

ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه
مرکز آمار ایران

شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی

شهر تهران - پاییز ۱۳۹۹

(بر مبنای سال پایه ۱۳۹۰)



نشانه‌های نشریات مرکز آمار ایران



| | |
|---|-----|
| آمار گردآوری نشده است. | - |
| آمار در دسترس نیست. | 000 |
| ذاتاً یا عملاً وجود ندارد. | × |
| جمع و محاسبه غیر ممکن یا بی‌معنی است. | × × |
| رقم کمتر از نصف واحد است. | // |
| رقم (نسبت) ناچیز و قابل صرف‌نظر کردن است. | |
| رقم غیر قطعی است. | * |
| رقم جنبه تخمینی دارد. | ** |
| به‌دلیل حفظ محرمانگی، رقم قابل انتشار نیست. | ⊙ |

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

پیشگفتار

بی تردید اتخاذ سیاست‌های کارآمد نیازمند اطلاعات و آمارهای صحیح در خصوص عوامل تاثیرگذار بر بخش مسکن در جامعه می‌باشد. از جمله عوامل موثر در این بخش علاوه بر قیمت زمین، قیمت مصالح و دستمزد نیروی انسانی است. با توجه به سهم عمده مصالح در تکمیل و احداث یک بنای مسکونی، شاخص قیمت نهاده‌های ساختمانی می‌تواند تغییرات قیمتی بخش مسکن را به خوبی توضیح دهد و ابزار مناسبی برای سیاستگذاران این بخش می‌باشد.

با توجه به رسالت مرکز آمار ایران به عنوان یک پایگاه تولید داده‌های آماری، جمع‌آوری اطلاعات در این بخش یک ضرورت محسوب می‌گردد. به این منظور "طرح آمارگیری از قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران" از سال ۱۳۹۰ به صورت فصلی اجرا و نتایج آن بر اساس سال پایه ۱۳۹۰ منتشر می‌گردد.

امید است اطلاعات عرضه شده در این نشریه مورد استفاده برنامه‌ریزان، مسئولان و پژوهشگران قرار گیرد و صاحبان نظران با ارائه نظرات و پیشنهادهای خود این مرکز را در انجام وظیفه‌ای که به عهده دارد، یاری فرمایند.

مرکز آمار ایران

فهرست مندرجات

| صفحه | عنوان |
|------|-----------------|
| ۹ | مشخصات طرح |
| ۱۱ | تعاریف و مفاهیم |
| ۱۲ | خلاصه یافته |

نمودارها

| | |
|----|---|
| ۱۷ | شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران در فصل پاییز ۱۳۹۹ و ۱۳۹۸ |
| ۱۸ | شاخص کل قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران؛ به تفکیک فصل (سال‌های ۱۳۹۹-۱۳۹۱) |
| ۱۹ | درصد تغییرات فصلی شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران؛ به تفکیک فصل (تورم فصلی) |
| ۲۰ | درصد تغییرات شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران نسبت به فصل مشابه سال قبل؛ به تفکیک فصل (تورم نقطه به نقطه) |
| ۲۱ | شاخص کل قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران |
| ۲۱ | شاخص کل قیمت گروه سیمان، بتن، شن و ماسه |
| ۲۲ | شاخص کل قیمت گروه گچ و گچ‌کاری |
| ۲۲ | شاخص کل قیمت گروه انواع بلوک سفالی و آجر |
| ۲۳ | شاخص کل قیمت گروه موزاییک، کاشی و سرامیک |
| ۲۳ | شاخص کل قیمت گروه سنگ |
| ۲۴ | شاخص کل قیمت گروه آهن‌آلات، میلگرد و پروفیل درب و پنجره |
| ۲۴ | شاخص کل قیمت گروه چوب |
| ۲۵ | شاخص کل قیمت گروه ایزوگام، قیرگونی و آسفالت |
| ۲۵ | شاخص کل قیمت گروه شیرآلات بهداشتی |
| ۲۶ | شاخص کل قیمت گروه تاسیسات مکانیکی |
| ۲۶ | شاخص کل قیمت گروه پراک‌آلات درب و پنجره |
| ۲۷ | شاخص کل قیمت گروه نقاشی ساختمان |
| ۲۷ | شاخص کل قیمت گروه تاسیسات برقی |
| ۲۸ | شاخص کل قیمت گروه شیشه |
| ۲۸ | شاخص کل قیمت گروه خدمات |

جدول‌های آماری

| | |
|----|--|
| ۳۱ | ۱- شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران، به تفکیک فصل، در سال‌های ۱۳۹۹-۱۳۹۰ |
| ۳۱ | ۲- درصد تغییر شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران نسبت به فصل قبل، به تفکیک فصل در سال‌های ۱۳۹۹-۱۳۹۰ |
| | ۳- درصد تغییرات شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران در چهار فصل منتهی به فصل مورد نظر نسبت به چهار فصل منتهی به فصل مشابه سال قبل، به تفکیک فصل، در سال‌های ۱۳۹۹-۱۳۹۰ |
| ۳۲ | ۴- درصد تغییر شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران نسبت به فصل مشابه سال قبل به تفکیک فصل در سال‌های ۱۳۹۹-۱۳۹۰ |
| ۳۳ | ۵- شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران و گروه‌های اصلی و درصد تغییرات آن در فصل پاییز سال‌های ۱۳۹۹-۱۳۹۸ |

مشخصات طرح

هدف کلی

محاسبه تغییرات فصلی و سالانه شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی در سطح شهر تهران.

