

ریاست جمهوری  
سازمان برنامه و بودجه کشور  
مرکز آمار ایران

**نتایج آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی**  
**نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹**  
**و**  
**(سال ۱۳۹۹)**

مرکز آمار ایران

علم  
 اعمت  
 المصنوع  
 ابرهه نام در برودت کاغذ آگاهان

### نشانه‌های نشریات مرکز آمار ایران

-	آمار گردآوری نشده است/
•••	آمار در دسترس نیست/
×	ذاتاً یا عملاً وجود ندارد/
××	جمع و محاسبه غیرممکن یا بی‌معنی است/
//	رقم کمتر از نصف واحد است/
	رقم (نسبت) ناچیز و قابل صرف‌نظر کردن است/
*	رقم غیرقطعی است/
×	رقم جنبه‌ی تخمینی دارد/
⊙	به‌دلیل حفظ محرمانگی، رقم قابل انتشار نیست/

اختلاف در سرجمع‌ها به علت سراسر است کردن ارقام است/ محاسبه نسبت‌ها و شاخص‌ها قبل از سراسر است کردن ارقام صورت گرفته است/

## مقدمه

با توجه به اهمیت فعالیت‌های عمرانی و نقش آن در توسعه اقتصادی و اجتماعی کشور، همه‌ساله بخش عمده‌ای از بودجه‌ی عمومی به فعالیت‌های عمرانی اختصاص می‌یابد. دسترسی به اطلاعات صحیح و منظم از قیمت مهم‌ترین عامل مؤثر در این فعالیت‌ها یعنی مصالح ساختمانی از ابزارهای لازم در تهیه‌ی تعرفه‌ها، فهرست بهای پایه‌ی اقلام، برنامه‌ریزی و در نهایت برآورد هزینه‌ها و عقد پیمان‌های مربوط به فعالیت‌های عمرانی است. همچنین، اطلاع از قیمت مصالح ساختمانی و روند تغییرات آن، در مواقع لزوم در بررسی و کنترل عوامل مؤثر بر قیمت و اتخاذ تصمیم برای تنظیم و کنترل بازار، مفید واقع می‌شود.

تهیه‌ی طرح آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی توسط مرکز آمار ایران، به درخواست معاونت امور فنی سازمان برنامه و بودجه کشور صورت گرفت که از سال ۱۳۶۵ تا سال ۱۳۷۰ به صورت شش‌ماهه در سراسر کشور اجرا و نتایج آن به صورت نشریات شش‌ماهه و سالانه منتشر شده است. از سال ۱۳۷۴ طرح با انجام تغییراتی، در سطح شهر تهران در دو مرحله از سال (شش‌ماهه‌ی اول و شش‌ماهه‌ی دوم) اجرا و نشریات آن به صورت شش‌ماهه منتشر شده است. نشریه‌ی حاضر، نتایج مربوط به **نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹** به همراه درصد تغییرات متوسط قیمت مصالح ساختمانی نسبت به نیمه‌ی قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۹) و نیمه‌ی مشابه سال قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۸) و همچنین نتایج مربوط به **سال ۱۳۹۹** را ارائه می‌دهد.

این نشریه در دفتر شاخص قیمت‌ها مرکز آمار ایران توسط کارشناس گروه آمارهای مسکن تهیه شده است، امیدواریم که اطلاعات یاد شده، مسئولان و تصمیم‌گیران را در انجام وظایف یاری دهد.

## فهرست مندرجات

عنوان	صفحه
مشخصات کلی طرح.....	۹
گزیده‌ی یافته‌ها.....	۱۱
نمودارها.....	۱۵
نمودار ۱- روند تغییرات قیمت ماسه‌ی شسته از نیمه‌ی اول ۱۳۹۳ تا نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹.....	۱۷
نمودار ۲- روند تغییرات قیمت اقلام آجر فشاری و آجرسفید سوراخ دار ۴سانتی متری از نیمه‌ی اول ۱۳۹۳ تا نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹.....	۱۷
نمودار ۳- روند تغییرات قیمت اقلام، تیرآهن نمره‌ی ۱۴، تیرآهن نمره‌ی ۱۶، از نیمه‌ی اول ۱۳۹۳ تا نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹.....	۱۸
نمودار ۴- روند تغییرات قیمت اقلام، میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۲ و میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۴ از نیمه‌ی اول ۱۳۹۳ تا نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹.....	۱۸
<b>جدول‌های آماری.....</b>	<b>۱۹</b>
۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ‌های ریشه‌دار: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹.....	۲۱
۲- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹.....	۲۲
۳- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آجر و سفال: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹.....	۲۳
۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹.....	۲۴
۵- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹.....	۲۶
۶- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹.....	۲۷
۷- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹.....	۲۷
۸- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹.....	۲۸
۹- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی و گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹.....	۲۸
۱۰- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹.....	۲۹
۱۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه چتایی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹.....	۲۹
۱۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ‌های ریشه‌دار: کل سال ۱۳۹۹.....	۳۰
۱۳- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: کل سال ۱۳۹۹.....	۳۱
۱۴- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آجر و سفال: کل سال ۱۳۹۹.....	۳۲
۱۵- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: کل سال ۱۳۹۹.....	۳۳
۱۶- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: کل سال ۱۳۹۹.....	۳۵
۱۷- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: کل سال ۱۳۹۹.....	۳۶
۱۸- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی: کل سال ۱۳۹۹.....	۳۶
۱۹- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: کل سال ۱۳۹۹.....	۳۷
۲۰- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی و گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی: کل سال ۱۳۹۹.....	۳۷
۲۱- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار: کل سال ۱۳۹۹.....	۳۸
۲۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه چتایی: کل سال ۱۳۹۹.....	۳۸

## مشخصات کلی طرح

### هدف

هدف از اجرای طرح، گردآوری آمار و اطلاعات مورد نیاز برای محاسبه‌ی متوسط قیمت برخی از مصالح ساختمانی مورد استفاده در طرح‌های عمرانی در دست اجرا در شهرستان تهران در دوره‌ی مورد نظر (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹) است.

### جامعه‌ی هدف

تمامی مصالح ساختمانی منتخب معامله شده توسط کارگاه‌های تولیدکننده یا عمده‌فروشی مصالح ساختمانی در سطح شهرستان تهران بر اساس چارچوب مورد استفاده در طرح، جامعه‌ی هدف این طرح را تشکیل می‌دهند.

### واحد آماری

هریک از مصالح ساختمانی منتخب معامله شده توسط کارگاه‌های تولیدکننده یا عمده‌فروشی مصالح ساختمانی در سطح شهرستان تهران بر اساس چارچوب مورد استفاده در طرح، واحد آماری این طرح را تشکیل می‌دهد.

### چارچوب نمونه‌گیری

فهرست کارگاه‌های تولیدکننده یا عمده‌فروشی مصالح ساختمانی حاصل که پس از هر آمارگیری به‌هنگام می‌شود، چارچوب نمونه‌گیری این طرح را تشکیل می‌دهد.

### واحد نمونه‌گیری

هر یک از کارگاه‌های تولیدکننده یا عمده‌فروشی مصالح ساختمانی در چارچوب نمونه‌گیری، واحد نمونه‌گیری این طرح را تشکیل می‌دهد.

### روش آمارگیری

برای انتخاب کارگاه‌های نمونه در این طرح، از روش نمونه‌گیری استفاده می‌شود. به این ترتیب که بر اساس طرح نمونه‌گیری، تعدادی از کارگاه‌های موجود در چارچوب نمونه‌گیری، به صورت نمونه انتخاب و با مراجعه به این کارگاه‌ها و با استفاده از تابلت، قیمت‌گیری از اقلام انجام می‌شود. بدین ترتیب، استفاده از شیوه‌ی سنتی کاغذ و قلم (ثبت اطلاعات در پرسشنامه‌های کاغذی) و نیز ورود اطلاعات از طریق داده‌آمایی، حذف شده است.

### زمان آمارگیری

زمان آمارگیری در این طرح، بهمن ماه سال ۱۳۹۹ بوده است.

### زمان آماری

در این مرحله از اجرای طرح، اطلاعات مربوط به شش ماهه‌ی دوم سال ۱۳۹۹ گردآوری شده است.

## اقلام آماری

در نیمه‌ی دوم سال ۱۳۹۹، اطلاعات مورد نظر در این آمارگیری شامل ۱۸۹ قلم از انواع مصالح ساختمانی بوده است که در ۱۷ گروه به شرح جدول زیر طبقه‌بندی شده‌اند.

