، مستندات	ه / مدیریت	کت کیاکوشیار رایانه	شرک						
نام انگلیسی مستند		ستند	ام فارسی می	نا					
Entering information on various	types of	مثياما محمدا مر	ع باند حام ن	م م امالامات. ا					
renovation structures in Saman	Shahr.	درج اطلاعات الواع شاره های توشاری در شامان شهر							
طبقه بندی : محرمانه		به ویرایش	تاريخچ						
ويرايش كننده		توضيح	نسخه	تاريخ					
ملیحه سادات حسینی کیا	٩	نسخه اوليا	1.0	1404/05/02					

درج اطلاعات انواع سازه های نوسازی در سامان شهر

جهت انجام این کار ابتدا به اکسل قیمت ها مراجعه می کنیم (آموزش ایجاد این اکسل در help با عنوان قیمت انواع سازه نوسازی توسط همکاران قرار داده شده است).

اگر اطلاعات جدول StructureType مربوط به شهر مورد نظر نبود، مقادیر جدول StructureType را پاک می کنیم.

در اينجا جهت نمونه فقط سال 1404 حذف و در ادامه اطلاعات اين سال را اضافه مي كنيم.



طبق عکس زیر سـتونهای جدید در کنار سـتون های کاربری، نوع اسـکلت و نوع نما ایجاد می کنیم. (اگر نوع نما را نداشتید نیاز به ایجاد آن نیست).

Im り、	; سازه کمیجان ⇒ ⊂ ⊂	Excel - انوا:		ЯS	earch				M) – o ×
File Home	Insert Draw Pag	e Layout Formulas	Data Review View	Help						பி Share ~
Paste S Cut Paste S Cop S Forr Clipboar	ay ~ mat Painter rd 5	Veb $11 \rightarrow A^{\uparrow}$ $U \rightarrow H \rightarrow \Delta \rightarrow A^{\uparrow}$ Font		✓ I >¶ ✓ B Wrap Te	at Number & Center ~ \$ ~ \$	vmber S	ditional Format as Cel natting ~ Table ~ Styles Styles	L Insert Delete Format Cells	AutoSum ZZZ Fill Sort & Fi Clear Filter Se Editing	ind & Add-ins elect ~ Add-ins ~
L18 ~	: × ✓ <i>f</i> x 8000	D						,		, î
POY	POX	POW	POV	POU	POT	POS	POR	POQ 4	POP	POO 🎸 F
1398	- 1399	- 1400	- 1401	- 1402	- 1403	- 1404	نوع اسکلت 🖵	نوع اسکلت 🚽	کاربری 🖵	ا کاربری
15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	تجارى	BASEDATA_PRIMARY_U
:83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	مسکوني و اداري	Y_USAGE:1,URBAN_BASI
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	ي. خدماتي. آموزشي. بهداشتې	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	دامداری. پرورش طیور وابزیان	BASEDATA_PRIMARY_U
15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	اسكلت بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	تجاري ا	BASEDATA_PRIMARY_U
:83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	اسكلت بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	مسکوني و اداري د	Y_USAGE:1,URBAN_BASI 7
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	اسكلت بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	هي، خدماتي، آموزشي، بهداشا	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	اسكلت بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	امداری، پرورش طیور وابزیان ا	BASEDATA_PRIMARY_U
115,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	اسكلت فلزى	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	تجاري	BASEDATA_PRIMARY_U
83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	اسكلت فلزى	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	مسکوني و اداري	Y_USAGE:1,URBAN_BASI
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	اسكلت فلزى	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	هي. خدماتي. آموزشي. بهداشا	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	اسکلت فلزی	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	دامداری، پرورش طیور وابزیان ا	BASEDATA_PRIMARY_U
15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	تجاري	BASEDATA_PRIMARY_U
:83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	مسکوني و اداري	Y_USAGE:1,URBAN_BASI
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	هي. خدماتي. آموزشي. بهداشا	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	امداری، پرورش طیور وابزیان	BASEDATA_PRIMARY_U
v 26,000	193,000	450,000	650,000	1,300,000	1,790,000	2,925,000	آجرى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	تجاري	BASEDATA_PRIMARY_U
4				••				+ Sheet2	Sheet3 Sheet3	Sheet1 < >
Ready 😤 Acces	ssibility: Investigate								▦ ▣ 巴 -	+ 85%
				Q Search		🍇 🜻 🖷 🖡	🖣 💁 🦉 🧧	•	^ 🎜 🕸	10:53 AM 7/24/2025 (¢ ¶ي فا

```
در سـتون های ایجاد شـده، Value آنها را قرار می دهیم، جهت انجام این کار وارد SSMS شـده و
برای دیدن Value نوع کاربری، کد زیر را وارد می کنیم:
```

SELECT * FROM BaseData bd WHERE bd.category LIKE '%PRIMARY_USAGE%'

با وارد کردن کد بالا، تصویر زیر نمایش داده می شود:

category	parentValue	title	value	orderValue
BASEDATA_PRIMARY_USAGE	NULL	طبيعي	URBAN_BASEDATA_PRIMARY_USAGE:17	17
BASEDATA_PRIMARY_USAGE	NULL	تجاري - خدماتي(انت	URBAN_BASEDATA_PRIMARY_USAGE:12	5
BASEDATA_PRIMARY_USAGE	NULL	تجهيزات شهري	URBAN_BASEDATA_PRIMARY_USAGE:39	11
BASEDATA_PRIMARY_USAGE	NULL	آموز ش ي	URBAN_BASEDATA_PRIMARY_USAGE:22	3
BASEDATA_PRIMARY_USAGE	NULL	درمائي	URBAN_BASEDATA_PRIMARY_USAGE:23	7
BASEDATA_PRIMARY_USAGE	NULL	ورزشی	URBAN_BASEDATA_PRIMARY_USAGE:3	6
BASEDATA_PRIMARY_USAGE	NULL	ميراث تاريخي	URBAN_BASEDATA_PRIMARY_USAGE:31	16
BASEDATA_PRIMARY_USAGE	NULL	تاسيسات شهري	URBAN_BASEDATA_PRIMARY_USAGE:8	12

مثلن اگر نوع کاربری تجاری اسـت، Value آن، هایلایت شـده اسـت. این مقدار را کپی کرده و در ردیف زیر قرار می کنیم.