اهداف تفصیلی

- ۱- محاسبه شاخص کل قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی در سطح شهر تهران به صورت فصلی و سالانه
- ۲- تهیه سری زمانی مربوط به اعداد شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی در سطح شهر تهران
- ۳- تهیه سری زمانی مربوط به درصد تغییرات شاخص کل قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی در سطح شهر تهران به تفکیک فصلی، سالانه و نقطه به نقطه

نوع آمارگیری

روش آمارگیری در این طرح روش نمونه‌گیری است که طرح نمونه‌گیری آن توسط شرکت آسان تهیه شده و در اختیار دفتر شاخص قیمت‌ها قرار گرفته است.

زمان آماری

در مورد ارقام مورد بررسی، زمان آماری طول یک فصل است.

زمان آمارگیری

زمان قیمت‌گیری از بیستم لغایت سی ام آخرین ماه هر فصل است.

چارچوب آماری

فهرست کارگاه‌های تولیدکننده، عمده‌فروشی و خرده‌فروشی که فعالیت اصلی آن یکی از فعالیت‌های فروش مصالح ساختمانی منتخب این طرح می‌باشد.

جامعه هدف

جامعه هدف شامل تمامی نهاده‌های تولید ساختمان‌های مسکونی می‌باشد.

پوشش جغرافیایی طرح

پوشش جغرافیایی این طرح شهر تهران می‌باشد.

کاربرد طرح

مهم‌ترین کاربردهای نتایج این طرح عبارتند از:

- بررسی چگونگی نوسانات قیمت ساخت آپارتمان‌های چهار طبقه به همراه پارکینگ در ساختمان‌های مسکونی شهر تهران
- تهیه آمارهای لازم برای تعدیل حساب‌های ملی به قیمت ثابت
- ارزیابی برنامه‌های توسعه اقتصادی

مهم‌ترین کاربران

- تمامی نهادها و سازمان‌های دولتی نظیر معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور، بانک مرکزی، وزارت امور اقتصادی و دارایی، وزارت راه، مسکن و شهرسازی، سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران، شهرداری تهران، اتحادیه مشاوران املاک تهران، اتحادیه لوازم بهداشتی و ساختمانی، اتحادیه گچ، آهک و مصالح ساختمانی
- متولیان تهیه حساب‌های ملی
- اساتید دانشگاه و دانشجویان، محققان و پژوهشگران اقتصادی
- سایر سیاستگذاران و برنامه‌ریزان اقتصادی

روش جمع‌آوری اطلاعات

روش گردآوری اطلاعات در این طرح به صورت مراجعه مستقیم آمارگیر به کارگاه‌های نمونه و مصاحبه حضوری می‌باشد.

فرمول‌های محاسباتی شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران

برای محاسبه شاخص قیمت اقلام ساختمانی از فرمول لاسپیرز استفاده می‌شود:

$$I^t = \sum_{i=1}^n \frac{P_i^t q_i}{P_i^p q_i} \times 100$$

در رابطه فوق:

I^t : شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران در دوره t

P_i^t : قیمت نهاده ساختمانی نام در دوره t

q_i : مقدار فروش نهاده ساختمانی نام در دوره پایه

P_i^p : قیمت نهاده ساختمانی نام در دوره پایه

$P_i^p q_i$: ارزش نهاده ساختمانی نام در دوره پایه

$P_i^t q_i$: ارزش نهاده ساختمانی نام در دوره زمانی t

تعاریف و مفاهیم

اقلام ساختمانی

شامل تمامی مصالح ساختمانی و نیروی انسانی بکار رفته در فعالیت‌های ساختمانی تیپ غالب ساختمان‌های مسکونی شهر تهران است.

تیپ غالب

با توجه به مطالعات انجام شده در این طرح، ساختمان‌های مسکونی چهار طبقه روی پیلوت، جمعاً پنج طبقه می‌باشد.

قیمت اقلام ساختمانی

منظور از قیمت در این طرح، قیمت به تعادل رسیده فروش می‌باشد و معادل مبلغی است که کارگاه یا تولیدکننده مصالح ساختمانی در آخرین معامله انجام شده در طول زمان آماری در مقابل فروش واحد معینی از اقلام دریافت کرده است.

قیمت دوره جاری

آخرین قیمت عملی فروش قلم در زمان آماری تعیین شده (از روز اول ماه در فصل مورد آمارگیری تا روز مراجعه مامور آمارگیر) می‌باشد. بنابراین شرط لازم برای درج قیمت قلم مورد نظر در کارگاهی که به آن مراجعه شده است، فروش قلم مورد نظر در زمان آماری است.

خلاصه یافته‌ها

درصد تغییرات شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران

فصل پاییز ۱۳۹۹

| فصل پاییز ۱۳۹۹ نسبت به فصل مشابه سال قبل | | فصل پاییز ۱۳۹۹ نسبت به فصل قبل | |
|--|------|--------------------------------|------|
| افزایش | کاهش | افزایش | کاهش |
| ۱۰۱/۶ | | ۲۱/۶ | |

| فصل پاییز ۱۳۹۸ نسبت به فصل مشابه سال قبل | | فصل پاییز ۱۳۹۸ نسبت به فصل قبل | |
|--|------|--------------------------------|------|
| افزایش | کاهش | افزایش | کاهش |
| ۲۷/۴ | | ۳/۴ | |

| چهار فصل منتهی به فصل پاییز ۱۳۹۹ نسبت به چهار فصل منتهی به فصل پاییز ۱۳۹۸ | |
|---|------|
| افزایش | کاهش |
| ۵۹/۶ | |

گزارش شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران فصل پاییز ۱۳۹۹ بر مبنای سال پایه ۱۳۹۰

شاخص کل

شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران در فصل پاییز ۱۳۹۹ به عدد ۸۵۰,۱ رسید که این رقم نسبت به شاخص فصل قبل (۶۹۸,۸)، ۲۱,۶ درصد افزایش داشته است.