تعداد اقلام آمارگیری شده در گروه	عنوان گروه
۱	خاک.....
۷	مصالح سنگی بتن و بنایی.....
۲	سنگ‌های ریشه‌دار.....
۱۹	سنگ‌های تخت پلاک.....
۱۱	آجر و سفال.....
۶۵	لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه.....
۳۲	میلگرد.....
۶	ورق‌های فلزی.....
۴	ورق‌های گالوانیزه.....
۷	قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی.....
۹	موزاییک.....
۷	چوب.....
۴	مصالح ساخته شده‌ی چوبی.....
۱	قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی.....
۵	محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار.....
۵	مصالح پلاستیکی و لاستیکی.....
۴	چتایی.....

## تعریف قیمت

منظور از قیمت در این طرح، ارزش ریالی پرداختی برای خرید هر واحد از مصالح ساختمانی مورد آمارگیری است. به این ترتیب، مقدار پولی که برای به‌دست آوردن واحد معینی از مصالح ساختمانی مورد نظر پرداخت شده، به‌عنوان قیمت آن منظور شده است، مانند قیمت یک مترمربع سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید درجه‌ی یک یا قیمت یک کیلوگرم تیرآهن نمره‌ی ۱۴، قیمت مورد نظر در این طرح، قیمت عملی فروش است و منظور از قیمت عملی فروش، مبلغی است که کارگاه عمده‌فروشی یا تولیدکننده‌ی مصالح ساختمانی در آخرین معامله‌ی انجام شده در طول زمان آماری در مقابل فروش واحد معینی از کالا دریافت کرده است. به این ترتیب، مظنه در این طرح مورد نظر نیست.

## گزیده‌ی یافته‌ها

در این قسمت، کمترین و بیشترین درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی مورد آمارگیری در سطح شهر تهران در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹، به تفکیک گروه‌های مختلف نسبت به نیمه‌ی قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۹) و نیمه‌ی مشابه در سال قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۸) ارائه می‌شود.

### گروه خاک، مصالح سنگی بتن و بنایی و سنگ‌های ریشه‌دار

بر اساس نتایج آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹، در سه گروه «خاک»، «مصالح سنگی بتن و بنایی» و «سنگ‌های ریشه‌دار»، افزایش متوسط قیمت همه‌ی اقلام مورد بررسی مشاهده می‌شود. در بین اقلام این گروه‌ها «شن طبیعی» با ۹۵/۸ درصد دارای بیشترین افزایش متوسط قیمت و «سنگ قلوه» با ۴۵/۲ درصد دارای کمترین افزایش متوسط قیمت نسبت به نیمه‌ی قبل بوده است. با مقایسه‌ی متوسط قیمت‌های اقلام این سه گروه در این نیمه، نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل مشاهده می‌شود، بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «شن طبیعی» با ۱۸۵ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ماسه شسته» با ۱۱/۲ درصد بوده است.

### گروه سنگ‌های تخت پلاک

مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام این گروه با دوره‌ی قبل نشان‌دهنده‌ی افزایش قیمت‌ها در همه‌ی اقلام است. بیشترین افزایش متوسط قیمت نسبت به دوره‌ی قبل مربوط به «سنگ پلاک صیقلی مرمریت گوهر خرم‌آباد- درجه‌ی یک» با ۵۱/۴ درصد و کمترین افزایش مربوط به «سنگ پلاک صیقلی تراورتن قرمز آذرشهر- درجه‌ی یک» با ۹/۰ درصد در این گروه بوده است. با مقایسه‌ی متوسط قیمت‌های اقلام در این نیمه نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل مشاهده می‌شود، بیشترین افزایش متوسط قیمت نسبت به دوره‌ی مشابه در سال قبل مربوط به «سنگ پلاک مرمریت کرم یا صورتی کرمان- درجه‌ی یک» با ۱۰۱/۶ درصد است و کمترین افزایش قیمت مربوط به «سنگ پلاک صیقلی تراورتن قرمز آذرشهر» با ۱۷/۲ درصد در این گروه بوده است.

### گروه آجر و سفال

مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام این گروه در این دوره نسبت به دوره‌ی قبل نشان‌دهنده‌ی افزایش قیمت‌ها در تمام اقلام می‌باشد. بیشترین افزایش متوسط قیمت نسبت به دوره قبل مربوط به «آجر ماشینی سوراخ دار سفید ۴ سانتی» با ۷۴/۰ درصد و کمترین افزایش مربوط به «آجر ماشینی سوراخ دار قرمز ۵/۵ سانتی» با ۲۷/۵ درصد می‌باشد. با مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹ با دوره‌ی مشابه سال قبل، افزایش متوسط قیمت همه‌ی اقلام مورد بررسی در این گروه مشاهده می‌شود/ «آجر ماشینی سوراخ دار سفید ۵/۵ سانتی» با ۱۴۶/۶ درصد، دارای بیشترین افزایش قیمت و «آجر قزاقی ۵/۵ سانتی» با ۷۶/۴ درصد دارای کمترین افزایش قیمت بوده است.

### گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه

در گروه «لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه»، بیش‌ترین افزایش قیمت نسبت به دوره‌ی قبل مربوط به «تیرآهن بال پهن نمره‌ی ۱۸» با ۱۲۱/۲ درصد بوده است و این درحالی است که تیرآهن نمره ۲۲ با ۱۸/۹ درصد کاهش متوسط قیمت نسبت به دوره قبل مواجه شده است.

با مقایسه‌ی متوسط قیمت‌های اقلام این گروه در این نیمه نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل، مشاهده می‌شود که بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت، مربوط به «تیرآهن نمره‌ی ۲۴» با ۲۰۰/۹ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «تیرآهن نمره‌ی ۱۴» با ۹۳/۵ درصد بوده است.

### گروه میلگرد

مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام این گروه با دوره‌ی قبل نشان‌دهنده‌ی افزایش قیمت‌ها در تمامی اقلام است. بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «میلگرد آجدار نمره‌ی ۶» با ۳۶/۱ درصد و کمترین افزایش مربوط به «میلگرد ساده نمره ۵۰» با ۵/۷ بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹ با دوره‌ی مشابه سال قبل، نشان‌دهنده‌ی افزایشی بودن متوسط قیمت تمامی اقلام است. در بین اقلام این گروه، کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۰» با ۱۲۵/۹ درصد و بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «میلگرد ساده نمره ۶» با ۱۴۸ درصد بوده است.

### گروه ورق‌های فلزی

در گروه «ورق‌های فلزی»، مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام در این دوره نسبت به دوره‌ی قبل نشان می‌دهد، کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق استیل» با ۸/۲ درصد و بیش‌ترین افزایش قیمت مربوط به «ورق برنز» با ۴۱/۳ درصد بوده است.

با مقایسه‌ی متوسط قیمت‌های اقلام این گروه در این نیمه نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل مشاهده می‌شود که بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق برنز» با ۱۸۹/۹ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق مس» با ۴۱/۹ درصد بوده است.

### گروه ورق‌های گالوانیزه

در گروه «ورق‌های گالوانیزه»، بیش‌ترین افزایش قیمت نسبت به دوره‌ی قبل مربوط به «ورق گالوانیزه‌ی آبی کوره‌ای» با ۳۲/۳ درصد می‌باشد و این در حالی است که «ورق گالوانیزه‌ی کرکره‌ای» با ۱۹/۰ درصد کاهش قیمت نسبت به دوره قبل مواجه شده است.

با مقایسه‌ی متوسط قیمت‌های اقلام این گروه در این نیمه نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل مشاهده می‌شود، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت نسبت به دوره‌ی مشابه در سال قبل مربوط به «ورق گالوانیزه‌ی آبی کوره‌ای» با ۵۵/۹ درصد و کمترین افزایش مربوط به «ورق گالوانیزه‌ی با موج دوزنقه» با ۳۶/۰ درصد بوده است.

### گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی

در گروه «قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی»، «بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۴۰×۲۰×۱۰» با ۸۲/۰ درصد افزایش متوسط قیمت نسبت به دوره قبل و ۱۴۳/۰ درصد افزایش متوسط قیمت نسبت به دوره‌ی مشابه در سال قبل مواجه شده است.



### گروه موزاییک

نتایج آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹ نمایانگر آن است که بیش‌ترین افزایش قیمت نسبت به دوره‌ی قبل مربوط به «موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰×۳۰» با ۴۸/۹ درصد است و این در حالی است که «موزاییک فرنگی با لاشه سنگ مرمر یا مرمریت به ابعاد ۳۰×۳۰» با ۷/۰ درصد کاهش قیمت مواجه شده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹ با دوره‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد که بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰×۳۰» با ۱۰۷/۳ درصد و کمترین افزایش، مربوط به «موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره ۵ به ابعاد ۳۰×۳۰» با ۵۴/۵ درصد بوده است.