🛛 🗄 り・	; سازه کمیجان 🗢 🖓	Excel - انواع		۶s	earch				м) – o ×
File Home	Insert Draw Pag	je Layout Formulas	Data Review View	Help						的 Share ~
Paste Cop Clipboar	by V mat Painter rd Su	Neb $11 \rightarrow A^{\uparrow}$ $U \rightarrow H \rightarrow \Delta_1 \rightarrow A$ Font		× >¶ × (⊉ Wrap Te	t Number t Center ~ \$ ~ \$	v v v v v v v v v v v v v v	ditional Format as Cell natting ~ Table ~ Styles Styles	Insert Delete Format Cells	AutoSum × A Fill × Sort & F Clear × Filter × So Editing	ind & Add-ins slect ~ Add-ins
L18 ~	: × ✓ <i>f</i> x 8000	0								^
POY	POX	POW	POV	POU	POT	POS	POR	POQ	POP	POO E
1398	- 1399	- 1400	- 1401	- 1402	1403	1404	نوع اسکلت 🧅	نوع اسکلت 🖵	کاربری 🚽	ا 🦊 کاربری
15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	تجارى	BASEDATA_PRIMARY_U
:83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	مسکوني و اداري	Y_USAGE:1,URBAN_BASI
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	ي. خدماتي. آموزشي. بهداشتې	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	امداری، پرورش طیور وابزیان	BASEDATA_PRIMARY_U
15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	اسكلت بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	تجاري ٥	BASEDATA_PRIMARY_U
:83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	اسكلت بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	مسکوني و اداري	Y_USAGE:1,URBAN_BASI 7
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	اسكلت بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	هي. خدماتي. آموزشي. بهداش	BASEDATA_PRIMARY_U 8
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	اسكلت بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	امداری، پرورش طیور وابزیان	BASEDATA_PRIMARY_US
:15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	اسکلت فلزی	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	تجاري ا	BASEDATA_PRIMARY_U
83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	اسكلت فلزى	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	مسکوني و اداري	Y_USAGE:1,URBAN_BASI
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	اسکلت فلزی	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	هي، خدماتي، آموزشي، بهداشا	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	اسكلت فلزى	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	امداری، پرورش طیور وابزیان ا	BASEDATA_PRIMARY_U
15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	تجاري	BASEDATA_PRIMARY_U
:83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	مسکوني و اداري	Y_USAGE:1,URBAN_BASI
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	هي. خدماني. آموزشي. بهداش ⁰	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	امداری، پرورش طیور وابزیان	BASEDATA_PRIMARY_U
₹ 26,000	193,000	450,000	650,000	1,300,000	1,790,000	2,925,000	آجرى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	تجاري	BASEDATA_PRIMARY_U
4				•••				+ Sheet2	Sheet3 Sheet3	Sheet1 < >
Ready 😤 Acces	ssibility: Investigate								III II II -	+ 85%

به همین ترتیب تمامی Value های کاربری را وارد می کنیم.

برای Value نوع اسکلت نیز کد زیر را وارد می کنیم:

SELECT * FROM BaseData bd WHERE bd.category LIKE '%STRUCTURE_TYPE%'

با وارد کردن کد بالا، تصویر زیر نمایش داده می شود:

category	parentValue	title	value	orderValue
BASEDATA_STRUCTURE_TYPE	NULL	سالن، کارگاه، انبار چوبي	URBAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYPE:8	7
BASEDATA_STRUCTURE_TYPE	NULL	آ جر ي	URBAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYPE:4	1
BASEDATA_STRUCTURE_TYPE	NULL	اسكلت فلزي	URBAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYPE:12	11
BASEDATA_STRUCTURE_TYPE	NULL	نيمه اسكلت	URBAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYPE:3	12
BASEDATA_STRUCTURE_TYPE	NULL	تمام بتوني	URBAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYPE:1	2
BASEDATA_STRUCTURE_TYPE	NULL	سالن، کارگاه، انبار آجري	URBAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYPE:7	6
BASEDATA_STRUCTURE_TYPE	NULL	سالن، کارگاه، انبار فلزي و بتني	URBAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYPE:6	8
BASEDATA_STRUCTURE_TYPE	NULL	سوله	URBAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYPE:5	10

نوع اسـکلت تمام بتونی اسـت و Value آن، هایلایت شـده اسـت. این مقدار را کپی کرده و طبق تصویر زیر در ردیف مورد نظر قرار می دهیم:

💶 🖯 'シー	سازہ کمیجان ⇒ ~ ⊖	Excel - انواع		ρs	earch				Q) – o ×
File Home	Insert Draw Pa	ge Layout Formulas	Data Review View	Help						🖻 Share ~
Paste Clipboar	y v mat Painter d rs	Web $11 \rightarrow A^{\uparrow}$ $U \rightarrow H \rightarrow \Delta_1 \rightarrow A^{\uparrow}$ Font			t Center v S v C	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ionditional Format as C rrmatting ~ Table ~ Styl Styles	ell es Čelis	AutoSum × A ZV Fill × Sort & F > Clear × Filter × Sort Editing	Find & elect ~ Add-ins
L18 ~	: × √ <i>fx</i> 8000	10								^
POY	POX	POW	POV	POU	POT	POS	POR	POQ	POP	POO
1398	- 1399	- 1400	- 1401	- 1402	1403	- 1404	نوع اسکلت 🚽	نوع سکلت 🗸	کاربری 🧹	1 کاربری
15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_T	تجاری F.	BASEDATA_PRIMARY_U
83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_T	مسکوني و اداري P	Y_USAGE:1,URBAN_BASI
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_T	ي. خدماتي، آموزشي، بهداشترP/	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_T	امداری، پرورش طیور وابزیان P	BASEDATA_PRIMARY_U
15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	اسکلت بتونی	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_T	تجاري P/	BASEDATA_PRIMARY_US
:83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	اسكلت بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_T	مسکوني و اداري P/	Y_USAGE:1,URBAN_BASI 7
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	اسكلت بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_T	هي. خدماتي. آموزشي. بهداشP/	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	اسكلت بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_T	امداری، پرورش طیور وابزیان P [/]	BASEDATA_PRIMARY_U
15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	اسكلت فلزى	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	تجاري Pl	BASEDATA_PRIMARY_U
:83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	اسكلت فلزى	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	مسکوني و اداري Pl	Y_USAGE:1,URBAN_BASI
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	اسكلت فلزى	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	هي. خدماتي. آموزشي. بهداشاP	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	اسكلت فلزى	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	امداری، پرورش طیور وابزیان P	BASEDATA_PRIMARY_U
15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_T	تجاري P/	BASEDATA_PRIMARY_U
:83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_T	مسکوني و اداري P/	Y_USAGE:1,URBAN_BASI
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_T	هي، خدماتي، آموزشي، بهداشP/	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_T	امداری، پرورش طیور وابزیان P/	BASEDATA_PRIMARY_U
▼ 26,000	193,000	450,000	650,000	1,300,000	1,790,000	2,925,000	آجرى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_T	تجاري ۲	BASEDATA_PRIMARY_U
4				••				+ Sheet2	Sheet4 Sheet3	Sheet1 < >
Ready % Acces	sibility: Investigate								III II II II	+ 85%

به همین ترتیب تمامی Value های نوع اسکلت را وارد می کنیم.

برای نوع نما نیز همین منوال را تکرار می کنیم. تنها برای به دست آوردن Value کد زیر را وارد می کنیم:

SELECT * FROM BaseData bd WHERE bd.category LIKE '%FRONTAGE_TYPE%'

بعد از اینکه تمام Value ها را وارد کردیم، برای هر ســال طبق عکس زیر ســتون های جدید ایجاد

می کنیم:

3	مىجان ⊽ - ℃ - ℃	Excel - انواع سازه ک				2	Search											M	9 -	o ×
File Paste	Home Insert Draw	Page Layout	Formulas Data	a Review Vie	w Help × ↓ × v 2 E E E Alignment	🖞 Wrap T 🗄 Merge	ext & Center	Ger \$	ieral ~ % 9 Numbe	- 60 →0	Condit Format	ional Forma ting ~ Tabl Styles	at as Cell e ~ Styles ~	Insert	Delete Form Cells	∎ ∑ Au nat ⊡ Fil ♦ CI	ıtoSum v I v ear v Edi	Sort & F Filter ~ So	ind & Ad elect ~ Ad	d-ins
PM	PPI	PPK		PPI	PPI		PP	ч		PPG		PDF		PDF		PPD		P	PC	PE
			1404	,			1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	_1399	_ 1400	1401	1402
Т							300,000	300,000	330,000	350,000	400,000	400,000	200,000	200,000	200,000	315,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000
							300,000	300,000	330,000	350,000	400,000	400,000	160,000	180,000	180,000	283,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000
L							300,000	300,000	330,000	350,000	400,000	400,000	120,000	100,000	100,000	157,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000
							300,000	300,000	330,000	350,000	400,000	400,000	60,000	40,000	40,000	63,000	97,000	210,000	310,000	650,000
							110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	200,000	200,000	200,000	315,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000
							110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	160,000	180,000	180,000	283,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000
							110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	120,000	100,000	100,000	157,000	240,000	540,000	800,000	1,600,00
L							110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	60,000	40,000	40,000	63,000	97,000	210,000	310,000	650,000
L							110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	200,000	200,000	200,000	315,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000
							110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	160,000	180,000	180,000	283,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000
							110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	120,000	100,000	100,000	157,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000
							110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	60,000	40,000	40,000	63,000	97,000	210,000	310,000	650,000
							60,000	60,000	70,000	75,000	80,000	80,000	200,000	200,000	200,000	315,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000
							60,000	60,000	70,000	75,000	80,000	80,000	160,000	180,000	180,000	283,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000
							60,000	60,000	70,000	75,000	80,000	80,000	120,000	100,000	100,000	157,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000
							60,000	60,000	70,000	75,000	80,000	80,000	60,000	40,000	40,000	63,000	97,000	210,000	310,000	650,000
L							70,000	70,000	80,000	85,000	95,000	95,000	70,000	80,000	80,000	126,000	193,000	450,000	650,000	1,300,000
	A				•••		F	Remote De	esktop Con	nection				-	+ S	heet2 S	meet4	Sheet3	Sheet1	< >

