



ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور
مرکز آمار ایران

نتایج آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی نیمه اول ۱۳۹۵

مرکز آمار ایران



نیشانه های نشریات مرکز آمار ایران



آمار گردآوری نشده است.	-
آمار در دسترس نیست.	0 0 0
ذاتاً یا عملاً وجود ندارد.	×
جمع و محاسبه غیرممکن یا بی معنی است.	XX
رقم کمتر از نصف واحد است.	//
رقم (نسبت) ناچیز و قابل صرف نظر کردن است.	*
رقم غیرقطعی است.	*
رقم جنبه‌ی تخمینی دارد.	**
به دلیل حفظ محرمانگی، رقم قابل انتشار نیست.	◎

اختلاف در سرچمعها به علت سرراست کردن ارقام است..محاسبه نسبتها و شاخصها قبل از سرراست کردن ارقام صورت گرفته است.

سروشناسنامه	: مرکز آمار ایران
عنوان و نام پدیدآور	: نتایج آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی - نیمه اول ۱۳۹۵ / ریاست جمهوری، سازمان برنامه و بودجه کشور، مرکز آمار ایران
مشخصات نشر	: تهران: مرکز آمار ایران، دفتر ریاست، روابط عمومی و همکاری‌های بین‌الملل، ۱۳۹۵
مشخصات ظاهری	: ۲۹ ص: جدول، نمودار ۲۹×۲۲ سم
فروش	: نشریات مرکز آمار ایران؛ ۴۸۹۳
شابک	: ۹۷۸-۶۰۰-۴۰۹-۱۴۱-۱ ۲۰۰۰۰
موضوع	: مصالح ساختمانی -- ایران -- قیمت‌ها -- آمار
شناسه افزوده	: Building materials-- Prices--Iran--Statistics
شناسه افزوده	: مرکز آمار ایران. دفتر ریاست، روابط عمومی و همکاری‌های بین‌الملل
رده‌بندی کنگره	: Statistical Centre of Iran. Office of the Head; Public Relations: and International cooperation
رده‌بندی دیوبی	: الف HD۹۷۱۵/۸ / ۱۳۹۵م۴
شماره کتابشناسی ملی	: ۳۸۱/۴۵۶۹۱۰۹۵۵
	: ۴۵۹۵۳۴۵

مرکز آمار ایران

- URL: <http://www.amar.org.ir>
- E-mail: sci@sci.org.ir

شابک ۱-۱۴۱-۴۰۹-۶۰۰-۹۷۸
ISBN 978-600-409-141-1

مقدمه

با توجه به اهمیت فعالیت‌های عمرانی و نقش آن در توسعه‌ی اقتصادی و اجتماعی کشور، همه‌ساله بخش عمدہ‌ای 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 تعریف‌ها، فهرست بهای پایه‌ی اقلام، برنامه‌ریزی و در نهایت براورد هزینه‌ها و عقد پیمان‌های مربوط به فعالیت‌های عمرانی است. همچنین، اطلاع از قیمت مصالح ساختمانی و روند تغییرات آن، در موقع 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 شهرستان 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 اول ۱۳۹۵ به همراه درصد تغییرات متوسط قیمت مصالح ساختمانی نسبت به نیمه‌ی دوم (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۴) و نیمه‌ی مشابه سال قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۴) را ارائه می‌دهد. این نشریه در دفتر آمارهای صنعت، معدن و زیربنایی مرکز آمار ایران توسط کارشناسان گروه آمارهای مسکن و ساختمان تهیه شده است، امیدواریم که اطلاعات یاد شده، مسئولان و تصمیم‌گیران را در انجام وظایف یاری دهد.

فهرست مندرجات

عنوان	صفحة
مشخصات کلی طرح	۹
گزینه‌ی یافته‌ها	۱۱
نمودارها	۱۵
نمودار ۱- روند تغییرات قیمت سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید- درجه یک و ماسه‌ی شسته از نیمه‌ی اول ۱۳۹۱ تا نیمه‌ی اول ۱۳۹۵	۱۷
نمودار ۲- روند تغییرات قیمت اقلام آجر ماشینی سوراخدار سفید ۵/۵ سانتی، بلوک سفالی آجر تیغه به ابعاد «۲۵×۲۰×۱۰»، آجر فشاری، و گونی چتایی «۷×۰×۴» از نیمه‌ی اول ۱۳۹۱ تا نیمه‌ی اول ۱۳۹۵	۱۷
نمودار ۳- روند تغییرات قیمت اقلام، تیر آهن نمره ۱۶، میلگرد آجدار نمره ۱۲، و میلگرد آجدار نمره ۱۴ از نیمه‌ی اول ۱۳۹۱ تا نیمه‌ی اول ۱۳۹۵	۱۸
جدول‌های آماری	۱۹
۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ‌های ریشه‌دار: نیمه‌ی اول ۱۳۹۵	۲۱
۲- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: نیمه‌ی اول ۱۳۹۵	۲۲
۳- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آجر و سفال: نیمه‌ی اول ۱۳۹۵	۲۳
۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف درسازه: نیمه‌ی اول ۱۳۹۵	۲۴
۵- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: نیمه‌ی اول ۱۳۹۵	۲۶
۶- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: نیمه‌ی اول ۱۳۹۵	۲۷
۷- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتی: نیمه‌ی اول ۱۳۹۵	۲۷
۸- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: نیمه‌ی اول ۱۳۹۵	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 اول ۱۳۹۵	۲۸
۱۰- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار: نیمه‌ی اول ۱۳۹۵	۲۹
۱۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه چتایی: نیمه‌ی اول ۱۳۹۵	۲۹

مشخصات کلی طرح

هدف

هدف از اجرای طرح، گردآوری آمار و اطلاعات مورد نیاز برای محاسبهٔ متوسط قیمت برخی از مصالح ساختمانی مورد استفاده در طرح‌های عمرانی در دست اجرا در شهرستان تهران در دوره‌ی مورد نظر (نیمه‌ی اول ۱۳۹۵) است.

جامعه‌ی هدف

تمامی مصالح ساختمانی منتخب معامله‌شده توسط کارگاه‌های تولیدکننده یا عمدۀ فروشی مصالح ساختمانی در سطح شهرستان تهران براساس چارچوب مورد استفاده در طرح، جامعه‌ی هدف این طرح را تشکیل می‌دهند.