### گروه چوب، مصالح ساخته شده چوبی و قطعات پیش ساخته چوبی

مقایسه‌ی نتایج این آمارگیری با دوره‌ی پیش حاکی از آن است که در گروه «چوب»، «گروه قطعات پیش ساخته‌ی چوبی» و «مصالح ساخته شده چوبی»، «لمبه چوبی» با ۶/۸ درصد افزایش متوسط قیمت نسبت به دوره قبل و کاهش ۰/۲ درصد متوسط قیمت نسبت به دوره‌ی مشابه سال قبل مواجه شده است.

### گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار

نتایج آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹ نمایانگر آن است که در گروه «محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار»، بیش‌ترین افزایش قیمت مربوط به «کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۲۵×۲۵ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل» با ۳۲/۳ درصد بوده است و این در حالی است که «کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به صورت تایل» با ۱/۱ درصد کاهش قیمت مواجه شده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹ با دوره‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد که «کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۲۵×۲۵ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل» با ۷۵/۱ درصد دارای بیش‌ترین افزایش و «کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به صورت تایل» با ۶۳/۳ درصد دارای کمترین افزایش قیمت بوده است.

### گروه‌های مصالح پلاستیکی و لاستیکی

نتایج آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹ نمایانگر آن است که در گروه «مصالح پلاستیکی و لاستیکی» بیش‌ترین افزایش قیمت مربوط به «ورق فایبر گلاس موج دار به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر» با ۳۴/۷ درصد بوده است. و این در حالی است که «پلاستوفوم (یونولیت) ۲۰ کیلوگرم در متر مکعب» با ۷/۵ درصد کاهش قیمت مواجه بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹ با دوره‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد که بیش‌ترین افزایش قیمت مربوط به «ورق فایبر گلاس موج دار به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر» با ۵۴/۱ درصد و کمترین افزایش قیمت مربوط به «پلاستوفوم (یونولیت) ۲۰ کیلوگرم در متر مکعب» با ۱۱/۱ درصد می‌باشد.

### گروه چتایی

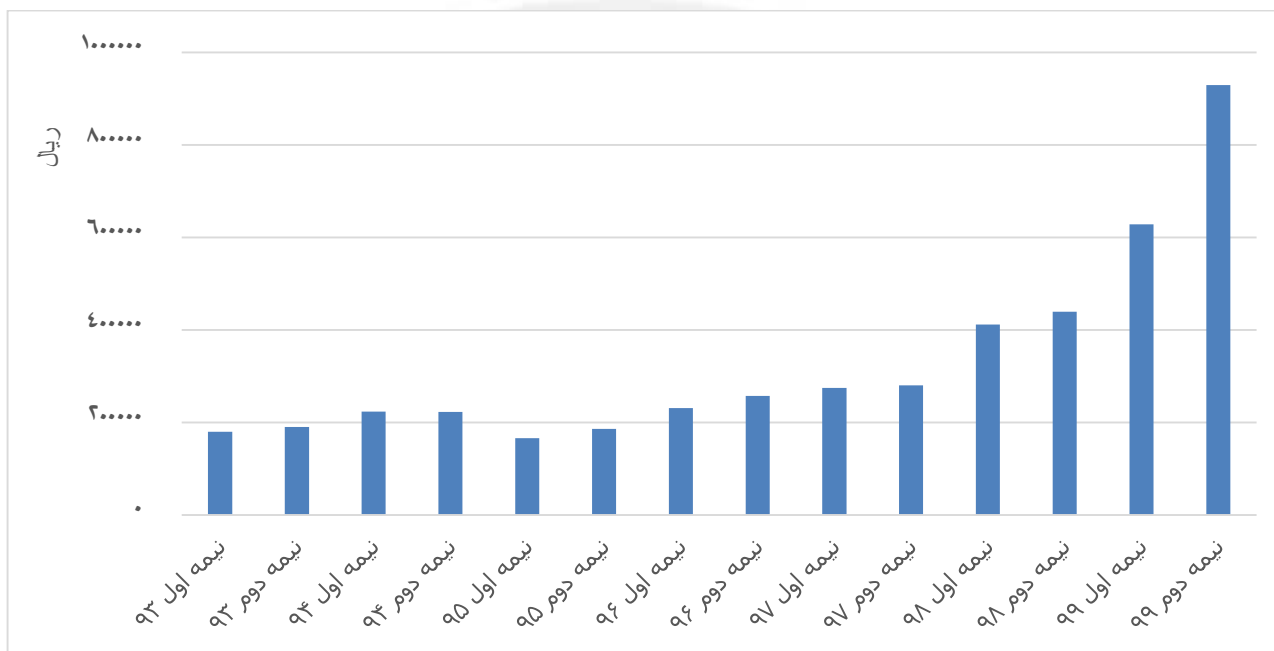
نتایج آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹ نمایانگر آن است که در گروه «چتایی»، «گونی چتایی ۴۵×۹» با ۴۴/۳ درصد افزایش متوسط قیمت نسبت به دوره قبل و با ۱۹۲/۴ درصد افزایش نسبت به دوره مشابه سال قبل مواجه بوده است.