طبق تصویر در ستون دوم از سمت چپ طبق عدد گذاری مقادیر را وارد می کنیم:

File	ヨ り~ <u>Home</u>	يجان ≂ ∼ Insert Draw	Exc - انواع سازه که Page Layout	el Formul	as	Data Review View	He		1											Ms	-	◎ × Instare ×
Paste	X Cut Cop Galactic Clipboar	ay ¥ B mat Painter	ANSansWeb I <u>U</u> → ∰ Fon	• <u>11</u> • ∃ • <u>&</u> • t	A^ ,		- > == AI	¶ → (b) Wrap Text (c) Wrap Text	ter v	Num \$ ·	ber · % 9 Number	~ 00.000 00.000	Conditio Formatti	onal Forma ng ~ Table Styles	at as Cell 2 × Styles ×	Insert v	Delete Form	T Au at ■ Fil	utoSum v Iv earv Editir	A Z Sort & Fir Filter ~ Sel	nd & Add	I-ins d-ins
Q9	~	$X \sim f_x$	126000																			^
A	PPM		PPL		PPK	PPJ		PPI		1000	PH		PPG		PPF		PPE		PPD		PP	C 📐
		INCOLUNITO	INCOLUNIO		1404	1404				1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	- <mark>1398</mark>	_1399	-1400	- ¹⁴⁰¹
		[dbo].[StructureTy	[dbo].[StructureT	5,730,000 y	;	UCTURE_TYPE:1	У.	MARY_USAGE:12 ,'	فيت	300,000	300,000	330,000	350,000	400,000	400,000	200,000	200,000	200,000	315,000	483,000	900,000	1,300,000
										300,000	300,000	330,000	350,000	400,000	400,000	160,000	180,000	180,000	283,000	434,000	800,000	1,200,000
			1	2	3	4	5	6	7	300,000	300,000	330,000	350,000	400,000	400,000	120,000	100,000	100,000	157,000	240,000	540,000	800,000
										300,000	300,000	330,000	350,000	400,000	400,000	60,000	40,000	40,000	63,000	97,000	210,000	310,000
										110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	200,000	200,000	200,000	315,000	483,000	900,000	1,300,000
										110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	160,000	180,000	180,000	283,000	434,000	800,000	1,200,000
										110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	120,000	100,000	100,000	157,000	240,000	540,000	800,000
										110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	60,000	40,000	40,000	63,000	97,000	210,000	310,000
										110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	200,000	200,000	200,000	315,000	483,000	900,000	1,300,000
										110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	160,000	180,000	180,000	283,000	434,000	800,000	1,200,000
										110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	120,000	100,000	100,000	157,000	240,000	540,000	800,000
									t	110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	60,000	40,000	40,000	63,000	97,000	210,000	310,000
										60,000	60,000	70,000	75,000	80,000	80,000	200,000	200,000	200,000	315,000	483,000	900,000	1,300,000
										60,000	60,000	70,000	75,000	80,000	80,000	160,000	180,000	180,000	283,000	434,000	800,000	1,200,000
										60,000	60,000	70,000	75,000	80,000	80,000	120,000	100,000	100,000	157,000	240,000	540,000	800,000
										60,000	60,000	70,000	75,000	80,000	80,000	60,000	40,000	40,000	63,000	97,000	210,000	310,000
										70,000	70.000	80.000	85.000	95.000	95.000	70.000	80,000	80.000	126,000	193,000	450,000	650,000
								• • •								4	Sł	neet2 S	heet4 St	neet3 S	heet1	< >
Ready	St Acces	sibility: Investigate																	III II	四 -		+ 85%

1. INSERT INTO

[dbo].[StructureType]([id],[created_by],[creation_timestamp],[deleted],[modification_timestamp],[modified_by],[Price],[Year],[StructureTypeValue],[PrimaryUsageValue],[FrontageTypeValue],[Comment])VALUES(NEWID(),NULL,GETDATE(),0,GETDATE(),NULL,

2. اسم Cell که قیمت در آن قرار داد، به طور مثال در اکسل مورد نظر Cell = E2 است.

s 🛛 9.	; سازه کمیجان ⇒ → ا	Excel - انواع		ρs	earch				G	- o ×
File Home	Insert Draw Pag	je Layout Formulas	Data Review View	Help						合 Share ~
Paste Cipboar	i IRANSansv py ~ mat Painter rd Su	Neb \rightarrow 11 \rightarrow A [*] U \rightarrow $ $ \square \rightarrow $ $ $\underline{O}_{1} \rightarrow$ \underline{A} Font			xt Number & Center ~ \$ ~ \$	K 9 50 00 Form umber 5₂	ditional Format as Cel atting ~ Table ~ Styles Styles	L Insert Delete Format Cells	AutoSum ZZZ Fill Sort & F Clear Filter S Editing	Add-ins Add-ins
E2 ~	fr 5730	000								^
POY	POX	POW	POV		POT	POS	POR	POQ	POP	POO
1398	÷ 1399	- 1400	- 1401	- 1402	- 1400	1404	نوع اسکلت 🖕	نوع اسکلت 🖕	کاربری 🚽	1 کاربری
15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	تجارى	BASEDATA_PRIMARY_U
:83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	مسکوني و اداري	Y_USAGE:1,URBAN_BASI 3
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	ي. خدماتي. آموزشي. بهداشتر	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	امداری، پرورش طیور وابزیان	BASEDATA_PRIMARY_U
15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	اسکلت بتونی	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	تجاري	BASEDATA_PRIMARY_U
183,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	اسکلت بتونی	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	مسکوني و اداري	Y_USAGE:1,URBAN_BASI 7
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	اسكلت بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	هي. خدماتي. آموزشي. بهداشا	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	اسكلت بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	امداری، پرورش طیور وابزیان	BASEDATA_PRIMARY_U
:15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	اسكلت فلزى	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	تجاري	BASEDATA_PRIMARY_U
83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	اسكلت فلزى	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	مسكوني و اداري	Y_USAGE:1,URBAN_BASI
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	اسكلت فلزى	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	هي. خدماني. آموزشي. بهداشا	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	اسكلت فلزى	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	امداری، پرورش طیور وابزیان	BASEDATA_PRIMARY_U
15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	تجاري	BASEDATA_PRIMARY_U
:83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	مسکوني و اداري	Y_USAGE:1,URBAN_BASI
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	هي. خدماتي. آموزشي. بهداش ²	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	امداری، پرورش طیور وابزیان	BASEDATA_PRIMARY_U
₹ 26,000	193,000	450,000	650,000	1,300,000	1,790,000	2,925,000	آجرى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	تجاري	BASEDATA_PRIMARY_U
4				•••				+ Sheet2	Sheet4 Sheet3	Sheet1 < >
Ready 🞇 Acces	ssibility: Investigate								▦ ▦ ◰	+ 85%

- <mark>3</mark>. سال مورد نظر را حتمن به همین شکل وارد می کنیم. **',1404,**
- 4. در این قسمت نیز مقدار Cell را وارد می کنیم. اینجا Cell = C2 می باشد.