واحد آماری

هر یک از مصالح ساختمانی منتخب معامله شده توسط کارگاه‌های تولیدکننده یا عمدۀ فروشی مصالح ساختمانی در سطح شهرستان تهران براساس چارچوب مورد استفاده در طرح، واحد آماری این طرح را تشکیل می‌دهد.

چارچوب نمونه‌گیری

فهرست کارگاه‌های تولیدکننده یا عمدۀ فروشی 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 عمدۀ فروشی 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 تبلت، 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، مرداد ماه سال ۱۳۹۵ بوده است.

زمان آماری

در این مرحله از اجرای طرح، اطلاعات مربوط به ششم‌ماهه‌ی اول سال ۱۳۹۵ گردآوری شده است.

اقلام آماری

در نیمه‌ی اول سال ۱۳۹۵، اطلاعات مورد نظر در این آمارگیری شامل ۱۲۷ 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
۱	سنگ‌های ریشه‌دار
۱۸	سنگ‌های تخت پلاک
۹	آجر و سفال
۳۳	لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه
۱۸	میلگرد
۵	ورق‌های فلزی
۴	ورق‌های گالوانیزه
۷	قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی
۶	موزاییک
۳	چوب
۳	مصالح ساخته شده چوبی
۱	قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی
۴	محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار
۴	مصالح پلاستیکی و لاستیکی
۳	چتایی

تعريف 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 به دست آوردن واحد معینی از مصالح ساختمانی مورد نظر پرداخت شده، به عنوان قیمت آن منظور شده است، مانند قیمت یک مترمربع سنگ پلاک صیقلی تراوerten سفید درجه یک یا قیمت یک کیلوگرم تیرآهن نمره ۱۴، قیمت مورد نظر در این طرح، قیمت عملی فروش است و منظور از قیمت عملی فروش، مبلغی است که کارگاه عمده فروشی 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 شهرستان تهران در نیمه‌ی اول ۱۳۹۵ به تفکیک گروه‌های مختلف نسبت به نیمه‌ی دوم (۱۳۹۴) و نیمه‌ی مشابه در سال قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۴) ارایه می‌شود.

گروه خاک، مصالح سنگی بتن و بنایی و سنگ‌های ریشه‌دار

بر اساس نتایج آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی در نیمه‌ی اول ۱۳۹۵، در سه گروه «خاک»، «مصالح سنگی بتن و بنایی» و «سنگ‌های ریشه‌دار»، شاهد نوسان متوسط قیمت‌ها، گاه به صورت افزایشی و گاه به صورت کاهشی نسبت به دوره‌ی قبل هستیم. در بین اقلام این گروه‌ها «خاک رس طبیعی» با ۱/۵ درصد دارای بیشترین افزایش متوسط قیمت و «ماسه‌ی طبیعی(ماسه‌ی کفی)» با ۳۱/۸ درصد دارای بیشترین کاهش متوسط قیمت بوده است.

با مقایسه‌ی متوسط قیمت‌های اقلام در این نیمه نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل مشاهده می‌شود، بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «خاک رس طبیعی» با ۱۰/۳ درصد و بیشترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «ماسه‌ی طبیعی(ماسه‌ی کفی)» با ۳۱/۵ درصد بوده است.

گروه سنگ‌های تخت پلاک

مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام این گروه با دوره‌ی قبل نشان دهنده افزایش متوسط قیمت‌ها در بعضی از اقلام و کاهش آن در بعضی دیگر از اقلام است. بیشترین افزایش متوسط قیمت نسبت به دوره‌ی قبل مربوط به «سنگ پلاک صیقلی چینی سفید ازنا - درجه یک» با ۱۵/۰ درصد و «سنگ پلاک صیقلی تراورتن گردوبی آذر شهر- درجه یک» با ۷/۸ درصد دارای بیشترین کاهش قیمت در این گروه بوده است.

با مقایسه‌ی متوسط قیمت‌های اقلام در این نیمه نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل مشاهده می‌شود، بیشترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «پودر سنگ معمولی» با ۱۰/۸ درصد بوده است و «سنگ پلاک تیشه‌ای و کلنگی تراورتن سفید - درجه یک» با ۲۲/۴ درصد دارای بیشترین افزایش قیمت در این گروه بوده است.

گروه آجر و سفال

با مقایسه‌ی متوسط قیمت‌های اقلام گروه «آجر و سفال» در این دوره نسبت به دوره‌ی قبل، مشاهده می‌شود بیشترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «بلوک سفالی آجر تیغه به ابعاد $25\times 20\times 10$ » با ۶/۴ درصد و بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «آجر قراقی ۴ سانتی» با ۹/۴ درصد بوده است.

با مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی اول ۱۳۹۵ با دوره‌ی مشابه سال قبل، هم شاهد افزایش و هم شاهد کاهش متوسط قیمت اقلام مورد بررسی در این گروه هستیم. «آجر قراقی ۴ سانتی» با ۷/۰ درصد، دارای بیشترین افزایش متوسط قیمت و «بلوک سفالی آجر تیغه به ابعاد $25\times 20\times 10$ » با ۱۴/۷ درصد دارای بیشترین کاهش متوسط قیمت بوده است.

گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه

با مقایسه متوسط قیمت‌ها در گروه «لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه»، متوسط قیمت تمامی اقلام نسبت به دوره‌ی قبل دارای افزایش بوده است. در این گروه، بیشترین افزایش قیمت نسبت به دوره‌ی قبل مربوط به «نبشی نمره ۷۰» با $۳۵/۴$ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «تیرآهن نمره ۳۰» با $۳/۴$ درصد بوده است.

با مقایسه‌ی متوسط قیمت‌های اقلام این گروه در این نیمه نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل، شاهد نوسانات کاهشی یا افزایشی متوسط قیمت‌ها هستیم. بیشترین افزایش متوسط قیمت، مربوط به «ناودانی نمره ۲۴» با $۲۱/۰$ درصد و بیشترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «تیر آهن نمره ۱۴» با $۹/۱$ درصد بوده است.

