

عملیات روی جداول و بانکهای اطلاعاتی

[TableAutoCorrSemiVar](#)([نقشه رستری, *max shift*])

[TableChangeDomain](#)(نام دامنه | None, نام جدول)

[TableChangeDomain](#)(نام جدول, *columnname* [, *avg* | *min* | *max* | *sum* | *last* | *no*])

[TableCross](#)(نقشه رستری 2, نقشه رستری 1)

[TableCross](#)(نقشه رستری cross خروجی, نقشه رستری 2, نقشه رستری 1)

[TableCrossVariogram](#)(*lagspacing*, نام ستون B, نام ستون A, نقشه نقطه ای)

[TableHistogram](#)(نقشه رستری)

[TableHistogramPnt](#)(نقشه نقطه ای)

[TableHistogramPol](#)(نقشه پلی گون)

[TableHistogramSeg](#)(نقشه خطی)

[TableSegDir](#)(نقشه خطی)

عملیات کلی روی ستونهای جداول بانک اطلاعاتی

[ColumnAggregateAvg](#)([[ضریب وزنی,] گروه,] نام ستون)

[ColumnAggregateCnt](#)([گروه,] نام ستون)

[ColumnAggregateMax](#)([گروه,] نام ستون)

[ColumnAggregateMed](#)([[ضریب وزنی,] گروه,] نام ستون)

[ColumnAggregateMed](#)([ضریب وزنی,] نام ستون)

[ColumnAggregateMin](#)([گروه,] نام ستون)

[ColumnAggregateStd](#)([[ضریب وزنی,] گروه,] نام ستون)

[ColumnAggregateSum](#)([گروه,] نام ستون)

[ColumnJoin](#)(نام ستون, نام جدول)

عملیات روی ماتریس

[MatrixFactorAnal](#) (تعداد باند خروجی, لیست نقشه)

[MatrixPrincComp](#) (تعداد باند خروجی, لیست نقشه)