🖪 🗄 り	، سازه کمیجان 🗢 → 🆓	Excel - انواع		₽ s	earch				M) – o ×
File Home	e Insert Draw Pag	ge Layout Formulas	Data Review View	Help						ピ Share ~
Paste S Fo Cipboa	rmat Painter	<u>Web</u> → 11 → A [*] . <u>U</u> → <u>B</u> → <u>A</u> → <u>A</u> Font	A [×] = = = ≫ • = = = = =	 →¶ → 20 Wrap Tes E Merge & Alignment 	nt General I Center ~ \$ ~ \$	∽ € Con Form umber S	iditional Format as Cell natting ~ Table ~ Styles Styles	Cells	AutoSum × A Fill × Sort & F Clear × Filter Se Editing	Add-ins Add-ins
C2 ~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AN_BASEDATA_STRUCTU	JRE_TYPE:1							^
POY	POX	POW	POV	POU		POS	POR	POO	POP	POO
1398	1 399	- 1400	- 1401	- 1402	1403	- 1404	مع السكام	نوع اسکلت 🖕	کاربری 🗸	کاربری
15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	تمام بتونى	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	تجاری F	BASEDATA_PRIMARY_U
:83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	مسکوني و اداري ۹	Y_USAGE:1,URBAN_BASI
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	ي. خدماتي، آموزشي، بهداشت <mark>و</mark>	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	:امدارۍ، پرورش طيور وابزيان P	BASEDATA_PRIMARY_U
15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	اسکلت بتونی	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	تجاري P	BASEDATA_PRIMARY_U
:83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	اسكلت بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	مسکوني و اداري ۹	Y_USAGE:1,URBAN_BASI 7
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	اسكلت بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	هي. خدماتي. آموزشي. بهداش ^P	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	اسكلت بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	:امداری. پرورش طیور وابزیان P	BASEDATA_PRIMARY_U
15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	اسكلت فلزى	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	تجاري ٥	BASEDATA_PRIMARY_U
:83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	اسکلت فلزی	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	مسكوني و اداري ٥	Y_USAGE:1,URBAN_BASI
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	اسكلت فلزى	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	هي، خدماتي، آموزشي، بهداش ^{ار}	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	اسكلت فلزى	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	:امداری، پرورش طیور وابزیان ^{اد}	BASEDATA_PRIMARY_U
15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	تجاري ۴	BASEDATA_PRIMARY_U
:83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	مسكوني و اداري ۹	Y_USAGE:1,URBAN_BASI 15
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	هي، خدماتي، آموزشي، بهداشP	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	امداری، پرورش طیور وابزیان F	BASEDATA_PRIMARY_U
▼ 26,000	193,000	450,000	650,000	1,300,000	1,790,000	2,925,000	آجرى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	تجاري P	BASEDATA_PRIMARY_U
4				••				+ Sheet2	Sheet4 Sheet3	Sheet1 < >

5. در این Cell فقط ',' را به عنوان جدا کننده دو کد از یکدیگر قرار می دهیم.

6. اسم Cell = A2 را طبق موارد قبل وارد می کنیم. در اینجا Cell = A2 می باشد.

💶 🗄 ½-	; سازه کمیجان 🗢 ۲۷	e Excel (Unlicensed P انواع - التواع							¢	9 – o ×
File Home	Insert Draw Pag	je Layout Formulas	Data Review View	Help						🖻 Share ~
Paste V Forn Clipboar	rd IRANSansv IRANSansv B I B I	Neb → 11 → A^ U → ⊞ → <u>A</u> → <u>A</u> Font		✓ >¶ ✓ ab Wrap Te E Merge & Alignment	t General General S v C	Con Formumber	ditional Format as Cel atting ~ Table ~ Styles Styles	Cells	AutoSum ZZZ Fill Sort & F Clear Filter S Editing	ind & Add-ins elect ~ Add-ins
A2 ~		AN_BASEDATA_PRIMA	RY_USAGE:12							^
VBY	VBX	VBW	VBV	VBU	VBT	VBS	VED	VBQ	VBP	VBO
1398	- 1399	- 1400	- 1401	- 1402	- 1403	- 1404	نوع اسکلت 🦕	نوع اسکلت 🖵	× 0/7	1 کاربری
15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	تجارى ت	BASEDATA_PRIMARY_US
:83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	مسکوني و اداري	Y_USAGE:1,URBAN_BASI
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	ي. خدماتي. آموزشي. بهداشتې	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	تمام بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	امداری، پرورش طیور وابزیان	BASEDATA_PRIMARY_U
15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	اسكلت بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	تجاري	BASEDATA_PRIMARY_U
!83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	اسکلت بتونی	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	مسكوني و اداري ٢	Y_USAGE:1,URBAN_BASI 7
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	اسكلت بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	هي، خدماني، آموزشي، بهداش ²	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	اسكلت بتونى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	امداری، پرورش طیور وابزیان ^۵	BASEDATA_PRIMARY_U
15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	اسكلت فلزى	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	تجاري	BASEDATA_PRIMARY_U
83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	اسكلت فلزى	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	مسکوني و اداري	Y_USAGE:1,URBAN_BASI
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	اسكلت فلزى	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	هي. خدماتي. آموزشي. بهداشا	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	اسكلت فلزى	AN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	امداری. پرورش طیور وابزیان	BASEDATA_PRIMARY_U
15,000	483,000	900,000	1,300,000	2,600,000	3,570,000	5,730,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	تجاري	BASEDATA_PRIMARY_U
:83,000	434,000	800,000	1,200,000	2,400,000	3,300,000	5,300,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	مسكوني و اداري ٥	Y_USAGE:1,URBAN_BASI
57,000	240,000	540,000	800,000	1,600,000	2,200,000	3,570,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	هي، خدماني، آموزشي، بهداش ^و	BASEDATA_PRIMARY_U
63,000	97,000	210,000	310,000	650,000	900,000	1,520,000	سوله	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	امداری، پرورش طیور وابزیان	BASEDATA_PRIMARY_U
₹ 26,000	193,000	450,000	650,000	1,300,000	1,790,000	2,925,000	آجرى	BAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	تجاري	BASEDATA_PRIMARY_U
•				••				+ Sheet2	Sheet4 Sheet3	Sheet1 < >
Ready 😤 Acces	ssibility: Investigate								⊞ ⊞ ≞	+ 85%

7. آخرین ستون مقدار ('قیمت سازه ای',null, را وارد می کنیم. چون در شهر مورد نظر نوع نما را نداریم مقدار آن Null قرار می دهیم در غیر اینصورت مثل موارد قبل یک سـتون جدید با مقدار ',' ایجاد می کنیم و در سـتون بعدی آن، مقدار Cell که نوع نما در آن قرار دارد قرار می دهیم. و در آخرین ستون فقط ('قیمت سازه ای', را وارد می کنیم. قیمت سازه ای همان می دهیم. و در آخرین ستون فقط ('قیمت سازه ای', را وارد می کنیم. قیمت سازه ای همان می دهیم. و در سـتون بعدی آن، مقدار ای که نوع نما در آن قرار دارد قرار می دهیم. و در سـتون بعدی آن، مقدار ای که نوع نما در آن قرار دارد قرار می دهیم. و در آخرین ستون فقط (ایم مقدار ای', را وارد می کنیم. قیمت سازه ای همان می دهیم. و در آخرین ستون فقط (ایم می دهیم می دهیم. و در آخرین می را وارد می کنیم. قیمت سازه ای مان را وارد می کنیم. قیمت سازه ای مان را وارد می کنیم. قیمت را وارد نفر خود را وارد کنید.