گروه میلگرد

با مقایسه متوسط قیمت‌ها در گروه «میلگرد» با نیمه قبل مشاهده می‌شود، بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «میلگرد آجدار نمره ۱۲» با $۳۰/۶$ درصد و بیشترین کاهش مربوط به «میلگرد ساده‌ی نمره ۱۰» با $۳/۱$ درصد بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی اول ۱۳۹۵ با دوره‌ی مشابه سال قبل، نشان می‌دهد بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «مفتول سیاه» با $۱۰/۸$ درصد و بیشترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «میلگرد ساده‌ی نمره ۱۶» و «میلگرد ساده‌ی نمره ۱۸» با $۱۴/۱$ درصد بوده است.

گروه ورق‌های فلزی

با مقایسه متوسط قیمت‌های اقلام گروه «ورق‌های فلزی» در این نیمه نسبت به نیمه‌ی قبل مشاهده می‌شود، بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق سیاه» به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر» با $۱۲/۴$ درصد و بیشترین کاهش قیمت مربوط به «ورق برنز» با $۱/۶$ درصد بوده است.

با مقایسه متوسط قیمت‌های اقلام این گروه در این نیمه نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «پروفیل برنزی توخالی» با $۱/۴$ درصد و بیشترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «پروفیل برنزی نوپر» با $۲۳/۸$ درصد بوده است.

گروه ورق‌های گالوانیزه

در گروه «ورق‌های گالوانیزه»، مقایسه متوسط قیمت اقلام در این دوره با دوره‌ی قبل حاکی از افزایش قیمت اقلام آن است. در بین اقلام این گروه، بیشترین افزایش متوسط قیمت نسبت به دوره‌ی قبل مربوط به «ورق گالوانیزه صاف» با $۱۵/۳$ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق گالوانیزه با موج ذوزنقه» با $۴/۳$ درصد بوده است.

با مقایسه متوسط قیمت‌های اقلام این گروه در این نیمه نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل مشاهده می‌شود، بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق گالوانیزه رنگی» با $۰/۳$ درصد و بیشترین کاهش مربوط به «ورق گالوانیزه صاف» با $۶/۳$ درصد بوده است.

گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتونی

در گروه «قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتونی»، متوسط قیمت تمامی اقلام نسبت به دوره‌ی قبل کاهش داشته است. در بین اقلام این گروه، بیشترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۲۰» با $۲۰/۴$ درصد و کمترین کاهش مربوط به «بلوک سیمانی دیواری به ابعاد $۱۰ \times ۲۰ \times ۴۰$ » با $۹/۹$ درصد بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی اول ۱۳۹۵ با دوره‌ی مشابه سال قبل نیز نشان می‌دهد که متوسط قیمت تمامی اقلام، دارای کاهش بوده است که بیشترین کاهش به «لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۲۰» با $۳۲/۱$ درصد و کمترین کاهش به «بلوک سیمانی دیواری به ابعاد $۱۰\times۲۰\times۴۰$ » با $۸/۸$ درصد بوده است.

گروه موزاییک

نتایج آمارگیری نیمه‌ی اول ۱۳۹۵ نمایانگر آن است که در گروه «موزاییک»، متوسط قیمت تمامی اقلام مورد آمارگیری نسبت به دوره‌ی قبل به جز یک قلم، دارای افزایش داشته است. در این میان، بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد $۳۰\times۳۰\times۳۰$ » با $۱۴/۵$ درصد است. بیشترین کاهش قیمت نیز با $۱/۰$ درصد به «موزاییک فرنگی با خرد سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره ۵ به ابعاد $۳۰\times۳۰\times۳۰$ » تعلق دارد.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی اول ۱۳۹۵ با دوره‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد که در این گروه، بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد $۳۰\times۳۰\times۳۰$ » با $۴/۰$ درصد و بیشترین کاهش متوسط قیمت، مربوط به «موزاییک فرنگی با خرد سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره ۵ به ابعاد $۳۰\times۳۰\times۳۰$ » با $۸/۶$ 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»، «مصالح ساخته شده‌ی چوبی» و «گروه قطعات پیش ساخته‌ی چوبی» متوسط قیمت تمامی اقلام به جز دو قلم، نسبت به دوره‌ی قبل کاهش داشته است. بیشترین افزایش متوسط قیمت در این سه گروه، مربوط به «تخته ایرانی به ابعاد $۱۰\times۱۰\times۱۰$ » با $۱۶/۴$ درصد و بیشترین کاهش مربوط به «نهانپان به ضخامت ۱۶ میلی‌متر» با $۲۶/۰$ درصد بوده است.

نتایج حاصل از آمارگیری در این سه گروه در نیمه‌ی اول ۱۳۹۵ نشان می‌دهد که متوسط قیمت تمامی اقلام به جز یک قلم، نسبت به دوره‌ی مشابه سال قبل دارای کاهش بوده است. در این میان، بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «سله‌ایی $۳/۶$ میلی‌متری ایرانی راش، ملچ، صنوبر، ممزق و سایر گونه‌ها» با $۱۰/۰$ درصد و بیشترین کاهش مربوط به «چوب چهار تراش ایرانی» با $۳۱/۸$ درصد بوده است.

گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار

نتایج آمارگیری نیمه‌ی اول ۱۳۹۵ نمایانگر آن است که در گروه «محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار»، متوسط قیمت تمامی اقلام به جز یک قلم، نسبت به دوره قبل کاهش داشته است که بیشترین افزایش مربوط به «کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۵۰×۵۰ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل» با $۱/۰$ درصد بوده است. «کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۲۵×۲۵ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل» با $۴/۵$ درصد دارای بیشترین کاهش بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی اول ۱۳۹۵ با دوره‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد که متوسط قیمت «کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۵۰×۵۰ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل» با $۱/۳$ درصد دارای بیشترین افزایش و متوسط قیمت «کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد $۴/۶$ درصد دارای بیشترین کاهش متوسط قیمت بوده است.

گروه‌های مصالح پلاستیکی و لاستیکی

در گروه «مصالح پلاستیکی و لاستیکی»، متوسط قیمت تمامی اقلام به جز یک قلم، نسبت به دوره‌ی قبل دارای کاهش بوده است، بهنحوی که بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «پلاستوفوم (یونولیت) ۲۰ کیلوگرم در مترمکعب» با $۱۷/۱$ درصد و بیشترین کاهش مربوط به «ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر» با $۱۴/۵$ درصد بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی اول ۱۳۹۵ با دوره‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد که متوسط قیمت «ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر» با $۲۱/۲$ درصد دارای بیشترین کاهش و کمترین کاهش مربوط به «ورق فایبر گلاس ساده به ضخامت ۱ تا $۱/۵$ میلی‌متر» و «ورق فایبر گلاس موج‌دار به ضخامت ۱ تا $۱/۵$ میلی‌متر» هر دو با $۲/۰$ درصد بوده است.

