تلورانس استفاده شده ی هر روز می باشد.

**توجه:**

۱. شروط روی این الگو فعال بوده و جدول اصلی آن #tmpAtt می باشد.
۲. در هر روز جمع کل تلورانس در آن روز تولید می شود. مثلا" اگر صبح ۵- و عصر ۶+ باشد کد p01 با مقدار ۱+ تولید می شود .

**مثال:**

در سازمانی تلورانسی وجود دارد که ورود پرسنل از ساعت 06:45 تا 07:15 تبدیل به ساعت 07:00 شود. و قانونی نیز وجود دارد که فقط به پرسنلی که استفاده از تلورانشان منفی نباشد در پایان ماه پاداش تعلق می گیرد حال برای بدست آوردن مقدار کل استفاده از تلورانس پرسنل از این قانون استفاده می شود و روش مقدار دهی پارامتر این قانون به طریق زیر می باشد:

کد تولیدی	15135 ( کد دلخواه برای تولید مقدار تلورانس استفاده شده)
-----------	---

اگر مشمولین این قانون کلیه پرسنل در سازمان باشند، مقدار کد 15135 به شکل زیر تولید می گردد:

اگر ورود فرد در اولین روز ماه ساعت 06:50 باشد عدد + 10 تولید می شود. <=

$$15135=+10$$

اگر ورود فرد در دومین روز ماه ساعت 07:00 باشد عدد 0 تولید می شود. <=

$$15135=(0)+10 =10$$

اگر ورود فرد در سومین روز ماه ساعت 07:08 باشد عدد -8 تولید می شود. <=

$$15135 = (-8) + 10 = 2$$

اگر ورود فرد در چهارمین روز ماه ساعت 06:45 باشد عدد +15 تولید می شود. <=

$$15135 = (+15) + 2 = 17$$

اگر ورود فرد در چهارمین روز ماه ساعت 07:12 باشد عدد -12 تولید می شود. <=

$$15135 = (-12) + 17 = 5$$

و....

بدین ترتیب ، تا پایان ماه این کد جمع کل استفاده از تلورانس را ایجاد می کند. و در این سازمان در پایان ماه کسانی مشمول پاداش می شوند که مقدار این کد برای آنها مثبت باشد.