در انتها تمامی Cellها را (با علامت &) Join می کنیم و در اولین ستون سمت چپ قرار می دهیم

inome insere	Draw Page La	yout Formulas	Data F	teview View	r Help															ピ Sh
K Cut Copy ~ ≪ Format Paint Clipboard	Calibri B I U ~	-> 11 -> A ⊞ -> <u>⊘</u> -> Font	∴ A* = <u>A</u> * =	≡ = ≫) = = ≖	 →¶ → (E Alianment 	ê₽ W ⊞ N	Irap Text Ierge & Center 🏻 👻	Gener \$~	al % 9		Condition Formatting	al Format g ~ Table Styles	as Cell • Styles •	Insert I	Delete Form	T AL at ↓ Fil	toSum v v sarv Editi	ZV Sort & Fine Filter ~ Sele	d & Add	l-ins
~ : ×	√ <i>f</i> x =AA2&Z2	&Y2&X2&W2&V	2&U2		_															
AD A	c a	AA	Z	γ	х	W	V	U	т	s	R	Q	P	0	N	м	L	K	j.	1
				1404					1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	_ 1398	_1399	_14
	INSERT INTO (dbo).(StructureTy	INSERT INTO	5,730,000	404 URBAN_BA	SEDATA_STR (PE:1	Ϋ.	URBAN_BASEDATA_F MARY_USAGE	RI',null قمت: 12	300,000	300,000	330,000	350,000	400,000	400,000	200,000	200,000	200,000	315,000	483,000	900
									300,000	300,000	330,000	350,000	400,000	400,000	160,000	180,000	180,000	283,000	434,000	800
									300,000	300,000	330,000	350,000	400,000	400,000	120,000	100,000	100,000	157,000	240,000	540
									300,000	300,000	330,000	350,000	400,000	400,000	60,000	40,000	40,000	63,000	97,000	210
									110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	200,000	200,000	200,000	315,000	483,000	900
									110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	160,000	180,000	180,000	283,000	434,000	80
									110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	120,000	100,000	100,000	157,000	240,000	54
									110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	60,000	40,000	40,000	63,000	97,000	21
									110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	200,000	200,000	200,000	315,000	483,000	90
									110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	160,000	180,000	180,000	283,000	434,000	80
									110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	120,000	100,000	100,000	157,000	240,000	54
									60,000	60,000	70,000	75,000	140,000	140,000	60,000	40,000	40,000	63,000	97,000	21
									60,000	60,000	70,000	75,000	80,000	80,000	160,000	200,000	180,000	315,000	483,000	900
									60,000	60,000	70,000	75,000	80,000	80,000	120,000	100,000	100,000	157,000	240.000	54
									60,000	60,000	70,000	75,000	80,000	80,000	60,000	40,000	40,000	63,000	97,000	210
									70,000	70,000	00,000	85,000	05,000	05,000	70,000	00,000			400.000	450

ردیفی که اطلاعات مورد نظر در آن درج شده است را تا آخرین مقداری که وارد کردیم drag می کنیم. تا برای همه مقادیر کاربری و نوع اسکت و نوع نما پر شود(طبق تصویر زیر).

e <u>Home</u> Insert Dr	Calibri	yout Formulas	Data A =	Review View Help = = ≫ ~ > ~ = = > ~ > ~	82 V	Vrap Text Gener	al % 9		Condition	al Format	as Cell	Insert I	elete Forma] ∑ Au at ⊽ Fill	toSum ~	AZZ / Sort & Fin		Share
 Format Painter Clipboard 		Font	5	Alianmer	nt .	- · ·	Number	۲ ₂	Formatting	Styles	 Styles * 	Ť	Cells	Cle	ear ∽ Editi	Filter Y Sele	ct ~ Add	1-ins
✓ ! X ✓ j	fx =A6																	
AD AC	AB	AA	Z	Y X	W	V U	т	S	R	Q	P	0	N	М	L	К	J	1
				1404			1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	J399	_ 1400
[c	ISERT INTO Ibo].[StructureTy	INSERT INTO [dbo].[StructureTy	5,730,000	,1404 URBAN_BASEDATA_STR ,' UCTURE_TYPE:1	7	URBAN_BASEDATA_PRI ',null MARY_USAGE:12 (فيبت',	300,000	300,000	330,000	350,000	400,000	400,000	200,000	200,000	200,000	315,000	483,000	900,000
IN IN	ISERT INTO	INSERT INTO [dbo] [StructureTy	5,300,000	,1404 URBAN_BASEDATA_STR UCTURE_TYPE-1	Υ.	URBAN_BASEDATA_PRI ',null MARY_USAGE1_URBAN_	300,000	300,000	330,000	350,000	400,000	400,000	160,000	180,000	180,000	283,000	434,000	800,000
IN IS	INSERT INTO	INSERT INTO	3,570,000	1404 URBAN_BASEDATA_STR	Υ.	URBAN_BASEDATA_PRI ',null	300,000	300,000	330,000	350,000	400,000	400,000	120,000	100,000	100,000	157,000	240,000	540,00
IN	VSERT INTO	INSERT INTO	1,520,000	1404 URBAN_BASEDATA_STR	Υ.	URBAN_BASEDATA_PRI ',null	300,000	300,000	330,000	350,000	400,000	400,000	60,000	40,000	40,000	63,000	97,000	210,00
IN	VSERT INTO	INSERT INTO	5,730,000	1404 URBAN_BASEDATA_STR	9	URBAN_BASEDATA_PRI ',null	110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	200,000	200,000	200,000	315,000	483,000	900,00
IN	VSERT INTO	INSERT INTO	5,300,000	1404 URBAN_BASEDATA_STR	9	URBAN_BASEDATA_PRI ',null	110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	160,000	180,000	180,000	283,000	434,000	800,00
In	VSERT INTO	INSERT INTO	3,570,000	1404 URBAN_BASEDATA_STR	9	URBAN_BASEDATA_PRI ',null	110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	120,000	100,000	100,000	157,000	240,000	540,00
In	VSERT INTO	INSERT INTO	1,520,000	,1404 URBAN_BASEDATA_STR	7	URBAN_BASEDATA_PRI ,null	110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	60,000	40,000	40,000	63,000	97,000	210,00
10	VSERT INTO	INSERT INTO	5,730,000	,1404 URBAN_BASEDATA_STR	7	URBAN_BASEDATA_PRI	110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	200,000	200,000	200,000	315,000	483,000	900,00
	Ibol. (StructureTv VSERT INTO	Idbol.IStructureTv INSERT INTO	5.300.000	.' UCTURE TYPE:12 ,1404 URBAN_BASEDATA_STR		URBAN_BASEDATA_PRI	110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	160,000	180,000	180,000	283,000	434,000	800,00
	Ibol.IStructureTv NSERT INTO	Idbol.IStructureTv INSERT INTO	3 570 000	.' UCTURE TYPE:12 ,1404 URBAN_BASEDATA_STR		URBAN_BASEDATA_PRI ,null	110.000	110.000	120.000	126.000	140.000	140.000	120.000	100.000	100.000	157.000	240.000	540.00
fo IN	Ibol.(StructureTv VSERT INTO	Idbol.IStructureTv INSERT INTO	1 520 000	.' UCTURE TYPE:12 ,1404 URBAN_BASEDATA_STR		MARY USAGE:11.URBA , URBAN_BASEDATA_PRI , null	110.000	110.000	120.000	126.000	140.000	140.000	60.000	40.000	40.000	63.000	97.000	210.00
fo IN	ibol.(StructureTv NSERT INTO	Idbol.IStructureTv INSERT INTO	5 720 000	.' UCTURE TYPE:12 ,1404 URBAN_BASEDATA_STR		URBAN_BASEDATA_PRI	60,000	60,000	70,000	75,000	80.000	80.000	200.000	200.000	200.000	315,000	483.000	900.00
fc IN	ibol.(StructureTv VSERT INTO	Idbol.IStructureTv INSERT INTO	5,750,000	.' UCTURE TYPE:5 ,1404 URBAN_BASEDATA_STR		فيمت', MARY USAGE:12 URBAN_BASEDATA_PRI	60,000	60,000	70,000	75,000	80,000	80,000	160,000	190,000	190,000	282,000	424.000	200,00
fc IN	ibol.(StructureTv NSERT INTO	Idbol.IStructureTv INSERT INTO	3,300,000	.' UCTURE TYPE:5 ,1404 URBAN_BASEDATA_STR	- ¥	MARY USAGE:1.URBAN فيبت', URBAN_BASEDATA_PRI ',null	60,000	60,000	70,000	75,000	80,000	80,000	120,000	100,000	100,000	157,000	240,000	540.00
Fo IN	Ibol. (StructureTv VSERT INTO	Idbol.IStructureTv INSERT INTO	3,570,000	UCTURE TYPE:5 1404 URBAN BASEDATA STR	- X	MARY USAGE:11 URBA ، فيت", URBAN BASEDATA PRI	60,000	60,000	70,000	75,000	00,000	00,000	120,000	100,000	40,000	62,000	240,000	340,00
		Idhol (StructureTu	1,520,000	LICTURE TYPES	17	فيت', MARY LISAGE 40	60,000	60,000	70,000	75,000	80,000	80,000	60,000	40,000	40,000	63,000	97,000	210,00