گروه چتایی

نتایج آمارگیری نیمه‌ی اول ۱۳۹۵ نمایانگر آن است که در گروه «چتایی»، متوسط قیمت تمامی اقلام مورد آمارگیری به جز یک قلم، نسبت به دوره‌ی قبل کاهش داشته است. در این میان، بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «گونی چتایی ۴۵×۹ » با $۷/۷$ درصد است، بیشترین کاهش متوسط قیمت نیز با $۱/۰$ درصد به «گونی چتایی ۴۵×۱۱ » تعلق دارد.

با مقایسه‌ی نتایج مورد آمارگیری در این گروه نسبت به دوره‌ی مشابه سال قبل، مشاهده می‌شود که بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «گونی چتایی ۴۰×۷ » با $۳۵/۷$ درصد و بیشترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «گونی چتایی ۴۵×۱۱ » با $۲/۷$ درصد است.

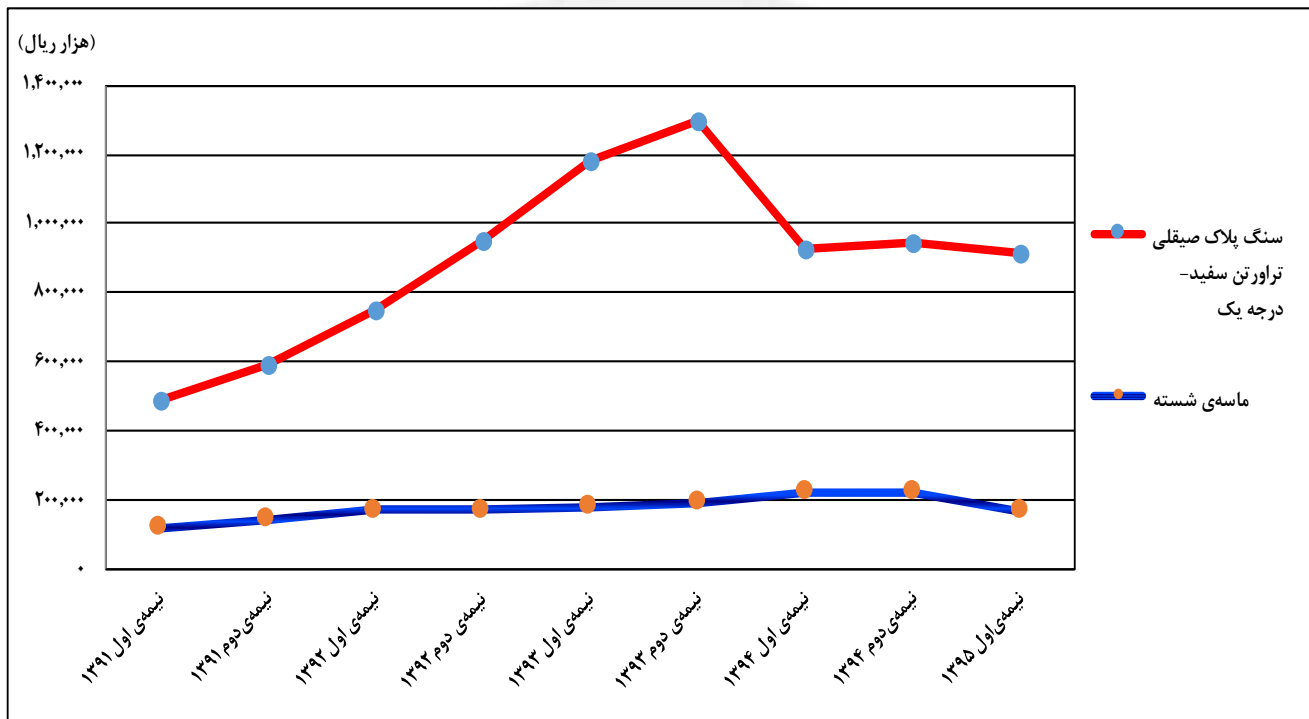
در ادامه‌ی این نشریه، حداقل، حدکثیر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی در دوره‌ی مورد بررسی و درصد تغییرات آن نسبت به نیمه‌ی قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۴) و نیمه‌ی مشابه سال قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۴) بر حسب گروه‌های مختلف در جدول‌های ۱ تا ۱۱ ارایه شده است.