تورم نقطه به نقطه

درصد تغییرات شاخص قیمت نسبت به فصل مشابه سال قبل معادل ۱۰۱,۶ درصد بوده است که نسبت به همین اطلاع در فصل قبل (۷۱,۴) ۳۰,۲ واحد درصد افزایش داشته است. در بین تمامی گروه‌های اجرایی، گروه "آهن‌آلات میلگرد پروفیل درب و پنجره و نرده" با ۱۶۳,۵ درصد بیشترین تورم نقطه به نقطه را به خود اختصاص داده است. در همین دوره کمترین درصد تغییر نقطه به نقطه نیز مربوط به گروه اجرایی "خدمات" با ۴۰,۳ درصد افزایش بوده است.

تورم سالانه

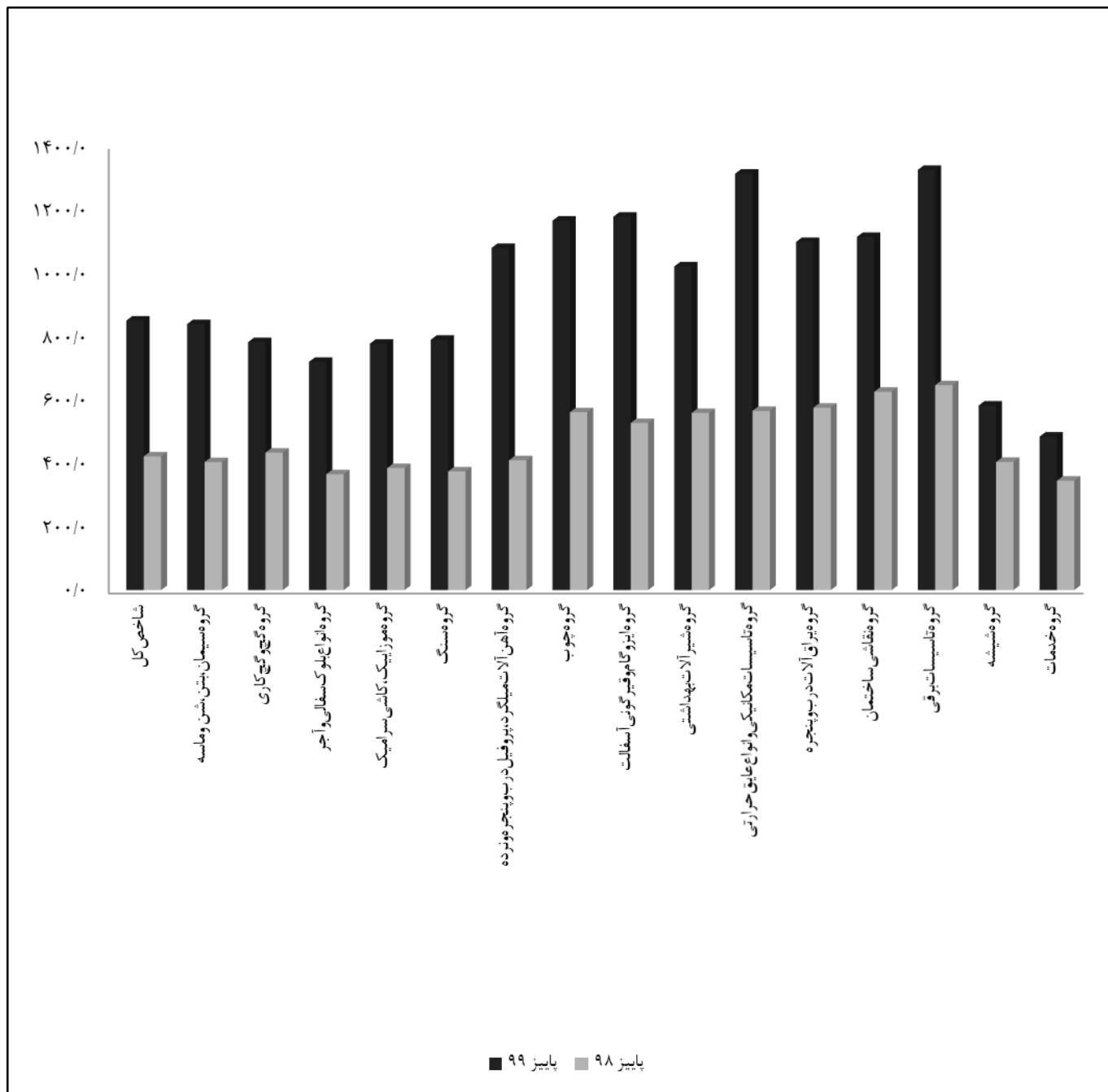
درصد تغییرات میانگین شاخص چهار فصل منتهی به فصل پاییز سال ۱۳۹۹ نسبت به میانگین شاخص چهار فصل منتهی به پاییز سال ۱۳۹۸ (تورم سالانه)، معادل ۵۹,۶ درصد بوده که نسبت به همین اطلاع در فصل قبل (۴۰,۸) ۱۸,۸ واحد درصد افزایش داشته است. بیشترین نرخ تورم شاخص کل در یک سال گذشته مربوط به پاییز ۱۳۹۹ که معادل با ۵۹,۶ درصد و کمترین نرخ تورم سالانه مربوط به بهار ۱۳۹۹ که معادل ۲۹,۳ درصد بوده است. در بین گروه‌های اجرایی نیز بیشترین نرخ تورم در همین دوره مربوط به گروه اجرایی "آهن‌آلات میلگرد پروفیل درب و پنجره و نرده" با ۱۰۵,۵ درصد افزایش و کمترین نرخ تورم با ۲۵,۵ درصد افزایش متعلق به گروه "شیشه" بوده است.