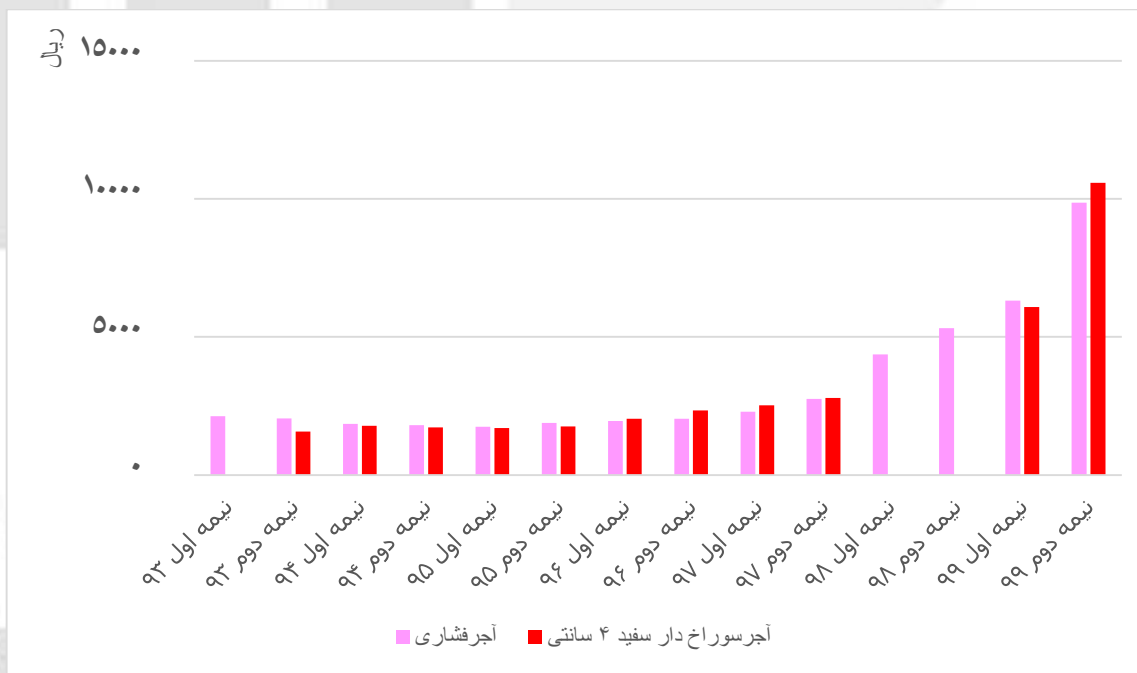
**نمودارها**

مرکز آمار ایران

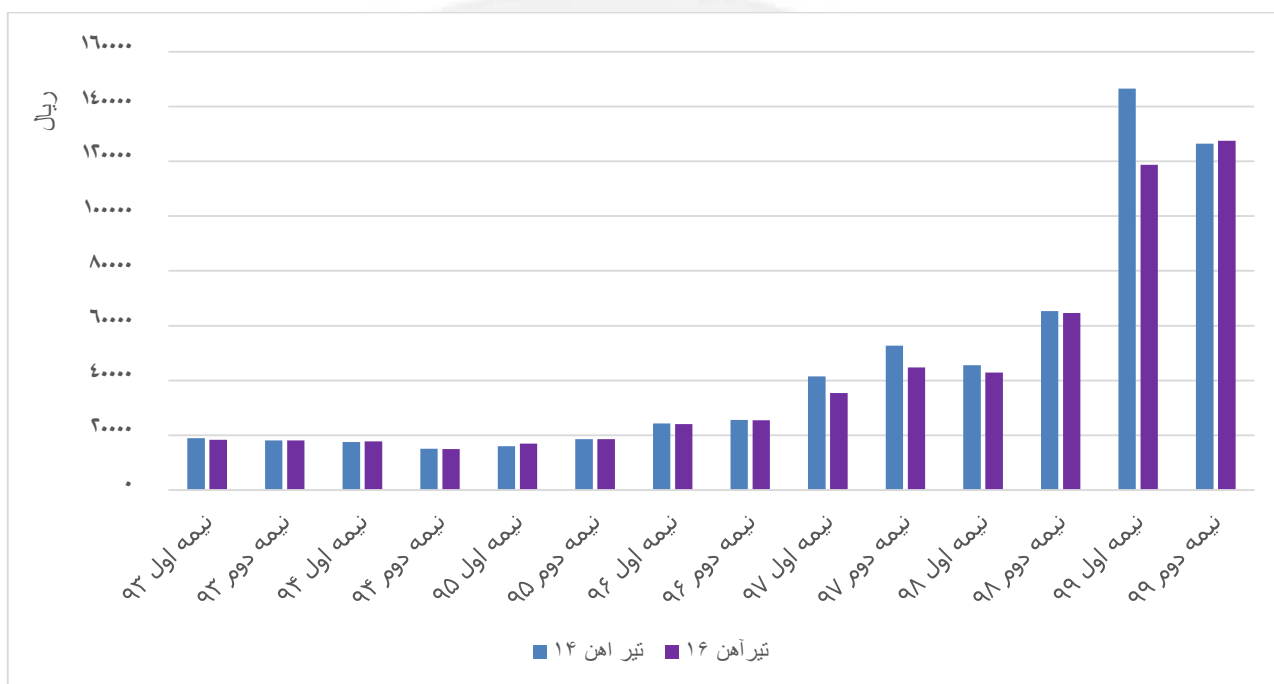
نمودار ۱- روند تغییرات متوسط قیمت ماسه‌ی شسته از نیمه‌ی اول ۱۳۹۳ تا نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹



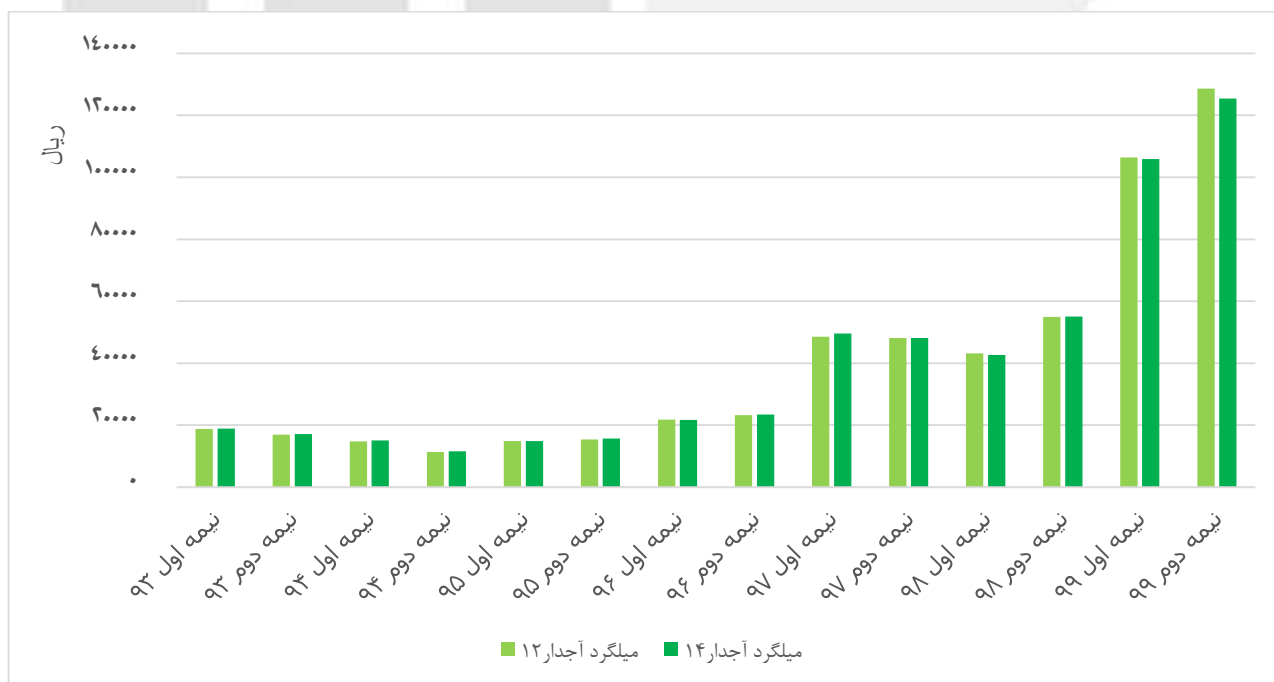
نمودار ۲- روند تغییرات متوسط قیمت آجر فشاری و آجر سوراخ دار سفید ۴ سانتی متری از نیمه‌ی اول ۱۳۹۳ تا نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹



نمودار ۳- روند تغییرات متوسط قیمت تیر آهن نمره‌ی ۱۴ و تیر آهن نمره‌ی ۱۶ از نیمه‌ی اول ۱۳۹۳ تا نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹



نمودار ۴- روند تغییرات متوسط قیمت میلگرد آجدار نمره ۱۴ و میلگرد آجدار نمره ۱۲ از نیمه‌ی اول ۱۳۹۳ تا نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹





# جدول‌های آماری

مرکز آمار ایران

۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ‌های ریشه‌دار: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه خاک</b>						
۱۴۱/۸	۵۱/۹	۹۴۲۸۵۷	۱۱۰۰۰۰۰	۸۵۰۰۰۰	تن	خاک رس طبیعی.....
<b>گروه مصالح سنگی بتن و بنایی</b>						
۱۱۸/۸	۶۸/۲	۹۵۵۴۵۵	۱۰۰۰۰۰۰	۸۰۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی بادی.....
۱۲۳/۶	۸۷/۶	۱۰۲۴۶۱۵	۱۱۰۰۰۰۰	۸۵۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی طبیعی (ماسه‌ی کفی).....
۱۱۱/۲	۴۷/۸	۹۲۹۲۸۶	۹۹۰۰۰۰	۸۵۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته.....
۱۲۴/۵	۴۹/۱	۱۰۳۲۷۲۷	۱۱۰۰۰۰۰	۹۵۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته‌ی دانه‌بندی شده.....
۱۸۵/۰	۹۵/۸	۱۱۳۷۵۰۰	۱۳۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	تن	شن طبیعی.....
۱۳۸/۹	۶۶/۱	۱۰۷۳۰۷۷	۱۲۵۰۰۰۰	۸۵۰۰۰۰	تن	مخلوط شن و ماسه رودخانه‌ای- تونان.....
۱۲۴/۴	۴۵/۲	۹۸۰۰۰۰	۱۰۲۰۰۰۰	۹۵۰۰۰۰	تن	سنگ قلوه.....
<b>گروه سنگ‌های ریشه‌دار</b>						
xx	xx	x	x	x	تن	سنگ لاشه‌ی بنایی.....
۱۳۶/۷	۷۵/۲	۱۴۶۴۲۸۶	۱۵۵۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ دو تیشه‌ی ریشه‌دار لاشر.....

## ۲- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه سنگ‌های تخت پلاک</b>						
xx	xx	x	x	x	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید - درجه‌ی یک .....
۵۰/۴	۱۱/۱	۱۳۶۰۷۱۴	۱۷۰۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک تیشه‌ای کلنگی تراورتن سفید - درجه‌ی یک ...
۴۰/۶	۱۵/۶	۱۵۶۴۲۸۶	۱۷۰۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن گردویی آذرشهر - درجه‌ی یک
۱۷/۲	۹/۰	۱۴۲۱۴۲۹	۱۵۰۰۰۰۰	۱۳۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن قرمز آذرشهر - درجه‌ی یک .....
۸۲/۲	۲۸/۷	۱۲۶۴۲۸۶	۱۶۰۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک دوتیشه‌ی سیاه لاشتر اصفهان - درجه‌ی یک ...
۳۵/۷	۱۸/۳	۱۲۲۱۴۲۹	۱۳۵۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه لاشتر اصفهان - درجه‌ی یک .....
۴۵/۰	۱۸/۳	۱۳۱۴۲۸۶	۱۴۵۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه نجف‌آباد - درجه‌ی یک .....
۸۶/۹	۵۱/۴	۱۱۶۷۸۵۷	۱۳۰۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت گوهر خرم‌آباد - درجه‌ی یک ..
۹۰/۷	۲۲/۲	۱۲۸۷۱۴۳	۱۵۰۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت آباده - درجه‌ی یک .....
۱۰۱/۶	۴۱/۲	۱۳۱۰۷۱۴	۱۴۵۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت کرم یا صورتی کرمان - درجه‌ی یک .....
۵۸/۰	۲۴/۲	۱۱۷۵۰۰۰	۱۳۰۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی ابری لایبید - درجه‌ی یک .....
۳۴/۳	۲۳/۹	۱۴۶۰۷۱۴	۱۵۰۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید الیگودرز - درجه‌ی یک .....
۳۶/۶	۱۴/۵	۱۸۸۵۷۱۴	۲۲۰۰۰۰۰	۱۷۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید ازنا - درجه‌ی یک .....
۳۱/۶	۲۴/۸	۱۴۳۹۲۸۶	۱۶۰۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید نی‌ریز - درجه‌ی یک .....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	پودر سنگ معمولی (کیسه‌ای) .....
۵۳/۹	۳۵/۵	۱۳۸۹۲۸۶	۱۵۵۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی بجستان - درجه‌ی یک .....
۴۱/۹	۳۱/۴	۱۵۲۵۷۱۴	۱۷۵۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی سمیرم - درجه‌ی یک.
۲۷/۰	۲۰/۷	۱۱۹۸۵۷۱	۱۲۵۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیت گل پنبه‌ی نطنز - درجه‌ی یک
xx	xx	x	x	x	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیت سبز پیرانشهر - درجه‌ی یک .....