مرکز آمار ایران

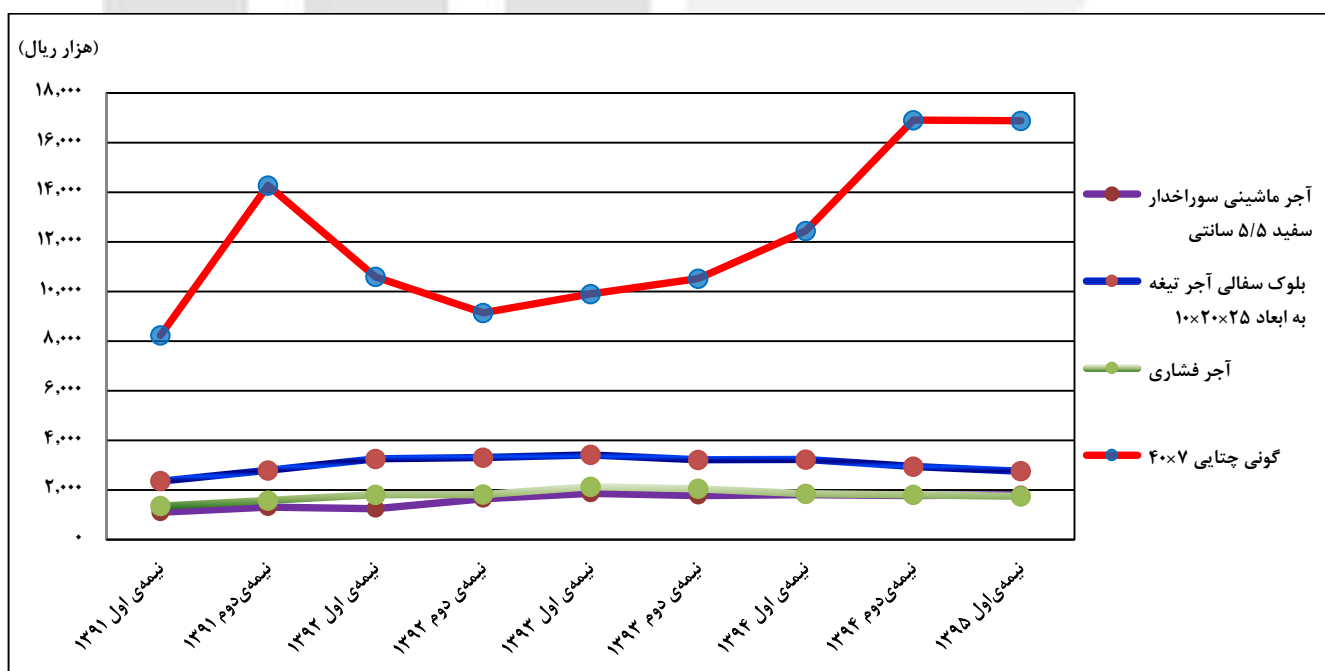
نمودارها

مرکز آمار ایران

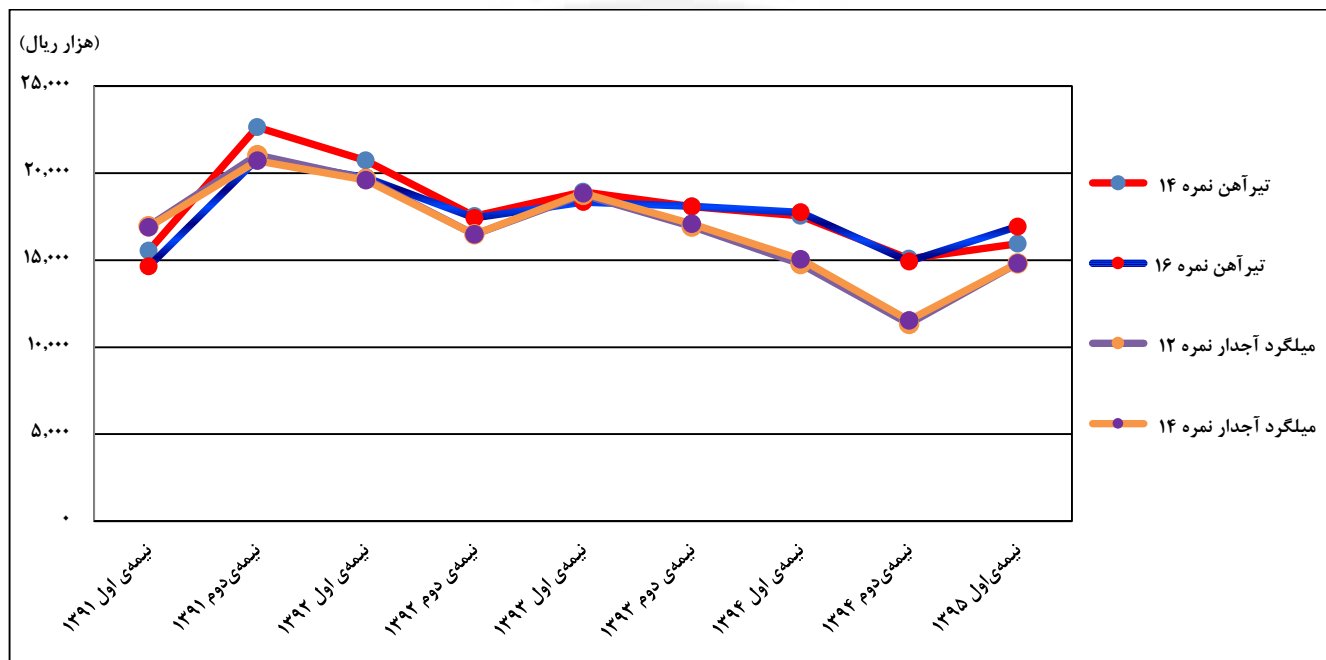
نمودار ۱- روند تغییرات متوسط قیمت سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید- درجه یک و ماسه‌ی شسته از نیمه‌ی اول ۱۳۹۱ تا نیمه‌ی اول ۱۳۹۵



نmodar-2- روند تغييرات متوسط قيمت آجر ماشيني سوراخ دار سفید ۵/۵ سانتی، بلوک سفالی آجر تيغه به ابعاد «۲۵×۲۰×۱۰»، آجر فشاري و گوني چتايي «۷×۴۰×۴۰» از نيمه اي اول ۱۳۹۱ تا نيمه اي اول ۱۳۹۵



نمودار ۳ - روند تغییرات متوسط قیمت تیرآهن نمره ۱۴، تیرآهن نمره ۱۶، میلگرد آجدار نمره ۱۲ و میلگرد آجدار نمره ۱۴ از نیمه‌ی اول ۱۳۹۱ تا نیمه‌ی اول ۱۳۹۵



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 اول ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
۱۰/۳	۱/۵	۲۵۶۱۱۱	۳۳۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	تن	گروه خاک
						خاک رس طبیعی
۳/۱	۰/۳	۲۲۷۳۳۳	۲۶۶۶۶۶	۲۰۰۰۰	تن	گروه مصالح سنگی بتن و بنایی
-۳۱/۵	-۳۱/۸	۱۴۸۵۷۱	۱۶۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی بادی
-۲۵/۵	-۲۵/۲	۱۶۶۶۶۷	۱۹۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی کفی
-۲۱/۷	-۲۰/۶	۱۷۲۷۷۸	۱۹۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته دانه‌بندی شده
-۱۵/۵	-۱۴/۱	۱۷۸۳۳۳	۲۰۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	تن	شن طبیعی
-۱۵/۷	-۸/۷	۱۸۶۶۶۷	۲۲۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	تن	مخلوط شن و ماše رودخانه‌ای-تونان
xx	xx	x	x	x	تن	سنگ قلوه
						گروه سنگ‌های ریشه‌دار
xx	xx	x	x	x	تن	سنگ لاسه‌ی بنایی
۳/۶	-۳/۰	۲۹۹۰۰	۳۵۰۰۰۰	۲۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ دو تیشه‌ی ریشه‌دار لاستر