تورم فصلی

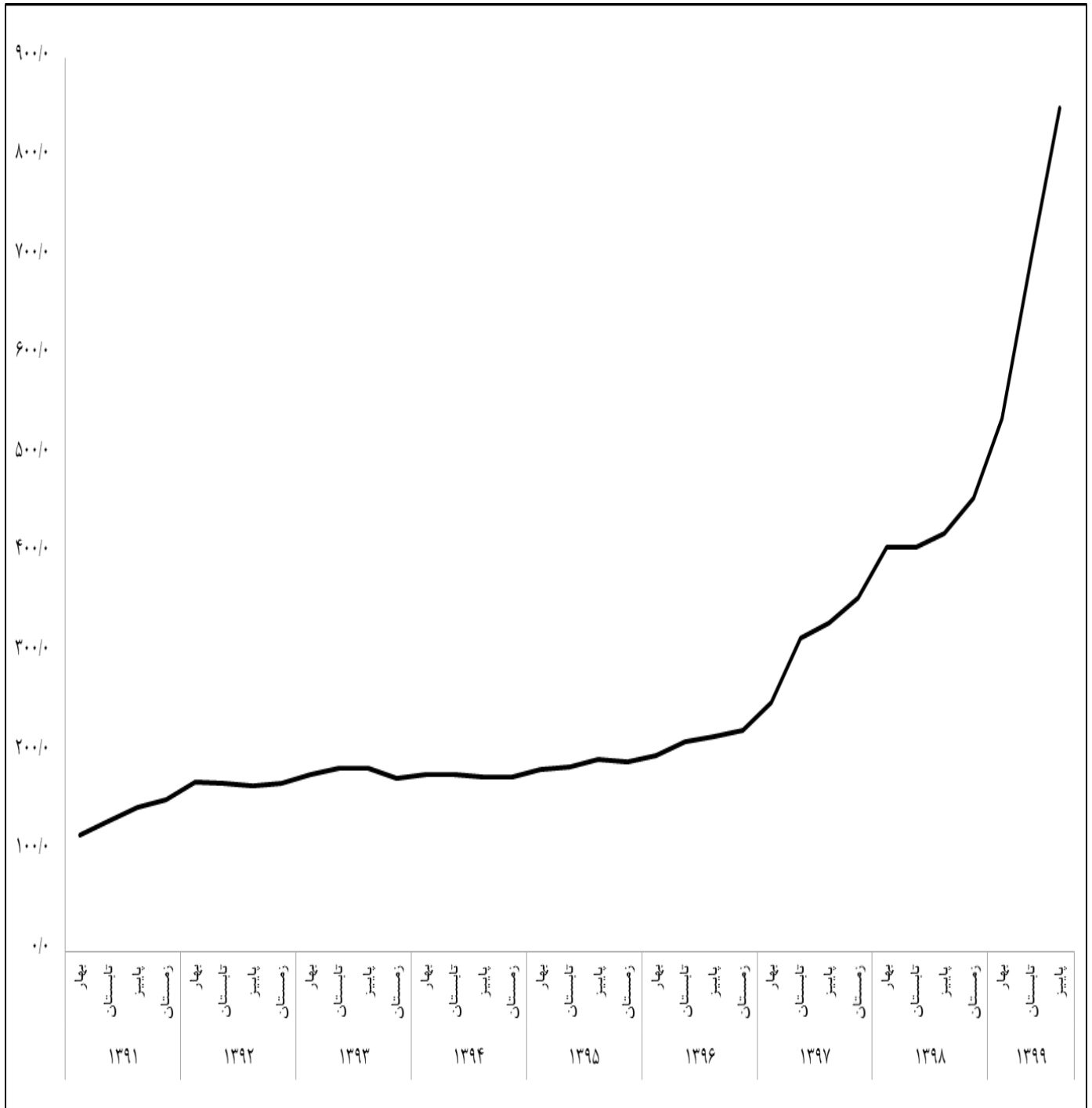
درصد تغییرات شاخص قیمت کل نهاده‌های ساختمانی در پاییز ۱۳۹۹ نسبت به فصل قبل معادل ۲۱,۶ درصد بوده است که نسبت به همین اطلاع در فصل قبل (۳۰,۳) ۸,۷ واحد درصد کاهش داشته است. بیشترین تورم فصلی در طول یک سال گذشته مربوط به فصل تابستان ۹۹ معادل ۳۰,۳ درصد و کمترین درصد تغییر فصلی شاخص کل مربوط به زمستان ۱۳۹۸ با ۸,۴ درصد تغییر بوده است. در همین فصل در بین گروه‌های اجرایی، بیشترین درصد تغییر فصلی مربوط به گروه اجرایی "سیمان، بتن، شن و ماسه" با ۴۸,۲ درصد افزایش و کمترین درصد تغییر نیز مربوط به گروه اجرایی "خدمات" با ۵,۵ درصد افزایش بوده است.