۳- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آجر و سفال: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه آجر و سفال</b>						
۸۵/۶	۵۶/۱	۹۸۶۴	۱۱۰۰۰	۹۰۰۰	قالب	آجر فشاری.....
xx	xx	x	x	x	قالب	آجر ماشینی سوراخ‌دار سفید ۳ سانتی.....
xx	۷۴/۰	۱۰۵۸۳	۱۲۰۰۰	۸۵۰۰	قالب	آجر ماشینی سوراخ‌دار سفید ۴ سانتی.....
۱۴۶/۶	۵۲/۸	۱۰۸۵۰	۱۳۰۰۰	۸۵۰۰	قالب	آجر ماشینی سوراخ‌دار سفید ۵/۵ سانتی.....
xx	۲۷/۵	۹۰۷۱	۱۱۰۰۰	۷۵۰۰	قالب	آجر ماشینی سوراخ‌دار قرمز ۵/۵ سانتی.....
۸۷/۰	۳۷/۶	۱۶۷۱۴	۱۹۰۰۰	۱۶۰۰۰	قالب	آجر قزاقی ۴ سانتی.....
۷۶/۴	۳۹/۷	۱۷۴۶۴	۲۰۰۰۰	۱۶۰۰۰	قالب	آجر قزاقی ۵/۵ سانتی.....
xx	xx	x	x	x	قالب	بلوک سفالی آجر تیغه به ابعاد ۱۰×۲۰×۲۵.....
xx	xx	x	x	x	قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۰×۲۵×۴۰.....
xx	xx	x	x	x	قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۵×۲۵×۴۰.....
xx	xx	x	x	x	قالب	سفال کفشک فوندوله به ابعاد ۴/۵×۱۳×۲۵.....



۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
						<b>گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه</b>
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۸.....
xx	xx	۳۲۹۲۰۰	۳۵۰۰۰۰	۲۹۶۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۱۰.....
xx	۶۵/۹	۲۹۴۰۷۷	۳۱۰۰۰۰	۲۸۰۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۱۲.....
۹۳/۵	-۱۳/۷	۱۲۶۵۰۰	۱۲۹۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۱۴.....
۹۷/۲	۷/۳	۱۲۷۵۰۰	۱۲۹۰۰۰	۱۲۳۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۱۶.....
۹۷/۵	-۲/۲	۱۲۵۰۷۱	۱۲۸۰۰۰	۱۲۴۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۱۸.....
۱۲۳/۴	-۱۲/۳	۱۲۵۲۱۴	۱۲۷۰۰۰	۱۲۳۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۲۰.....
۱۲۰/۳	-۱۸/۹	۱۲۴۰۷۱	۱۲۶۰۰۰	۱۲۳۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۲۲.....
۲۰۰/۹	۳۱/۴	۱۶۶۲۸۶	۱۷۱۰۰۰	۱۶۴۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۲۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۲۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۲۸.....
xx	xx	۳۰۰۷۱۴	۳۱۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۳۰.....
xx	۵۲/۰	۳۰۸۵۷۱	۳۲۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۳۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۳۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۳۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۳۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۴۰.....
xx	۸۴/۶	۳۹۴۲۸۶	۴۰۰۰۰۰	۳۷۰۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۱۰.....
xx	۸۵/۶	۴۰۰۰۰۰	۴۰۰۰۰۰	۴۰۰۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۱۲.....
xx	۱۰۱/۱	۴۳۵۷۱۴	۴۵۰۰۰۰	۴۰۰۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۱۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۱۶.....
xx	۱۲۱/۲	۲۸۲۵۰۰	۲۹۰۰۰۰	۲۸۰۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۱۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۲۰.....
x	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۲۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۲۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۲۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۲۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۳۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۳۲.....
xx	۸۰/۹	۳۹۰۰۰۰	۳۹۰۰۰۰	۳۹۰۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۳۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۳۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۳۸.....
xx	۸۱/۰	۴۰۰۰۰۰	۴۰۰۰۰۰	۴۰۰۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۴۰.....

۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹ (دنباله)

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۶/۵.....
۱۲۲/۵	۹/۵	۱۲۷۲۱۴	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۸.....
۱۲۳/۵	۸/۱	۱۲۷۲۱۴	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۱۰.....
۱۲۳/۰	۸/۶	۱۲۷۲۱۴	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۱۲.....
۱۲۱/۶	۸/۹	۱۲۷۲۱۴	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۱۴.....
۱۲۰/۵	۷/۹	۱۲۷۱۴۳	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۱۶.....
۱۱۹/۳	۸/۶	۱۲۷۲۱۴	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۱۸.....
۱۱۸/۴	۸/۴	۱۲۷۲۱۴	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۲۰.....
۱۱۸/۹	۸/۵	۱۲۷۲۱۴	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۲۲.....
۱۱۹/۳	۸/۵	۱۲۷۲۱۴	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۲۴.....
xx	۸/۵	۱۲۷۲۱۴	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۲۶.....
xx	۸/۴	۱۲۷۲۱۴	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۲۸.....
xx	۸/۵	۱۲۷۲۱۴	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۳۰.....
۱۲۵/۸	۱۰/۲	۱۲۹۲۸۶	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۳۰.....
۱۲۵/۸	۱۰/۱	۱۲۹۲۸۶	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۴۰.....
۱۲۵/۸	۱۰/۱	۱۲۹۲۸۶	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۵۰.....
۱۲۵/۸	۱۰/۱	۱۲۹۲۸۶	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۵۵.....
۱۲۵/۸	۱۰/۳	۱۲۹۲۸۶	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۶۰.....
۱۲۵/۸	۱۰/۱	۱۲۹۲۸۶	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۷۰.....
۱۲۵/۸	۱۰/۵	۱۲۹۲۸۶	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۷۵.....
۱۲۵/۸	۱۰/۱	۱۲۹۲۸۶	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۸۰.....
۱۲۵/۸	۹/۹	۱۲۹۲۸۶	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۹۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۱۰۰.....
۱۲۵/۸	۱۰/۰	۱۲۹۲۸۶	۱۳۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۱۲۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۱۵۰.....
xx	۱۱/۱	۱۳۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۲۰.....
xx	۱۱/۰	۱۳۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۲۵.....
۱۱۰/۴	۱۰/۹	۱۳۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۳۰.....
۱۱۰/۲	۱۱/۰	۱۳۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۴۰.....
۱۰۹/۷	۱۰/۹	۱۳۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۵۰.....
xx	۱۰/۷	۱۳۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۶۰.....
xx	۱۰/۶	۱۳۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۷۰.....

