



شرکت مهندسی کسرا  
راهنمای الگوی قوانین سیستم اتوماسیون تردد

تاریخ تنظیم:  
۱۳۹۳/۰۵/۱۳

نام الگو: انتقال کد بین دوره ها\*

مرحله اجرا: نتایج محاسباتی نهایی دوره (WPR)\*

تعداد پارامتر: ۴

۱. دوره فرستنده
۲. دوره گیرنده
۳. کد فرستنده
۴. کد گیرنده

### شرح قانون:

هدف از این الگو، تولید یک کد در یک دوره پس از نتایج محاسبات نهایی به مقدار یک کد دیگر در یک دوره دیگر، می باشد. به اینصورت که به مقدار کد p03 از دوره ی p01 در کد p04 از دوره ی p03 میریزد.

### توجه:

۱. شروط روی این الگو فعال بوده و جدول اصلی آن att.wpresult می باشد.
۲. این الگو برای حالتی است که قرار است مقدار کد از یک دوره ثابت به دوره ی ثابت دیگر انتقال یابد و در صورتی که قرار است یک کد به طور مستمر به دوره ی بعد انتقال یابد از الگوی انتقال مستمر کد بین دوره ها استفاده کنید.

### مثال:

در سازمانی میخواهند در پایان دوره ی کاردکشان مقداری از مانده مرخصی را به دوره ی شروع کاردکس بعدی انتقال دهند. با فرض اینکه پارامترهای این الگو را به صورت زیر تعریف کنیم و مضمولین این قانون را درست انتخاب کنیم با محاسبه ی دوره ی فروردین ۹۴ به مقدار کد ۱۵۵۳ از دوره ی اسفند ۹۳ در کد ۱۵۵۸ در دوره ی فروردین ۹۴ ریخته میشود.

۴ (این کد به مقدار شناسه ی دوره اسفند ۹۳ در جدول att.workperiod میباشد)

دوره فرستنده

دوره گیرنده	۵ (این کد به مقدار شناسه ی دوره فروردین ۹۴ در جدول att.workperiod میباشد)
کد فرستنده	۱۵۵۳ (این کد کدی است که مقدار مانده ی انتقالی از دوره ی اسفند ۹۳ به فروردین ۹۴ را دارد)
کد گیرنده	۱۵۵۸ (این کد کدی است که باید مقدار اعطایی ابتدای سال ۹۴ در آن ریخته شود.)