۲- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: نیمه‌ی اول ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه سنگ‌های تخت پلاک						
-۱/۰	-۳/۲	۹۱۵۰۰	۱۳۰.....	۷۰.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید- درجه یک
۲۲/۴	۵/۸	۳۰۹۰۰	۴۰.....	۲۵.....	مترمربع	سنگ پلاک تیشه‌ای کلنگی تراورتن سفید- درجه یک
۵/۱	-۷/۸	۵۵۰۰۰	۶۵.....	۴۵.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن گردوبی آذرشهر- درجه یک
۴/۱	-۳/۴	۶۰۳۶۳۶	۸۰.....	۵.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن قرمز آذرشهر- درجه یک
۱۲/۸	۱۱/۰	۳۲۰۰۰	۴۰.....	۲۷.....	مترمربع	سنگ پلاک دوپیشه‌ی سیاه لاشتر اصفهان- درجه یک
xx	-۶/۲	۳۵۸۸۸۸۹	۴۵.....	۲۸.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه لاشتر اصفهان- درجه یک
xx	-۶/۴	۳۸۵۵۵۶	۵.....	۳.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه نجف‌آباد- درجه یک
۷/۷	۱۰/۷	۲۸۶۳۶۴	۳۵.....	۲۲.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت گوهر خرم‌آباد- درجه یک
-۱/۴	۰/۶	۳۵۳۶۳۶	۴۲.....	۳.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت آباده- درجه یک
۱/۹	۰/۶	۴۰۷۵۰۰	۴۳.....	۳۸.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت کرم یا صورتی کرمان- درجه
-۷/۱	-۲/۰	۲۹۲۷۷۲۷	۴۵.....	۲۵.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی ابری لاپید- درجه یک
-۴/۵	۳/۱	۳۵۹۰۰۰	۴۹.....	۳.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید الیگودرز- درجه یک
۹/۵	۱۵/۰	۵۷۵۰۰۰	۶۵.....	۵.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید ازنا- درجه یک
-۰/۴	۵/۱	۴۲۶۶۶۷	۵۵.....	۳۲.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید نیریز- درجه یک
-۱۰/۸	-۴/۵	۸۲۶	۸۹۰	۷۲۰	کیلوگرم	پودر سنگ معمولی (کیسه‌ای)
۴/۹	۰/۰	۳۵۳۶۳۶	۴۵.....	۲۸.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی بجستان- درجه یک
۱۵/۷	۱۲/۵	۴۰۵۰۰۰	۴۵.....	۳.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی سمیرم- درجه یک
-۲/۷	۶/۱	۴۰۱۶۶۷	۴۵.....	۳۸.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیت گل پنبه‌ی نطنز- درجه یک
xx	xx	x	x	x	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیت سبز پیرانشهر- درجه یک

۳- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آجر و سفال؛ نیمه‌ی اول ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه آجر و سفال						
-۵/۷	-۳/۴	۱۷۴۴	۲۰۰۰	۱۵۰۰	قالب آجر فشاری
xx	xx	x	x	x	قالب آجر ماشینی سوراخ دار سفید ۳ سانتی
-۴/۲	-۱/۲	۱۷۰۵	۱۸۰۰	۱۶۰۰	قالب آجر ماشینی سوراخ دار سفید ۴ سانتی
۰/۵	۲/۶	۱۸۱۸	۲۰۰۰	۱۷۰۰	قالب آجر ماشینی سوراخ دار سفید ۵/۵ سانتی
xx	xx	x	x	x	قالب آجر ماشینی سوراخ دار قرمز ۵/۵ سانتی
۷/۰	۹/۴	۴۸۷۵	۵۵۰۰	۴۵۰۰	قالب آجر قراقی ۴ سانتی
۰/۱	۳/۱	۴۸۵۰	۵۵۰۰	۴۱۰۰	قالب آجر قراقی ۵/۵ سانتی
-۱۴/۷	-۶/۴	۲۷۵۶	۳۰۰۰	۲۵۰۰	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 کفشهک 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 درسازه: نیمه‌ی اول ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه						
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۸
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۰
-۶/۶	۱۴/۹	۱۸۱۲۵	۱۸۵۰۰	۱۷۸۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۲
-۹/۱	۵/۸	۱۵۹۵۰	۱۶۵۰۰	۱۵۴۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۴
-۴/۶	۱۳/۴	۱۶۹۳۸	۱۸۶۰۰	۱۵۳۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۶
-۵/۹	۲۰/۷	۱۶۶۸۱	۱۸۹۵۰	۱۵۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۸
۸/۵	۱۱/۱	۲۲۰۸۸	۲۲۷۰۰	۲۱۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۰
۶/۲	۱۱/۵	۲۲۵۱۶	۲۲۷۰۰	۲۲۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۲
۱/۳	۱۱/۵	۲۲۷۱۹	۲۲۹۰۰	۲۲۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۴
xx	xx	۲۲۹۷۵	۲۳۱۰۰	۲۲۹۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۶
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۸
۹/۴	۳/۴	۲۲۷۷۵	۲۲۹۰۰	۲۲۶۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۲
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۴
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۶
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۸
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۴۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۱۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۱۲
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۱۴
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۱۶
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۱۸
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۲۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۲۲
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۲۴
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۲۶
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۲۸
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۳۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۳۲
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۳۴
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۳۶
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۳۸
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۴۰

۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف درسازه: نیمه‌ی اول ۱۳۹۵ (دباله)