## ۵- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه میلگرد</b>						
۱۳۲/۸	۲۵/۶	۱۴۸۰۷۱	۱۴۹۰۰۰	۱۴۷۰۰۰	کیلوگرم	شبکه‌ی جوشی مش فولادی با میلگرد ساده.....
xx	۱۴/۹	۱۶۰۰۰۰	۱۶۲۰۰۰	۱۵۸۰۰۰	کیلوگرم	مفتول سیاه.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	شبکه‌ی جوشی مش فولادی با میلگرد آجدار نمره‌ی ۶.....
۱۴۸/۰	۱۸/۲	۱۴۷۰۶۳	۱۵۰۰۰۰	۱۴۵۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۶.....
۱۳۳/۳	۶/۱	۱۳۱۲۱۴	۱۳۷۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۸.....
۱۳۸/۳	۱۰/۸	۱۳۳۲۸۶	۱۴۱۰۰۰	۱۲۴۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۰.....
۱۳۹/۷	۱۰/۲	۱۳۴۶۰۷	۱۴۰۰۰۰	۱۲۳۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۲.....
۱۳۸/۹	۸/۹	۱۳۴۴۶۴	۱۴۰۰۰۰	۱۲۳۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۴.....
۱۳۹/۲	۸/۷	۱۳۴۳۲۱	۱۴۰۰۰۰	۱۲۳۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۶.....
۱۳۹/۱	۹/۰	۱۳۴۵۳۶	۱۴۰۰۰۰	۱۲۳۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۸.....
۱۴۰/۷	۹/۵	۱۳۵۱۷۹	۱۵۰۰۰۰	۱۲۳۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۲۰.....
۱۳۹/۳	۸/۸	۱۳۴۳۹۳	۱۴۰۰۰۰	۱۲۳۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۲۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۲۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۲۶.....
۱۳۷/۲	۸/۱	۱۳۳۴۶۴	۱۳۹۰۰۰	۱۲۳۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۲۸.....
۱۳۶/۶	۶/۵	۱۳۳۴۶۴	۱۳۹۰۰۰	۱۲۴۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۳۰.....
۱۳۸/۰	۶/۱	۱۳۳۶۴۳	۱۴۰۰۰۰	۱۲۴۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۳۲.....
۱۳۷/۸	۵/۷	۱۳۳۵۰۰	۱۴۰۰۰۰	۱۲۴۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۵۰.....
۱۴۳/۹	۳۶/۱	۱۴۶۶۴۳	۱۵۰۰۰۰	۱۴۵۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۶.....
۱۳۴/۱	۲۵/۷	۱۳۲۳۵۷	۱۴۱۰۰۰	۱۲۲۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۸.....
۱۲۵/۹	۲۰/۳	۱۲۶۴۶۴	۱۳۵۰۰۰	۱۲۳۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۰.....
۱۳۴/۰	۲۰/۹	۱۲۸۶۰۷	۱۳۶۰۰۰	۱۲۳۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۲.....
۱۲۷/۹	۱۸/۵	۱۲۵۴۶۴	۱۲۷۰۰۰	۱۲۳۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۴.....
۱۲۷/۳	۱۸/۴	۱۲۵۴۲۹	۱۲۷۰۰۰	۱۲۳۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۶.....
۱۲۷/۷	۱۸/۳	۱۲۵۳۹۳	۱۲۷۰۰۰	۱۲۳۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۸.....
۱۲۶/۳	۱۷/۹	۱۲۴۸۹۳	۱۲۶۰۰۰	۱۲۳۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۲۰.....
۱۲۷/۵	۱۷/۸	۱۲۵۲۵۰	۱۲۷۰۰۰	۱۲۳۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۲۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۲۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۲۶.....
۱۲۸/۱	۱۹/۳	۱۲۵۵۷۱	۱۲۸۵۰۰	۱۲۳۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۲۸.....
۱۲۶/۸	۱۹/۱	۱۲۵۱۷۹	۱۲۶۰۰۰	۱۲۳۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۳۰.....
۱۲۶/۶	۱۹/۲	۱۲۵۳۲۱	۱۲۷۰۰۰	۱۲۳۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۳۲.....

۶- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه ورق‌های فلزی</b>						
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر.....
۶۳/۰	۸/۲	۷۶۴۲۸۶	۷۸۰۰۰۰	۷۵۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق استیل.....
۴۱/۹	۲۸/۸	۲۴۴۷۱۴۳	۲۴۸۰۰۰۰	۲۴۱۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق مس.....
۱۸۹/۹	۴۱/۳	۱۸۶۴۲۸۶	۱۹۰۰۰۰۰	۱۸۵۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق برنز.....
xx	xx	۶۵۹۲۳۱	۶۹۰۰۰۰	۶۳۰۰۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توخالی.....
xx	xx	۱۲۶۲۱۴۳	۱۳۵۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توپر.....
<b>گروه ورق‌های گالوانیزه</b>						
xx	۱۴/۸	۲۳۵۰۷۱	۲۴۰۰۰۰	۲۳۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی صاف.....
۴۱/۰	-۱۹/۰	۲۲۴۱۴۳	۲۲۷۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی کرک‌راه‌ای.....
۵۵/۹	۳۲/۳	۲۷۴۸۵۷	۲۸۰۰۰۰	۲۷۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی آبی کوره‌ای.....
۳۶/۰	-۱۸/۰	۲۲۴۴۲۹	۲۲۹۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه با موج دوزنقه.....

۷- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی</b>						
۱۴۳/۰	۸۲/۰	۳۵۷۱۴	۳۸۰۰۰	۳۴۰۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۱۰×۲۰×۴۰.....
xx	xx	x	x	x	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۲۰×۲۰×۴۰.....
xx	xx	x	x	x	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره‌ی ۱۰.....
xx	xx	x	x	x	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره‌ی ۱۵.....
xx	xx	x	x	x	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره‌ی ۲۰.....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	کفپوش بتنی.....
xx	xx	x	x	x	متر	کول سیمانی.....

## ۸- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
xx	xx	x	x	x	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۲۵ × ۲۵.....
۱۰۲/۱	۴۰/۰	۳۴۶۴۲۹	۴۵۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....
۱۰۷/۳	۴۸/۹	۳۶۷۵۰۰	۴۵۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....
۷۳/۴	۲۷/۴	۳۸۷۲۷۳	۴۵۰۰۰۰	۳۵۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰ × ۴۰.....
۵۴/۵	۱۲/۰	۳۸۵۰۰۰	۴۲۰۰۰۰	۳۵۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....
۶۳/۲	۱۹/۱	۴۳۲۷۲۷	۴۶۰۰۰۰	۳۵۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۴۰ × ۴۰.....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت نمره‌ی ۵ و بالاتر به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....
xx	-۷/۰	۴۰۰۰۰۰	۴۲۰۰۰۰	۳۸۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با لاشه سنگ مرمر یا مرمریت به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....
۷۹/۵	۴۲/۴	۳۷۶۹۲۳	۴۲۰۰۰۰	۳۱۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی آجدار برای فرش محوطه به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....

## ۹- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی و

## گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
xx	xx	x	x	x	مترمکعب	تراورس خارجی.....
xx	xx	x	x	x	مترمکعب	تخته نراد خارجی.....
xx	xx	x	x	x	مترمکعب	تراورس ایرانی.....
xx	xx	x	x	x	مترمکعب	تخته‌ی ایرانی به ابعاد ۱۰ × ۱۰.....
xx	xx	x	x	x	مترمکعب	چوب چهار تراش خارجی.....
xx	xx	x	x	x	مترمکعب	چوب چهار تراش ایرانی.....
xx	xx	x	x	x	مترمکعب	الوار ایرانی.....
						<b>گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی</b>
xx	xx	x	x	x	مترمربع	تخته فیبر به ضخامت ۳ میلی‌متر.....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۵ میلی‌متر.....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۱۶ میلی‌متر.....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	سه‌لایی ۶۳ میلی‌متری ایرانی راش، ملج، صنوبر، ممرز و سایر گونه‌ها.....
						<b>گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی</b>
-۰/۲	۶/۸	۷۹۸۵۷۱	۹۵۰۰۰۰	۷۰۰۰۰۰	مترمربع	لمبه‌ی چوبی.....

۱۰- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار:  
نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
۶۳/۳	-۱/۱	۱۱۷۲۵۰۰	۱۳۰۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰۰	مترمربع	گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به‌صورت تایل .....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۲/۵ میلی‌متر به‌صورت رول ..
xx	xx	x	x	x	مترمربع	کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۳ میلی‌متر به‌صورت رول .....
۷۵/۱	۳۲/۳	۱۲۵۷۱۴۳	۱۴۰۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۲۵×۲۵ و ضخامت ۲ میلی‌متر به‌صورت تایل .....
۷۴/۱	۷/۹	۱۳۷۱۲۵۰	۱۵۸۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۵۰×۵۰ و ضخامت ۲ میلی‌متر به‌صورت تایل .....

۱۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه چتایی:  
نیمه‌ی دوم ۱۳۹۹

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
۱۱/۱	-۷/۵	۶۰۴۱۶۶۷	۶۵۰۰۰۰۰	۵۵۰۰۰۰۰	مترمکعب	پلاستوفوم (یونولیت) ۲۰ کیلوگرم در مترمکعب .....
xx	xx	۳۸۱۰۷۱۴	۴۱۰۰۰۰۰	۳۷۰۰۰۰۰	مترمربع	ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر .....
۳۹/۹	۲۵/۸	۴۳۳۶۳۶	۴۶۰۰۰۰	۴۱۰۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر .....
۵۴/۱	۳۴/۷	۴۳۸۱۸۲	۴۸۰۰۰۰	۴۱۰۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس موج‌دار به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر .....
xx	xx	۳۳۲۱۴۲۹	۳۵۰۰۰۰۰	۳۱۰۰۰۰۰	مترمربع	ورق بدون موج پلی استایرن به ضخامت ۱۰ میلی‌متر .....
<b>گروه چتایی</b>						
xx	xx	xx	xx	xx	یارد	گونی چتایی ۴۰×۷ .....
۱۹۲/۴	۴۴/۳	۲۱۳۰۷۱	۲۵۰۰۰۰	۱۷۵۰۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۹ .....
xx	xx	xx	xx	xx	یارد	گونی چتایی ۴۰×۱۰ .....
xx	xx	xx	xx	xx	یارد	گونی چتایی ۴۵×۱۱ .....