نمودارها

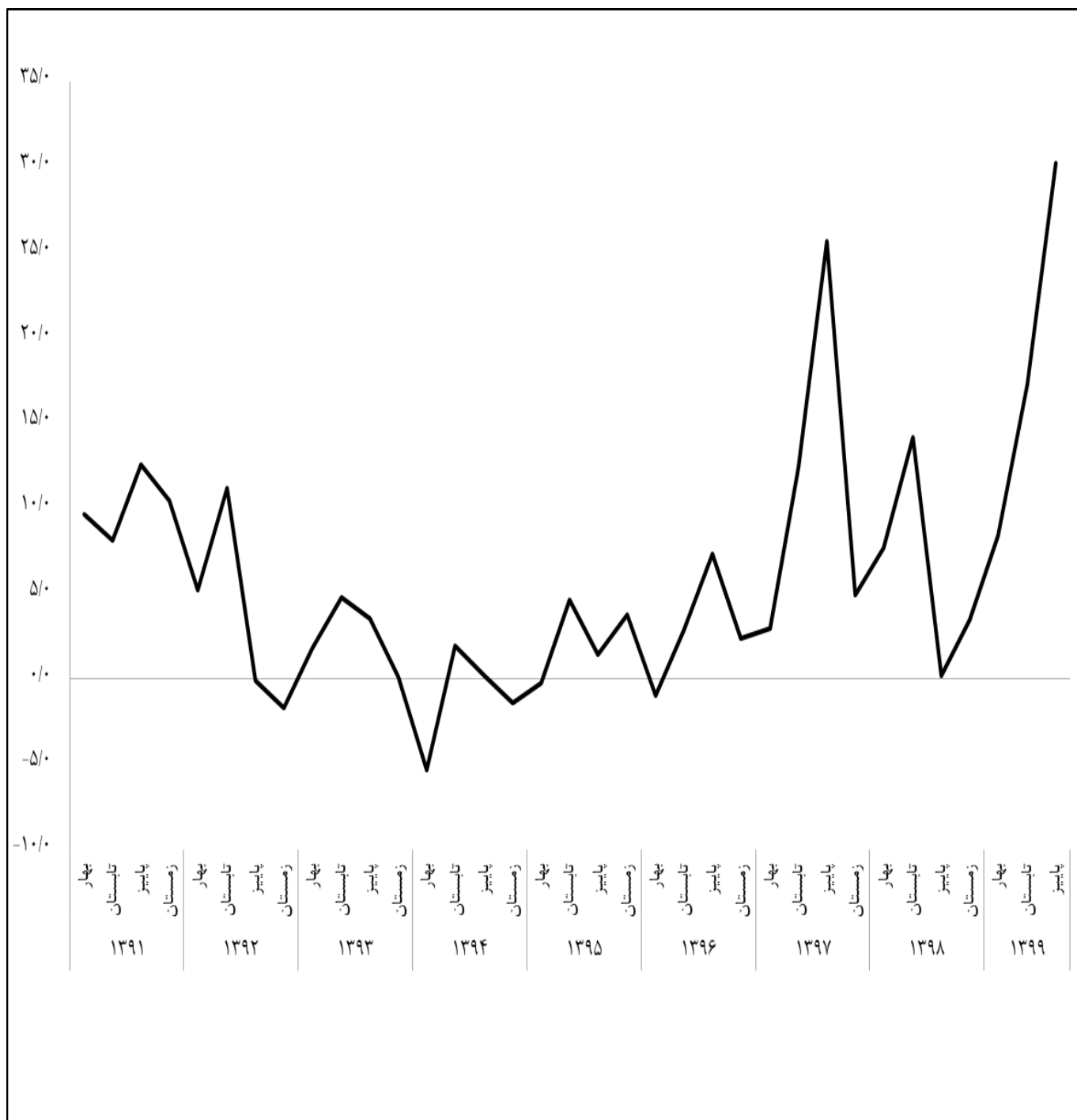
شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران در فصل پاییز ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹



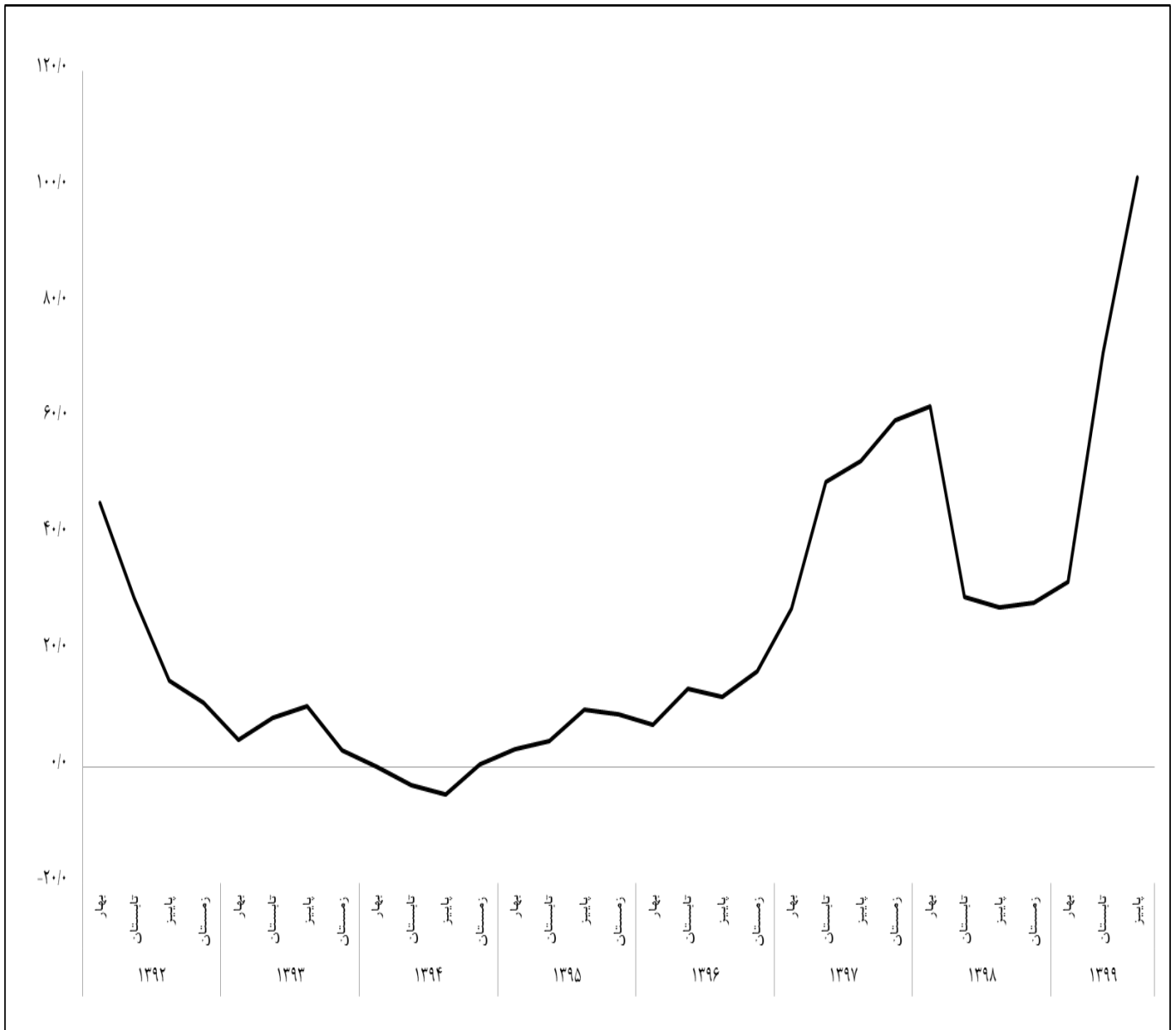
شاخص کل قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران؛ به تفکیک فصل (سال‌های ۱۳۹۱-۱۳۹۹)