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
۱۰/۲	xx	۱۶۹۷۹	۱۷۳۰۰	۱۶۵۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۶/۵
۹/۴	۳۰/۶	۱۶۲۹۴	۱۷۲۰۰	۱۵۳۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۸
۸/۹	۳۰/۵	۱۶۳۰۰	۱۷۴۰۰	۱۵۳۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۰
۸/۷	۳۰/۹	۱۶۴۰۰	۱۷۴۰۰	۱۵۵۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۲
۶/۰	۲۵/۷	۱۶۶۳۸	۱۷۴۰۰	۱۶۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۴
-۵/۷	۱۷/۹	۱۶۷۲۵	۱۷۴۰۰	۱۶۲۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۶
۸/۰	۵/۳	۲۰۸۵۰	۲۲۰۰۰	۱۸۸۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۸
۷/۰	۵/۴	۲۱۹۲۹	۲۳۰۰۰	۲۱۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۰
۱۵/۳	۷/۹	۲۳۵۳۳	۲۴۸۰۰	۲۲۵۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۲
۲۱/۰	۹/۱	۲۳۷۰۰	۲۴۸۰۰	۲۲۶۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۴
۱۲/۱	xx	۲۴۶۱۴	۲۷۰۰۰	۲۳۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۶
xx	xx	۲۵۴۰۰	۲۷۰۰۰	۲۴۱۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۸
xx	xx	۲۵۵۷۱	۲۷۰۰۰	۲۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۳۰
۹/۶	۳۱/۳	۱۶۲۷۵	۱۷۰۰۰	۱۵۷۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۳۰
۹/۱	۳۰/۷	۱۶۲۰۰	۱۷۰۰۰	۱۵۶۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۴۰
۹/۴	۳۰/۳	۱۶۲۰۰	۱۷۰۰۰	۱۵۶۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۵۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	نبشی نمره ۵۵
۹/۰	۲۹/۹	۱۶۱۹۴	۱۷۰۰۰	۱۵۶۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۶۰
۸/۰	۳۵/۴	۱۶۹۷۵	۱۷۴۰۰	۱۶۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۷۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	نبشی نمره ۷۵
۶/۶	۲۸/۱	۱۶۱۸۸	۱۷۰۰۰	۱۵۳۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۸۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	نبشی نمره ۹۰
۶/۱	۲۸/۷	۱۶۳۷۵	۱۷۰۰۰	۱۵۸۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۰۰
۷/۰	۳۱/۳	۱۷۱۳۸	۱۷۵۰۰	۱۷۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۲۰
xx	۲۱/۶	۱۷۸۱۴	۲۰۰۰۰	۱۵۸۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۵۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	سپری نمره ۲۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	سپری نمره ۲۵
-۱/۴	۱۴/۸	۱۷۶۲۷	۱۸۷۰۰	۱۶۵۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۳۰
۲/۸	۲۷/۴	۱۷۵۵۵	۱۸۷۰۰	۱۶۵۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۴۰
۲/۷	۲۶/۷	۱۷۵۳۶	۱۸۵۰۰	۱۶۵۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۵۰
xx	۱۶/۹	۱۸۰۰۹	۱۸۸۰۰	۱۷۵۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۶۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	سپری نمره ۷۰

۵- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: نیمه‌ی اول ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه میلگرد						
-۷/۴	۱۰/۳	۲۲۲۵۰	۲۳۵۰۰	۲۱۰۰۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد ساده
۱۰/۸	۲۸/۰	۲۱۲۳۳	۲۲۰۰۰	۲۰۴۰۰	کیلوگرم	مفتول سیاه.....
۱۰/۰	۲۳/۶	۲۱۷۵۰	۲۲۰۰۰	۲۱۰۰۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد آجرار
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۶
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۸
-۱۲/۲	-۳/۱	۱۴۴۰۰	۱۴۶۰۰	۱۴۱۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۰
-۱۲/۷	-۰/۵	۱۴۷۶۷	۱۵۳۰۰	۱۴۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۲
-۱۲/۹	۰/۷	۱۴۹۳۳	۱۵۵۰۰	۱۴۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۴
-۱۴/۱	۰/۷	۱۴۹۳۳	۱۵۵۰۰	۱۴۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۶
-۱۴/۱	۰/۷	۱۴۹۳۳	۱۵۵۰۰	۱۴۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۸
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۲
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۴
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۶
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۸
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۳۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۳۲
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۵۰
-۶/۳	xx	۱۴۶۶۴	۱۵۳۰۰	۱۴۰۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره ۶
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره ۸
-۱/۰	۲۹/۳	۱۴۶۶۴	۱۵۳۰۰	۱۴۰۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره ۱۰
۰/۲	۳۰/۶	۱۴۸۱۷	۱۵۳۰۰	۱۴۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره ۱۲
-۱/۶	۲۸/۳	۱۴۸۱۷	۱۵۳۰۰	۱۴۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره ۱۴
-۲/۰	۲۸/۰	۱۴۷۶۲	۱۵۳۰۰	۱۴۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره ۱۶
-۲/۰	۲۷/۶	۱۴۷۶۲	۱۵۳۰۰	۱۴۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره ۱۸
-۲/۶	۲۷/۵	۱۴۷۶۲	۱۵۳۰۰	۱۴۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره ۲۰
-۳/۹	۲۶/۲	۱۴۶۵۶	۱۵۳۰۰	۱۳۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره ۲۲
-۳/۹	xx	۱۴۷۶۲	۱۵۳۰۰	۱۴۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره ۲۴
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره ۲۶
-۶/۸	۱۶/۳	۱۴۲۶۰	۱۴۸۰۰	۱۳۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره ۲۸
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره ۳۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره ۳۲

۶- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه:
نیمه‌ی اول ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه ورق‌های فلزی						
-۱/۸	۱۲/۴	۱۹۰۰۰	۲۰۰۰۰	۱۷۷۰۰	کیلوگرم	ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر
-۱۶/۱	۰/۰	۹۵۶۶۷	۱۰۰۰۰	۸۹۰۰۰	کیلوگرم	ورق استیل
-۷/۸	۲/۳	۲۸۶۵۰۰	۲۹۰۰۰۰	۲۸۵۰۰۰	کیلوگرم	ورق مس
-۸/۰	-۱/۶	۲۱۰۰۰	۲۱۵۰۰۰	۲۰۵۰۰۰	کیلوگرم	ورق برنز
۱/۴	xx	۲۹۰۰۰	۳۰۰۰۰	۲۸۰۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توخالی
-۲۳/۸	-۱/۱	۱۵۵۶۶۷	۱۶۰۰۰۰	۱۵۲۰۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توپر
گروه ورق‌های گالوانیزه						
-۶/۳	۱۵/۳	۲۵۲۲۹	۲۷۵۰۰	۲۴۵۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی صاف
-۶/۰	۱۴/۵	۲۵۶۵۷	۲۸۰۰۰	۲۴۸۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی کرکره‌ای
۰/۳	۱۰/۵	۲۹۴۰۰	۳۰۰۰۰	۲۸۹۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی رنگی
-۶/۲	۴/۳	۲۵۴۷۱	۲۸۰۰۰	۲۳۵۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه با موج ذوزنقه