۱۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ‌های ریشه‌دار: کل سال ۱۳۹۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه خاک</b>				
۷۸۱۷۸۶	۱۱۰۰۰۰۰	۵۵۰۰۰۰	تن	خاک رس طبیعی.....
<b>گروه مصالح سنگی بتن و بنایی</b>				
۷۶۱۸۱۸	۱۰۰۰۰۰۰	۵۰۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی بادی.....
۷۸۵۳۸۵	۱۱۰۰۰۰۰	۴۵۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی طبیعی (ماسه‌ی کفی).....
۷۷۸۹۳۹	۹۹۰۰۰۰	۵۵۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته.....
۸۶۲۷۲۷	۱۱۰۰۰۰۰	۵۷۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته‌ی دانه‌بندی شده.....
۸۵۹۱۶۷	۱۳۰۰۰۰۰	۵۰۰۰۰۰	تن	شن طبیعی.....
۸۵۹۶۱۵	۱۲۵۰۰۰۰	۵۵۰۰۰۰	تن	مخلوط شن و ماسه رودخانه‌ای- تونان.....
۸۲۷۵۰۰	۱۰۲۰۰۰۰	۵۰۰۰۰۰	تن	سنگ قلوه.....
<b>گروه سنگ‌های ریشه‌دار</b>				
×	×	×	تن	سنگ لاشه‌ی بنایی.....
۱۱۵۰۰۰۰	۱۵۵۰۰۰۰	۸۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ دو تیشه‌ی ریشه‌دار لاشتر.....

۱۳- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: کل سال ۱۳۹۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه سنگ‌های تخت پلاک</b>				
×	×	×	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید- درجه‌ی یک .....
۱۲۹۲۵۰۰	۱۷۰۰۰۰۰	۹۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک تیشه‌ای کلنگی تراورتن سفید- درجه‌ی یک .....
۱۴۵۸۹۲۹	۱۷۰۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن گردویی آذرشهر- درجه‌ی یک .....
۱۳۶۲۵۰۰	۱۵۰۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن قرمز آذرشهر- درجه‌ی یک .....
۱۱۲۳۲۱۴	۱۶۰۰۰۰۰	۹۰۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک دوتیشه‌ی سیاه لاشتر اصفهان- درجه‌ی یک .....
۱۱۲۶۷۸۶	۱۳۵۰۰۰۰	۹۰۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه لاشتر اصفهان- درجه‌ی یک .....
۱۲۱۲۵۰۰	۱۴۵۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه نجف‌آباد- درجه‌ی یک .....
۹۶۹۶۴۳	۱۳۰۰۰۰۰	۷۰۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت گوهر خرم‌آباد- درجه‌ی یک .....
۱۱۷۰۳۵۷	۱۵۰۰۰۰۰	۹۰۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت آباده - درجه‌ی یک .....
۱۱۱۹۶۴۳	۱۴۵۰۰۰۰	۸۰۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت کرم یا صورتی کرمان- درجه‌ی یک .....
۱۰۶۰۷۱۴	۱۳۰۰۰۰۰	۸۵۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی ابری لایبید- درجه‌ی یک .....
۱۳۱۹۶۴۳	۱۵۰۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید الیگودرز- درجه‌ی یک .....
۱۷۶۶۰۷۱	۲۲۰۰۰۰۰	۱۴۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید ازنا- درجه‌ی یک .....
۱۲۹۶۴۲۹	۱۶۰۰۰۰۰	۱۰۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید نی‌ریز- درجه‌ی یک .....
×	×	×	کیلوگرم	پودر سنگ معمولی (کیسه‌ای) .....
۱۲۰۷۱۴۳	۱۵۵۰۰۰۰	۹۰۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی بجنستان- درجه‌ی یک .....
۱۳۴۳۲۱۴	۱۷۵۰۰۰۰	۱۰۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی سمیرم- درجه‌ی یک .....
۱۰۹۵۷۱۴	۱۲۵۰۰۰۰	۹۵۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیت گل پنبه‌ی نطنز- درجه‌ی یک .....
×	×	×	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیت سبز پیرانشهر- درجه‌ی یک .....



## ۱۴- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آجر و سفال: کل سال ۱۳۹۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه آجر و سفال</b>				
۸۰۹۱	۱۱۰۰۰	۵۰۰۰	قالب	آجر فشاری.....
×	×	×	قالب	آجر ماشینی سوراخ‌دار سفید ۳ سانتی.....
۸۳۳۳	۱۲۰۰۰	۵۰۰۰	قالب	آجر ماشینی سوراخ‌دار سفید ۴ سانتی.....
۸۹۷۵	۱۳۰۰۰	۶۵۰۰	قالب	آجر ماشینی سوراخ‌دار سفید ۵۵ سانتی.....
۸۰۹۳	۱۱۰۰۰	۶۵۰۰	قالب	آجر ماشینی سوراخ‌دار قرمز ۵۵ سانتی.....
۱۴۴۲۹	۱۹۰۰۰	۱۱۰۰۰	قالب	آجر قزاقی ۴ سانتی.....
۱۴۹۸۲	۲۰۰۰۰	۱۱۰۰۰	قالب	آجر قزاقی ۵۵ سانتی.....
×	×	×	قالب	بلوک سفالی آجر تیغه به ابعاد ۱۰×۲۰×۲۵.....
×	×	×	قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۰×۲۵×۴۰.....
×	×	×	قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۵×۲۵×۴۰.....
×	×	×	قالب	سفال کفشک فوندوله به ابعاد ۵۴×۱۳×۲۵.....

۱۵- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: کل سال ۱۳۹۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
				<b>گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه</b>
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۸.....
۲۴۷۳۳۳	۳۵۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۱۰.....
۲۳۵۶۵۴	۳۱۰۰۰۰	۱۷۵۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۱۲.....
۱۳۶۵۳۶	۱۷۶۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۱۴.....
۱۲۳۱۴۳	۱۴۲۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۱۶.....
۱۲۶۴۴۶	۱۳۰۰۰۰	۱۱۶۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۱۸.....
۱۳۴۰۲۱	۱۴۵۰۰۰	۱۲۳۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۲۰.....
۱۳۸۴۹۶	۱۵۵۲۰۰	۱۲۳۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۲۲.....
۱۴۶۴۱۸	۱۷۱۰۰۰	۱۲۴۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۲۴.....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۲۶.....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۲۸.....
۲۴۷۰۳۶	۳۱۰۰۰۰	۱۵۲۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۳۰.....
۲۵۵۷۸۶	۳۲۰۰۰۰	۱۹۵۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۳۲.....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۳۴.....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۳۶.....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۳۸.....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۴۰.....
۳۰۳۹۶۴	۴۰۰۰۰۰	۲۱۰۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۱۰.....
۳۰۷۷۸۶	۴۰۰۰۰۰	۲۱۵۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۱۲.....
۳۲۶۱۷۹	۴۵۰۰۰۰	۲۱۵۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۱۴.....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۱۶.....
۲۰۵۱۰۷	۲۹۰۰۰۰	۱۲۶۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۱۸.....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۲۰.....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۲۲.....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۲۴.....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۲۶.....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۲۸.....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۳۰.....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۳۲.....
۲۹۹۵۵۶	۳۹۰۰۰۰	۲۱۵۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۳۴.....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۳۶.....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۳۸.....
۳۱۰۵۰۰	۴۰۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۴۰.....

۱۵- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: کل سال ۱۳۹۹ (دنباله)

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
×	×	×	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۵۶.....
۱۲۱۶۹۶	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۸.....
۱۲۲۴۴۶	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۱۰.....
۱۲۲۱۶۱	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۱۲.....
۱۲۲۰۱۸	۱۳۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۱۴.....
۱۲۲۴۸۲	۱۳۰۰۰۰	۱۱۴۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۱۶.....
۱۲۲۱۹۶	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۱۸.....
۱۲۲۳۰۴	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۲۰.....
۱۲۲۲۳۲	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۲۲.....
۱۲۲۲۱۴	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۲۴.....
۱۲۲۲۳۲	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۲۶.....
۱۲۲۲۶۸	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۲۸.....
۱۲۲۲۵۰	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۳۰.....
۱۲۳۳۲۱	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۳۰.....
۱۲۳۳۳۹	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۴۰.....
۱۲۳۳۵۷	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۵۰.....
۱۲۳۳۷۵	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۵۵.....
۱۲۳۲۳۲	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۶۰.....
۱۲۳۳۷۵	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۷۰.....
۱۲۳۱۲۵	۱۳۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۷۵.....
۱۲۳۳۳۹	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۸۰.....
۱۲۳۴۴۶	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۹۰.....
×	×	×	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۱۰۰.....
۱۲۳۴۱۱	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۱۲۰.....
×	×	×	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۱۵۰.....
۱۲۳۴۸۲	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۲۰.....
۱۲۳۵۵۴	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۲۵.....
۱۲۳۶۲۵	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۳۰.....
۱۲۳۵۷۱	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۴۰.....
۱۲۳۵۸۹	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۵۰.....
۱۲۳۶۹۶	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۶۰.....
۱۲۳۷۶۸	۱۳۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۷۰.....