کل ستونی که Cellها را با هم Join کرده بودیم کپی می کنیم.

s 8 9	~ C' ~ ÷	- انواع سازه کمیجان	Excel (Unlicensed															MS		0 ×
File Hon	ne Insert	Draw Page Lay	out Formulas	Data Review	View Help															년 Share
Paste V	Cut Copy 👻 Format Painter	Calibri B I U ∽	• 11 • A		= ≫~ - × - ≡ = =	80 N	Wrap Text Merge & Center 🛛 👻	Gener \$~	al % 9		Condition Formatting	al Format I∼ Table	as Cell • Styles •	Insert I	Delete Forma	t ∑ Au	itoSum ∽ I∽ ear∽	A Z Sort & Find Filter ~ Sele	J & Add	-ins
Clipb	oard R	ù l	Font	۲ ₂	Alignment		لاا		Number	۲ ₂		Styles			Cells		Editi	ng	Add	-ins
AB2	• : × ·	<i>fx</i> =AA2&Z2	&Y2&X2&W2&V2	2&U2																,
AE A	AD AC	AB	AA	ZY	X	W	V	U	1290	1200	R 1201	Q 1202	P 1202	0	N 1205	M	1207	K 1209	1200	1400
		INSERT INTO	NSERT INTO	5,730,000 ,1404 UR	BAN_BASEDATA_STR	ÿ	URBAN_BASEDATA_PR	I ',null	300,000	300,000	330,000	350,000	400,000	400,000	200,000	200,000	200,000	315,000	483,000	900,000
		INSERT INTO (dbo).(StructureTy	NSERT INTO dbol.[StructureTy	5,300,000 ,1404 UR	BAN_BASEDATA_STR TURE TYPE:1	ÿ	URBAN_BASEDATA_PR MARY_USAGE:1.URBAN	ویسی ہے ایست', او	300,000	300,000	330,000	350,000	400,000	400,000	160,000	180,000	180,000	283,000	434,000	800,000
		INSERT INTO Idbol.IStructureTv	NSERT INTO dbol.fStructureTv	3,570,000 ,1404 UR .' UC	BAN_BASEDATA_STR TURE TYPE:1 BAN_BASEDATA_STR	ÿ,	URBAN_BASEDATA_PR MARY_USAGE:11.URB	null)، ا فيت, م null	300,000	300,000	330,000	350,000	400,000	400,000	120,000	100,000	100,000	157,000	240,000	540,000
		Idbol.IStructureTv INSERT INTO	dbo1.fStructureTv NSERT INTO	1,520,000 UC 5 730,000	TURE TYPE:1 BAN_BASEDATA_STR	7	MARY USAGE:4 URBAN_BASEDATA_PR	فيت, o null, n	300,000	300,000	330,000	350,000	400,000	400,000	60,000 200,000	40,000	40,000	63,000 315,000	97,000 483,000	210,000
		Idbol.IStructureTv INSERT INTO	dbol.IStructureTv NSERT INTO	5,300,000 UC	TURE TYPE:2 BAN_BASEDATA_STR TURE TYPE:2	7	MARY USAGE:1 URBAN_BASEDATA_PR	فيت, 2 null, 1 فيت م	110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	160,000	180,000	180,000	283,000	434,000	800,000
		INSERT INTO (dbo).(StructureTv	NSERT INTO dbo1.(StructureTv	3,570,000 ,1404 UR	BAN_BASEDATA_STR TURE TYPE:2	v.	URBAN_BASEDATA_PR MARY_USAGE:11.URB	null, i فيت إ	110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	120,000	100,000	100,000	157,000	240,000	540,000
		INSERT INTO (dbo).(StructureTv INSERT INTO	INSERT INTO Idbol.IStructureTv INSERT INTO	1,520,000 ,1404 UR .' UC .1404 UR	BAN_BASEDATA_STR TURE TYPE:2 BAN BASEDATA STR	9	URBAN_BASEDATA_PR MARY_USAGE:4 URBAN_BASEDATA_PR	قيت", o i, null	110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	60,000	40,000	40,000	63,000	97,000	210,000
I		Idbol.IStructureTv INSERT INTO	dbol.IStructureTv NSERT INTO	5,730,000 UC 5,300,000 ,1404 UR	TURE TYPE:12 BAN_BASEDATA_STR	9 9	MARY USAGE:1 URBAN_BASEDATA_PR	فيت, 2 null, 1	110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	160,000	180,000	180,000	283,000	483,000	800,000
		Idbol.(StructureTv INSERT INTO Idbol.(StructureTv	dbol.[StructureTv NSERT INTO [dbol.[StructureTv]	3,570,000 ,1404 UR	TURE TYPE:12 BAN_BASEDATA_STR TURE TYPE:12	у У	MARY USAGE:1.URBAI URBAN_BASEDATA_PR MARY USAGE:11.URB	وست null; فيت ر	110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	120,000	100,000	100,000	157,000	240,000	540,000
		INSERT INTO (dbo).(StructureTv	NSERT INTO dbol.fStructureTv	1,520,000 ,1404 UR	BAN_BASEDATA_STR TURE TYPE:12 BAN_BASEDATA_STR	ÿ	URBAN_BASEDATA_PR MARY USAGE:4	null, ا قيمت', 0 null	110,000	110,000	120,000	126,000	140,000	140,000	60,000	40,000	40,000	63,000	97,000	210,000
		Idbol.IStructureTv INSERT INTO	dbol.IStructureTv NSERT INTO	5,730,000 . UC	TURE TYPE:5 BAN_BASEDATA_STR	7	MARY USAGE:1 URBAN_BASEDATA_PR	فيت, 2 null, 1	60,000	60,000	70,000	75,000	80,000	80,000	200,000	200,000	200,000	315,000	483,000	900,000
		(dbo).(StructureTv INSERT INTO	dbol.IStructureTv NSERT INTO	3,570,000 . UC 3,570,000	TURE TYPE:5 BAN_BASEDATA_STR	9 9	MARY USAGE:1.URBAN URBAN_BASEDATA_PR	فيت رو null,	60,000	60,000	70,000	75,000	80,000	80,000	120,000	100,000	100,000	157,000	240,000	540,000
		Idbol.IstructureTv INSERT INTO Idbol.IStructureTv	MSERT INTO	1,520,000 ,1404 UR	TURE TYPE:5 BAN_BASEDATA_STR TURE TYPE:5	ÿ	MARY USAGE:11.URB URBAN_BASEDATA_PR MARY USAGE:4	میں nuil, nuil فیت ر	60,000	60,000	70,000	75,000	80,000	80,000	60,000	40,000	40,000	63,000	97,000	210,000
		INSERT INTO	NSERT INTO	2,925,000 ,1404 UR	BAN_BASEDATA_STR	v	URBAN_BASEDATA_PR	(,nui) قىت م	70,000	70,000	80,000	85,000	95,000	95,000	70,000	80,000	80,000	126,000	193,000	450,000
4					-	Þ	:							+	Sh	eet2 Si	neet4 SI	neet3 Sh	eet1	< >