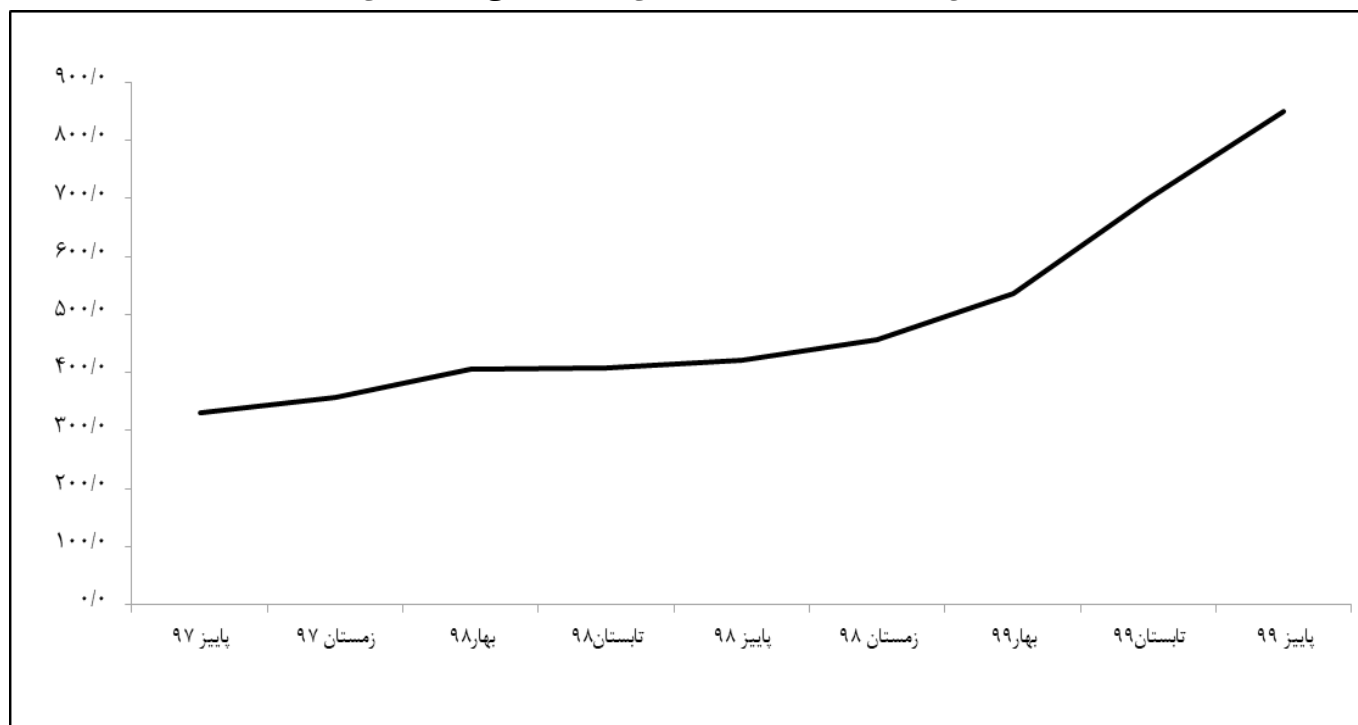
درصد تغییرات فصلی شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران؛ به تفکیک فصل (تورم فصلی)