۷- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتُنی:
نیمه‌ی اول ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتُنی						
-۸/۸	-۹/۹	۸۳۳۳	۱۰۰۰۰	۷۰۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد $10 \times 20 \times 40$
xx	-۱۵/۸	۹۶۸۸	۱۰۰۰۰	۸۵۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد $20 \times 20 \times 40$
-۲۷/۲	-۱۹/۹	۳۰۳۷۵	۳۲۰۰۰	۲۷۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۱۰
-۲۳/۷	-۱۲/۱	۴۲۵۰۰	۴۵۰۰۰	۳۹۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۱۵
-۳۲/۱	-۲۰/۴	۴۹۱۲۵	۵۲۰۰۰	۴۵۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۲۰
xx	xx	x	x	x	مترمربع	کفپوش بتُنی
xx	xx	x	x	x	متر	کول سیمانی

۸- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: نیمه‌ی اول ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی قبل	نیمه‌ی اول	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه موزاییک						
xx	xx	x	x	x	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد 25×25
-۴/۱	۵/۰	۷۱۵۰۰	۸۰۰۰۰	۶۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد 30×30
۴/۰	۱۴/۵	۷۸۵۰۰	۹۰۰۰۰	۶۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد 30×30
-۴/۱	۳/۹	۹۹۳۷۵	۱۲۰۰۰۰	۸۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد 40×40
موزاییک فرنگی با خردہ سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد 30×30						
-۸/۶	-۱/۰	۱۰۱۴۴۴	۱۲۵۰۰۰	۸۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خردہ سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد 40×40
۱/۶	۱۰/۴	۱۰۵۶۲۵	۱۳۵۰۰۰	۸۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خردہ سنگ مرمر یا مرمریت نمره‌ی ۵ و بالاتر به ابعاد 30×30
موزاییک فرنگی با لشه سنگ مرمر یا مرمریت به ابعاد 30×30						
-۰/۱	۷/۵	۹۶۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	۸۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی آجر برای فرش محوطه به ابعاد 30×30

۹- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی و گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی: نیمه‌ی اول ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی قبل	نیمه‌ی اول	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه چوب						
xx	xx	x	x	x	مترمکعب	تراورس خارجی
xx	xx	x	x	x	مترمکعب	تخته نراد خارجی
xx	xx	۱۷۶۶۶۶۶۷	۱۹۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	مترمکعب	تراورس ایرانی
-۱۳/۵	۱۶/۴	۸۷۲۸۵۷۱	۹۰۰۰۰	۸۰۰۰۰	مترمکعب	تخته‌ی ایرانی به ابعاد 10×10
-۱۹/۵	-۱/۶	۸۸۵۷۱۴۳	۹۰۰۰۰	۸۵۰۰۰۰	مترمکعب	چوب چهار تراش خارجی
-۳۱/۸	-۱۱/۷	۶۶۲۵۰۰۰	۷۵۰۰۰۰	۶۰۰۰۰۰	مترمکعب	چوب چهار تراش ایرانی
xx	xx	x	x	x	مترمکعب	الوار ایرانی
گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی						
-۱۸/۶	-۱۷/۷	۴۲۵۰۰	۴۵۰۰۰	۴۰۰۰۰	مترمربع	تخته فیبر به ضخامت ۳ میلی‌متر
xx	xx	x	x	x	مترمربع	نیوپان به ضخامت ۵ میلی‌متر
-۲۰/۴	-۲۶/۰	۱۰۵۰۲۶	۱۰۷۴۹۷	۱۰۲۴۰۰	مترمربع	نیوپان به ضخامت ۱۶ میلی‌متر
۱۰/۰	-۱۶/۵	۲۱۶۶۶۷	۲۱۵۰۰۰	۲۱۰۰۰۰	مترمربع	سله‌لایی ۳/۶ میلی‌متری ایرانی راش، ملچ، صنوبر، ممز و سایر گونه‌ها
-۱۲/۷	۱/۳	۱۹۵۰۰۰	۲۰۰۰۰	۱۹۰۰۰۰	مترمربع	لمبه‌ی چوبی

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

نیمه‌ی اول ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
-۴/۶	-۳/۸	۲۱۳۵۷۱	۲۲۰۰۰	۲۰۰۰۰	مترمربع	گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به صورت تایل.....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	کفپوش لاستیکی آجراء به ضخامت ۲/۵ میلی‌متر به صورت رول .
xx	xx	x	x	x	مترمربع	کفپوش لاستیکی آجراء به ضخامت ۳ میلی‌متر به صورت رول
۰/۸	-۴/۵	۲۲۹۹۲۸۶	۲۵۰۰۰	۲۲۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۲۵×۲۵ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل.....
۱/۳	۱/۰	۲۵۲۵۰۰	۲۸۰۰۰	۲۳۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۵۰×۵۰ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل.....

۱۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه

چتایی: نیمه‌ی اول ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
xx	۱۷/۱	۳۲۰۰۰	۳۵۰۰۰	۳۰۰۰۰	مترمکعب	گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی پلاستروفوم (بیونولیت) ۲۰ کیلوگرم در مترمکعب.....
-۲۱/۲	-۱۴/۵	۴۶۹۸۳۳	۴۷۴۰۰	۴۶۵۰۰	مترمربع	ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر.....
-۲/۰	-۱/۲	۱۰۵۰۰	۱۱۰۰۰	۱۰۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر.....
-۲/۰	-۱/۲	۱۰۵۰۰	۱۱۰۰۰	۱۰۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس موج دار به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر.....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	ورق بدون موج پلی استایرن به ضخامت ۱۰ میلی‌متر.....
گروه چتایی						
۳۵/۷	-۰/۲	۱۶۸۷۵	۱۸۰۰۰	۱۶۴۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۰×۷
۱۵/۱	۷/۷	۱۹۳۲۵	۲۱۰۰۰	۱۸۵۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۹
xx	xx	x	x	x	یارد	گونی چتایی ۴۰×۱۰
-۲/۷	-۱/۰	۲۱۸۲۵	۲۲۰۰۰	۲۱۵۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۱۱