کدی مشابه کد زیر نسبت به تعداد ردیف هایی که دارید ایجاد می شود.

🛛 ·	'new 1	- Noteoad++	-	0	×
File	Edit	Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?		+ •	×
	a 🖻				
E.	new 1				
	1	NSRET INTO [dbo].[StructureType][fid].[created by].[creation timestamp].[deleted].[modification timestamp].[modified by].[Price].[Year].[StructureTypeValue].[PrimaryUsageValue].	el.[]	rontage	T
	2	INSERT INTO [dbo].[StructureType]([id],[created by],[creation_timestamp],[deleted],[modification_timestamp],[modified by],[Price],[Year],[StructureTypeValue],[PrimaryUsageValue]	=],[F	rontage	τ l
	3	INSERT INTO [dbo].[StructureType]([id],[created_by],[creation_timestamp],[deleted],[modification_timestamp],[modified_by],[Price],[Year],[StructureTypeValue],[PrimaryUsageValu	e],[E	rontage	T
	4	INSERT INTO [dbo]. [StructureType]([id], [created_by], [creation_timestamp], [deleted], [modification_timestamp], [modified_by], [Price], [Year], [StructureTypeValue], [PrimaryUsageValue], [PrimaryU	e],[B	rontage	1
	5	INSERT INTO [uoo].[Structure:pype]([i]d],[created_py],[creation_limestamp],[deleted],[modification_limestamp],[modified_py],[trice],[rear],[Structure:pype](ue],[trimery]ysageValue]	2],[2	rontage	÷
	7	INSERT INTO [dbo].[StructureType][(d]][Created by].[creation_imestam],[deleted],[modification_imestam],[modified by].[frite],[StructureTypeVale].[FrimarVJsadeValu	el.[]	rontage	÷.
	в	INSERT INTO [dbo].[StructureType]([id],[created by],[creation_timestamp],[deleted],[modification_timestamp],[modified by],[Price],[Year],[StructureTypeValue],[PrimaryUsageValue]	=],[F	rontage	T
1.1	9	INSERT INTO [dbo].[StructureType]([id],[created_by],[creation_timestamp],[deleted],[modification_timestamp],[modified_by],[Price],[Year],[StructureTypeValue],[PrimaryUsageValu	e],[B	rontage	T
1		INSERT INTO [dbo].[StructureType]([id],[created_by],[creation_timestamp],[deleted],[modification_timestamp],[modified_by],[Price],[Year],[StructureTypeValue],[PrimaryUsageValu	e],[B	'rontage	1
1	2	INSERT INTO [uoo].[Structure1ype]([io],[created_py],[creation_immetamp],[deleted],[modification_immetamp],[modified_py],[irrie],[rear],[Structure1ype](ue],[rimmiyysageValue],[rimmiysageValue],[rimmiysageValue],[rimmiysageValue],[rimmiysageValue],[rimmiysageValue],[rimmiysageValue],[rimmiysageValue],[rimmiysageValue],[rimmiysageValue],[rimmiysageValue],[rimmiysageValue],[r	2],[2	rontage	÷
1	3	INSERT INTO [dbo].[StructureType][(d]][Created by].[creation_imestam],[deleted],[modification_imestam],[modified by].[File],[StructureTypeVale].[FilmarV9adeValu	e1.[]	rontage	÷.
1	4	INSERT INTO [dbo].[StructureType]([id],[created by],[creation timestamp],[deleted],[modification timestamp],[modified by],[Price],[Year],[StructureTypeValue],[PrimaryUsageValu	e],[F	rontage	т
1	5	INSERT INTO [dbc].[StructureType]([id],[created_by],[creation_timestamp],[deleted],[modification_timestamp],[modified_by],[Price],[Year],[StructureTypeValue],[PrimaryUsageValu	e],[B	rontage	T
1	6	INSERT INTO [dbo].[StructureType]([id],[oreated_by],[oreation_timestamp],[deleted],[modification_timestamp],[modified_by],[Price],[Year],[StructureTypeValue],[PrimaryUsageValue]	e],[B	'rontage	I
1	7	INSERT INTO [dbo].[StructureType]([id],[created by],[creation_timestamp],[delted],[modification_timestamp],[modifided by],[Price],[Year],[StructureTypeValue],[PrimaryUsageValue]	a],[B	'rontage	1
1	9	<pre>insert into [doo].jstructure/upei[(id],[created_pyi,[creation_timestamp],[deited],[modification_timestamp],[modified_pyi,[rince],[rear],[structure/upevalue],[rinaryusagevalue] INSERT INTO [doo].istructure/upei[(id].[created_hyl.[creation_timestamp].[deited].[modified_hyl.[Price],[rear],[structure/upevalue].[rinaryusagevalue]</pre>	21712 e1.07	rontage	÷
2		INSERT INTO [dbo].[StructureType](id],[created by].[creation timestamp],[deleted],[modification timestamp],[modified by],[Price],[Year],[StructureTypeValue],[PrimaryUsageValu	e],[P	rontage	÷.
2	1	INSERT INTO [dbo].[StructureType]([id],[created_by],[creation_timestamp],[deleted],[modification_timestamp],[modified_by],[Price],[Year],[StructureTypeValue],[PrimaryUsageValu	e],[P	rontage	T
2	2	INSERT INTO [dbo].[StructureType]([id],[created_by],[creation_timestamp],[deleted],[modification_timestamp],[modified_by],[Price],[Year],[StructureTypeValue],[PrimaryUsageValu	e],[B	'rontage	T
2	3	INSERT INTO [dbo].[StructureType]([id],[created_by],[creation_timestamp],[deleted],[modification_timestamp],[modified_by],[Price],[Year],[StructureTypeValue],[PrimaryUsageValue]	e],[E	rontage	1
2	9	<pre>INSERT INTO [doo].[StructureType]([id],[created_py],[creation_timestamp],[delted],[modification_timestamp],[modificd_py],[Frice],[Year],[StructureTypeValue],[FrimaryUsageValue] INSERT INTO [doo].[StructureType]([id],creation_timestamp].[delted].[modification_timestamp],[modified_py],[Frice],[Year],[StructureTypeValue],[FrimaryUsageValue]. INSERT INTO [doo].[StructureType]([id],creation_timestamp].[delted].[modification_timestamp],[modified_py],[Frice],[Year],[StructureTypeValue].[FrimaryUsageValu</pre>	2],[2 a] []	rontage	<u>r</u>
2	6	<pre>instri into [ubo].[structurerype]([ii],[structureryperatureryperatureryperatureryperature],[structureryperaturery</pre>	=] / [=	roncage	<u> </u>
2	7				· ·
2	8				
2	9				
-					
Struc	tured (Query Language file length: 12.880 line: 29 Ln: 26 Col: 1 Pos: 12.875 Windows (CR.LF) UTF-8		OV	R

در اینجا قبل از اینکه در SSMS کپی شـود، در ++Notepad ویرایش شـده، به طور مثال فاصـله های اضافه حذف شده است.