## ۱۶- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: کل سال ۱۳۹۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه میلگرد</b>				
۱۳۲۴۸۳	۱۴۹۰۰۰	۱۱۶۰۰۰	کیلوگرم	شبکه‌ی جوشی مش فولادی با میلگرد ساده.....
۱۵۰۰۹۵	۱۶۲۰۰۰	۱۳۵۰۰۰	کیلوگرم	مفتول سیاه به ضخامت ۱/۵ میلی متر.....
×	×	×	کیلوگرم	شبکه‌ی جوشی مش فولادی با میلگرد ساده نمره ۶.....
۱۳۲۶۵۹	۱۵۰۰۰۰	۱۲۲۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۶.....
۱۲۷۴۲۹	۱۳۷۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۸.....
۱۲۶۷۸۶	۱۴۱۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۰.....
۱۲۸۳۷۵	۱۴۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۲.....
۱۲۸۹۸۲	۱۴۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۴.....
۱۲۸۹۴۶	۱۴۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۶.....
۱۲۹۴۰۴	۱۴۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۸.....
۱۲۹۳۳۹	۱۵۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۲۰.....
۱۲۸۹۴۶	۱۴۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۲۲.....
×	×	×	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۲۴.....
×	×	×	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۲۶.....
۱۲۸۴۸۲	۱۳۹۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۲۸.....
۱۲۹۴۱۱	۱۳۹۰۰۰	۱۲۱۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۳۰.....
۱۲۹۸۲۱	۱۴۰۰۰۰	۱۲۲۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۳۲.....
۱۲۹۹۲۹	۱۴۰۰۰۰	۱۲۲۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۵۰.....
۱۲۷۱۷۹	۱۵۰۰۰۰	۱۰۴۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۶.....
۱۱۸۸۲۱	۱۴۱۰۰۰	۱۰۴۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۸.....
۱۱۵۸۰۴	۱۳۵۰۰۰	۱۰۲۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۰.....
۱۱۷۴۸۲	۱۳۶۰۰۰	۱۰۲۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۲.....
۱۱۵۶۶۱	۱۲۷۰۰۰	۱۰۲۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۴.....
۱۱۵۶۷۹	۱۲۷۰۰۰	۱۰۲۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۶.....
۱۱۵۶۹۶	۱۲۷۰۰۰	۱۰۲۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۸.....
۱۱۵۴۱۱	۱۲۶۰۰۰	۱۰۲۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۲۰.....
۱۱۵۸۰۴	۱۲۷۰۰۰	۱۰۲۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۲۲.....
×	×	×	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۲۴.....
×	×	×	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۲۶.....
۱۱۵۴۲۹	۱۲۸۵۰۰	۱۰۳۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۲۸.....
۱۱۵۱۴۳	۱۲۶۰۰۰	۱۰۳۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۳۰.....
۱۱۵۲۳۲	۱۲۷۰۰۰	۱۰۳۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۳۲.....

## ۱۷- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: کل سال ۱۳۹۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه ورق‌های فلزی</b>				
×	×	×	کیلوگرم	ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر .....
۷۳۵۳۵۷	۷۸۰۰۰۰	۶۹۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق استیل .....
۲۲۸۳۰۰۰	۲۴۸۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق مس .....
۱۵۹۱۸۳۷	۱۹۰۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق برنز .....
×	×	×	کیلوگرم	پروفیل برنزی توخالی .....
×	×	×	کیلوگرم	پروفیل برنزی توپر .....
<b>گروه ورق‌های گالوانیزه</b>				
۲۱۹۹۰۲	۲۴۰۰۰۰	۱۸۵۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی صاف .....
۲۵۰۳۶۵	۳۰۵۵۵۶	۲۲۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی کرکره‌ای .....
۲۴۱۲۹۸	۲۸۰۰۰۰	۱۶۶۶۶۷	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی آبی کوره‌ای .....
۲۴۹۰۷۹	۳۲۲۲۲۲	۲۰۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی با موج دوزنقه .....

## ۱۸- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی: کل سال ۱۳۹۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی</b>				
۲۷۱۳۳	۳۸۰۰۰	۱۶۰۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۱۰×۲۰×۴۰ .....
×	×	×	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۲۰×۲۰×۴۰ .....
×	×	×	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره‌ی ۱۰ .....
×	×	×	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره‌ی ۱۵ .....
×	×	×	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره‌ی ۲۰ .....
×	×	×	مترمربع	کفپوش بتنی .....
×	×	×	متر	کول سیمانی .....

۱۹- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: کل سال ۱۳۹۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
				<b>گروه موزاییک</b>
x	x	x	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۲۵ × ۲۵.....
۲۹۶۹۶۴	۴۵۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....
۳۰۷۱۴۳	۴۵۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....
۳۴۵۶۸۲	۴۵۰۰۰۰	۲۸۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰ × ۴۰.....
۳۶۴۳۱۸	۴۳۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....
۳۹۶۵۲۲	۴۶۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۴۰ × ۴۰.....
x	x	x	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ و بالاتر به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....
۴۱۵۰۰۰	۴۸۰۰۰۰	۳۵۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با لاشه سنگ مرمر یا مرمریت به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....
۳۲۰۷۶۹	۴۲۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی آجدار برای فرش محوطه به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....

۲۰- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی و گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی: کل سال ۱۳۹۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
				<b>گروه چوب</b>
x	x	x	مترمکعب	تراورس خارجی.....
x	x	x	مترمکعب	تخته نراد خارجی.....
x	x	x	مترمکعب	تراورس ایرانی.....
x	x	x	مترمکعب	تخته‌ی ایرانی به ابعاد ۱۰ × ۱۰.....
x	x	x	مترمکعب	چوب چهار تراش خارجی.....
x	x	x	مترمکعب	چوب چهار تراش ایرانی.....
x	x	x	مترمکعب	الوار ایرانی.....
				<b>گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی</b>
x	x	x	مترمربع	تخته فیبر به ضخامت ۳ میلی‌متر.....
x	x	x	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۵ میلی‌متر.....
x	x	x	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۱۶ میلی‌متر.....
x	x	x	مترمربع	سه‌لایی ۶۳ میلی‌متری ایرانی راش، ملج، صنوبر، ممرز و سایر گونه‌ها.....
				<b>گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی</b>
۷۶۴۷۶۲	۹۵۰۰۰۰	۶۴۰۰۰۰	مترمربع	لمبه‌ی چوبی.....

## ۲۱- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار: کل سال ۱۳۹۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
				<b>گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار</b>
۱۱۷۸۶۶۷	۱۳۰۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به صورت تایل
×	×	×	مترمربع	کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۲/۵ میلی‌متر به صورت رول
×	×	×	مترمربع	کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۳ میلی‌متر به صورت رول
۱۱۱۵۳۸۵	۱۴۰۰۰۰۰	۸۵۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۲۵×۲۵ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل
۱۳۲۴۶۶۷	۱۵۸۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۵۰×۵۰ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل

## ۲۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه چتایی: کل سال ۱۳۹۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
				<b>گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی</b>
۶۲۸۷۵۰۰	۸۰۰۰۰۰۰	۴۵۰۰۰۰۰	مترمکعب	پلاستوفوم (پونولیت) ۲۰ کیلوگرم در مترمکعب
×	×	×	مترمربع	ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر
۳۸۳۸۰۰	۴۶۰۰۰۰	۲۸۰۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر
۳۷۵۰۰۰	۴۸۰۰۰۰	۲۶۰۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس موج‌دار به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر
×	×	×	مترمربع	ورق بدون موج پلی‌استایرن به ضخامت ۱۰ سانتی‌متر
				<b>گروه چتایی</b>
×	×	×	یارد	گونی چتایی ۴۰×۷
۱۸۰۳۵۷	۲۵۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۹
×	×	×	یارد	گونی چتایی ۴۰×۱۰
×	×	×	یارد	گونی چتایی ۴۵×۱۱