حال کل این کدها را در SSMS اجرا می کنیم و تمامی مقادیر برای سال 1404 اضافه می شود.

× ۳ پيام 💿 💌	🙆 موزیک بادکست - پادکست - پادکست - این استاده از خط کنار 💌 🗙 ManageEngine PAM360 X Statur@ 192.168.1.25 X 🕲 ChatGPT X 🔤 موزیک بادکست - پادکست - پاد	×
← → C ON Not secure https:	//217.218.252.111.8282/STATE_JD/1753346318988/rdp.ma 🖈 🛒 🛞 Verify it's you	:
SQLQuery5.sql - SAMANSHAHR.SamanC File Edit View Query Project Del O O IS - IS IS	are (SAMANSHAHRVAdministrator) Quick Launch (CML-C) P A ug SQL Complete Tools Window Help ew Query 島 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	×
Object Explorer ● Object Explorer ● © SMANNSHARR (SQL Server 16.0.1000.6- ● Database ● Database<	<pre>DetOute V & Dig [m] a for [m] and [m] a [m]</pre>	· + -
Tables (filtered) E System Tables	118 % • (gill Messages	
First Jakes First Jakes External Tables External Tables Forgan Tables Montications/SKSProvider Forgenal Ledger Tables Montications/SKSProvider Forganumability Soronge Soronge Soronge Soronge	(1 row affected) (1 row affected) (1 row affected) (1 row affected) (1 row affected) (1 row affected)	•
B Samanusz	Q Oury executed successfully. SAMANSHAHR (6.0 RTM) SAMANSHAHR (Administrat SamanDB2 0000.00 0 row	
/ / Ready	Ln1 Col1 Ch1 INS 0.08:39	F

به تعداد 24 ردیفی که در اکسل داشتیم در اینجا اطلاعات درج شد.

× كياكوشيار رايانه 📀 👻	💙 🗙 🕪 موزیک پادکست - پادکست آها 🤷	ManageEng	jine PAM360 ×	🤋 a	idministrator@192.168.1.2	5-R ×	+		- 0	\times
← → C ONot secure https	://217.218.252.111:8282/STATE_ID/17533463	18988/rdp.m	ıa						🛧 🛓 🗊 🎯 Verify it's you	:
SQLQuery1.sql - SAMANSHAHR.SamanD File Edit View Query Project Deb	B2 (SAMANSHAHR\Administrator)* bug SQL Complete Tools Window Help				•				Quick Launch (Ctda O) Send Ctrl+Alt+Del	×
	lew Query J M M M M M J H D O ? • Execute = ✔ \$3 🗃 🖶 \$7 \$8 🕶 J	- C - 1 20	* 🎜 객 프로 포크 🍓 🖕		- ka 🎤 🖿	I ≥				
Object Explorer • 4 ×	new 1.sql - SAMANHR\Administrator) S 1 USE SamanDB2	QLQuery5.sql	- SAHR\Administrator)	S	6QLQuery4.sql - SAHR\A	dministrator)*	sqi	LQuery1.sql - SAHR\Administrator)* 😔 🗙	SQLQuery5.sql - SAHR\Administrator)*	÷
SAMANSHAHR (SQL Server 16.0.1000.6	2 GO									
Databases Databases Databases Database Snapshots Database Snapshots Database Common Signal Commission 100 Commission	SELECT * FROM Structur	reType WHI	ERE year - 1404							
 B bMap B jointalFiles_Zone1 B Dorsa_OPR Revenue SamanCore 										l
Database Diagrams Tables (filtered)	118 % -)	
🛞 📕 System Tables	Results R Messages									
FileTables	id	created_by	creation_timestamp	deleted	modification_timestamp	modfied_by	Price	Year StructureTypeValue	Primary Usage Value	
External Tables	1 4762A98E-A73A-4324-9648-0C45A1E8C14D	NULL	2025-07-24 12:39:51.043	0	2025-07-24 12:39:51.043	NULL	2925000	1404 URBAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	PE:4 URBAN_BASEDATA_PRIMARY_USAGE:12	11
Motification SMSProvider	2 3B7DFD4A-B19A-4B1C-8096-0CF3750556D0	NULL	2025-07-24 12:39:51.047	0	2025-07-24 12:39:51.047	NULL	1840000	1404 URBAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	PE:11 URBAN_BASEDATA_PRIMARY_USAGE:11,	.U
Dropped Ledger Tables	3 F7473B40-B1FB-4546-BC33-12D311EEE21F	NULL	2025-07-24 12:39:51.033	0	2025-07-24 12:39:51.033	NULL	5730000	1404 URBAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	PE:12 URBAN_BASEDATA_PRIMARY_USAGE:12	
🗉 🗰 Views	4 6EF7B606-8006-4187-8BC6-1821AE218222	NULL	2025-07-24 12:39:51.040	0	2025-07-24 12:39:51.040	NULL	3570000	1404 URBAN_BASEDATA_STRUCTURE_TYP	PE:5 URBAN_BASEDATA_PRIMARY_USAGE:11,	U,
😠 📁 External Resources	5 99AD5704-7597-4F74-8000-23169A069F5A	NULL	2025-07-24 12:39:51.033	0	2025-07-24 12:39:51.033	NULL	1520000	1404 URBAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	PE:2 URBAN_BASEDATA_PRIMARY_USAGE:40	
🗉 📁 Synonyms	6 CF88CAD5-F322-4A7D-8D4C-2C567639DF97	NULL	2025-07-24 12:39:51.047	0	2025-07-24 12:39:51.047	NULL	2925000	1404 URBAN_BASEDATA_STRUCTURE_TY	PE:11 URBAN_BASEDATA_PRIMARY_USAGE:12	
Programmability	7 F4065008-7009-4670-8568-200938491765	NULL	2025-07-24 12:39:51.030	0	2025-07-24 12:39:51.030	NULL	1520000	1404 URBAN_BASEDATA_STRUCTURE_TH	PE-1 URBAN_BASEDATA_PRIMART_USAGE:40	16
E Service Broker	0 0704003073E3043787A3AE43A06484CD5E	MULL	2020107124 12:33:51.047	0	202010724 12:33:51.047	MULL	£200000	1404 UDDAN DASEDATA STRUCTURE_IT	PE-11 UNDAN_DASEDATA_PRIMART_USAGE1.U	
Storage	MAX: 1404 MIN: 1404 AVG: 1404 SUM:	33696 COUN	T: 24 DISTINCT: 1							
🗉 🗑 SamanDB2				_						
<u> </u>	Query executed successfully.							SAMANSHAHR (16.0 RTM) SAMANSHA	HR\Administrat SamanDB2 00:00:00 24 rov	NS
C Ready	-				Ln 1		Col 8	INS	• 0:05:30	

برای بقیه سال ها نیز کافی است، همین منوال را تکرار کنیم.

اکسل کامل به پیوست این آموزش تقدیم می گردد.