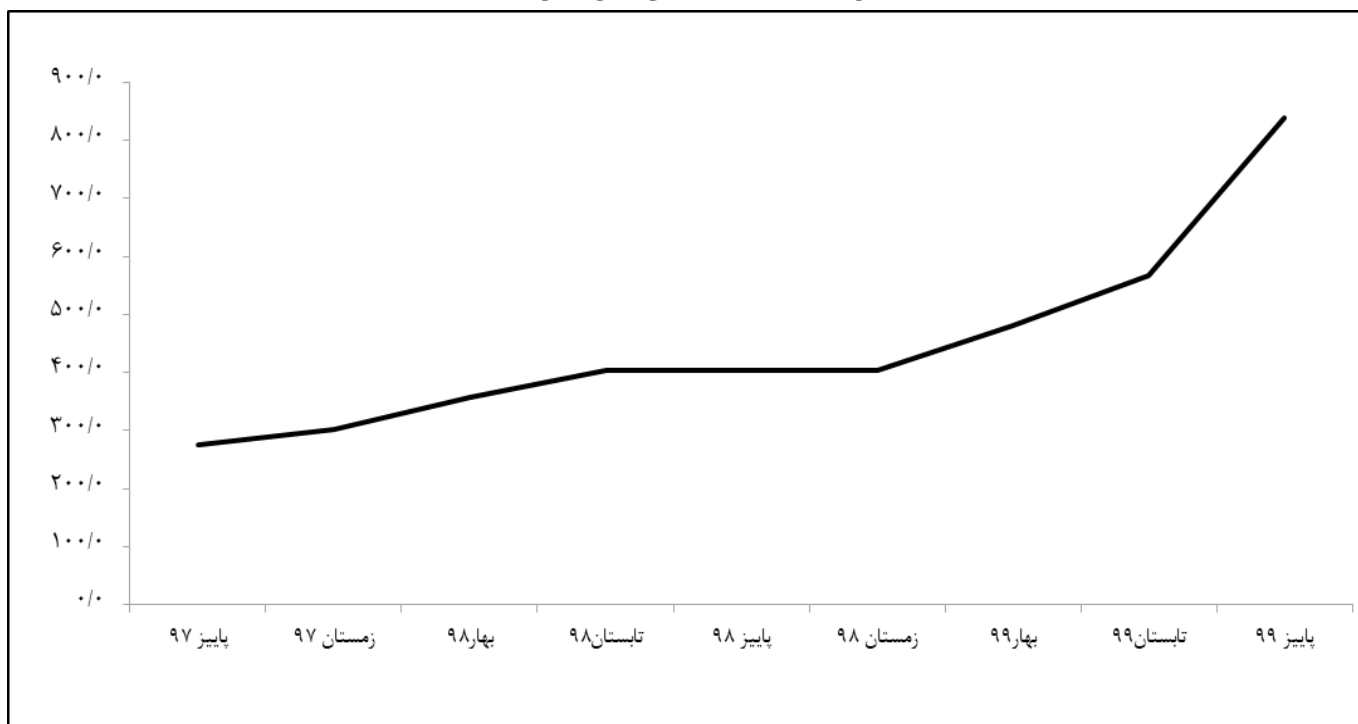
درصد تغییرات شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران نسبت به فصل مشابه سال قبل؛ به تفکیک فصل (تورم نقطه به نقطه)



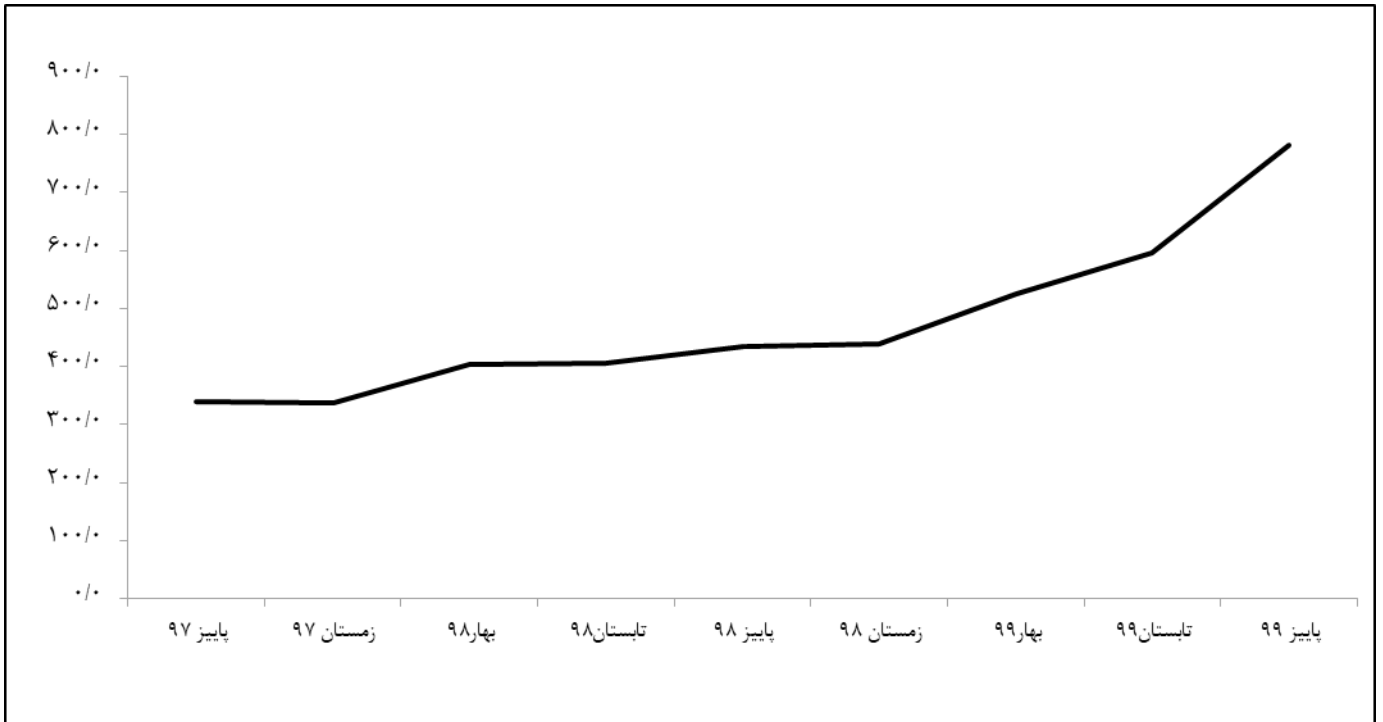
شاخص کل قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران



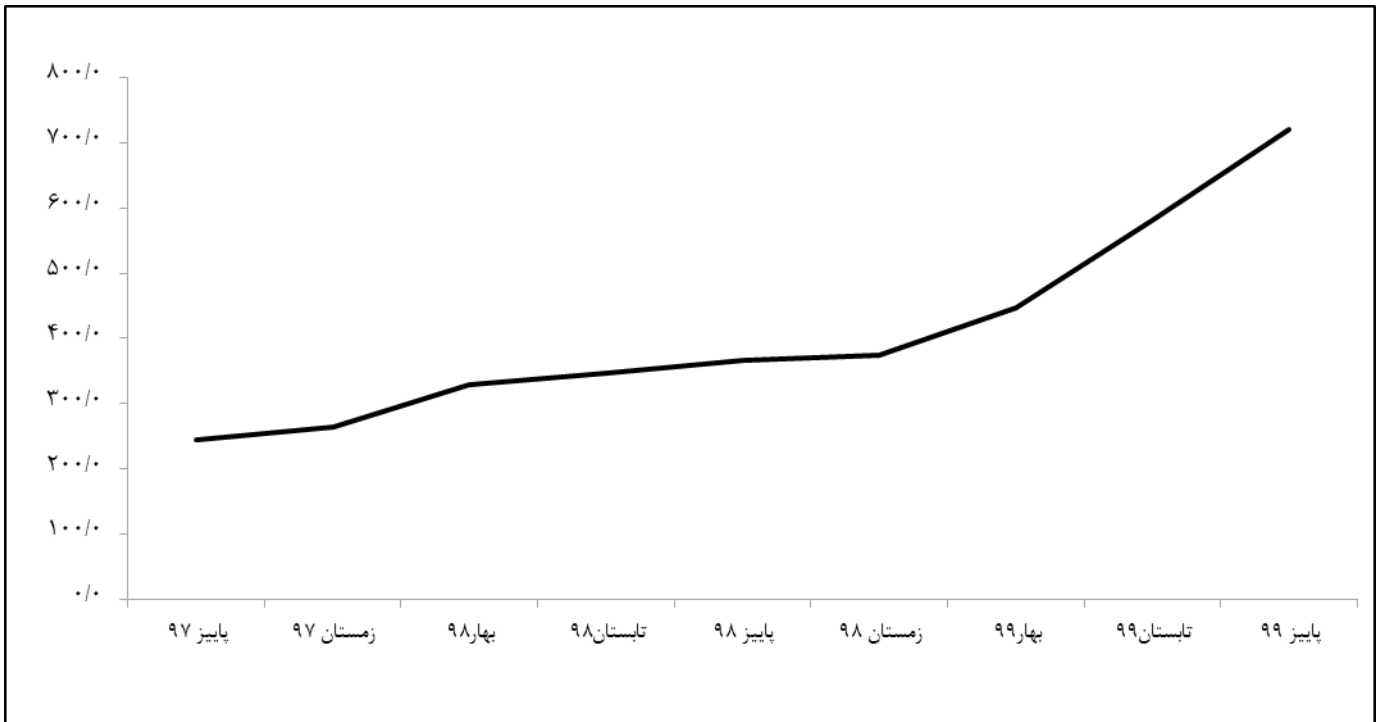
شاخص قیمت گروه سیمان، بتن، شن و ماسه



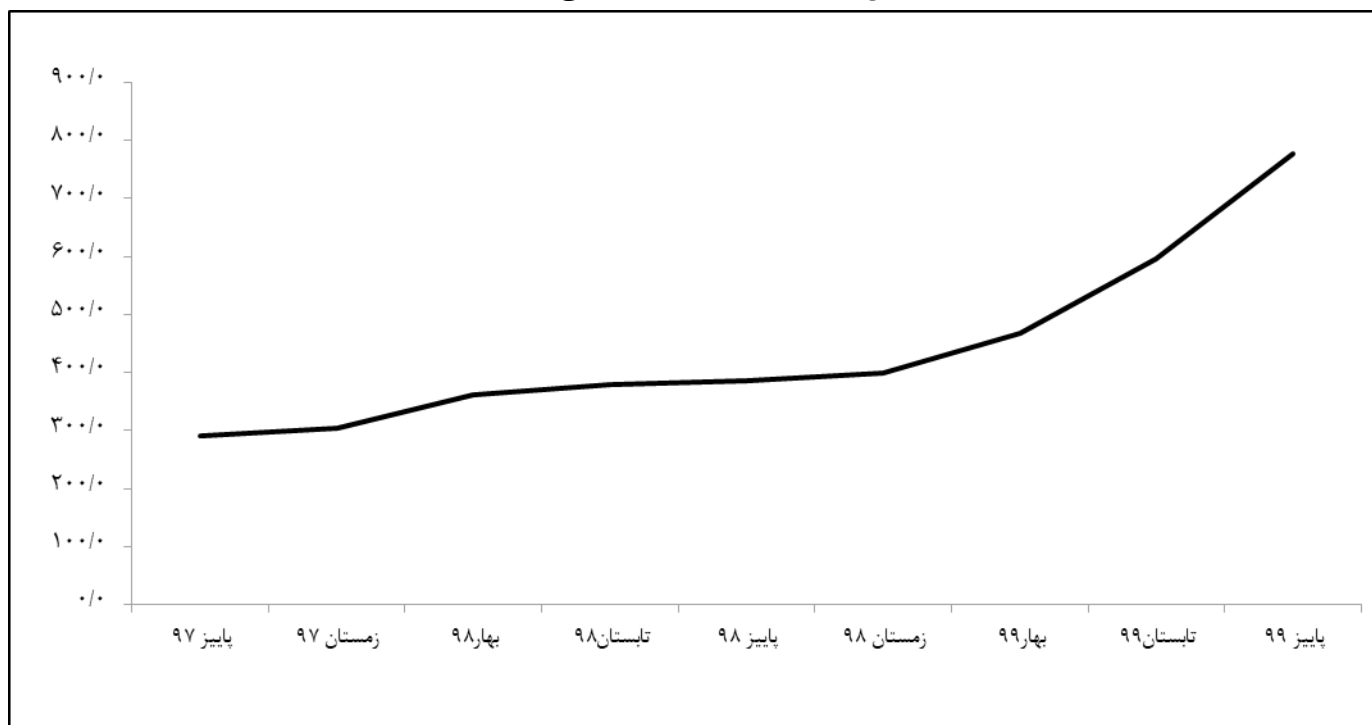
شاخص قیمت گروه گچ و گچ‌کاری



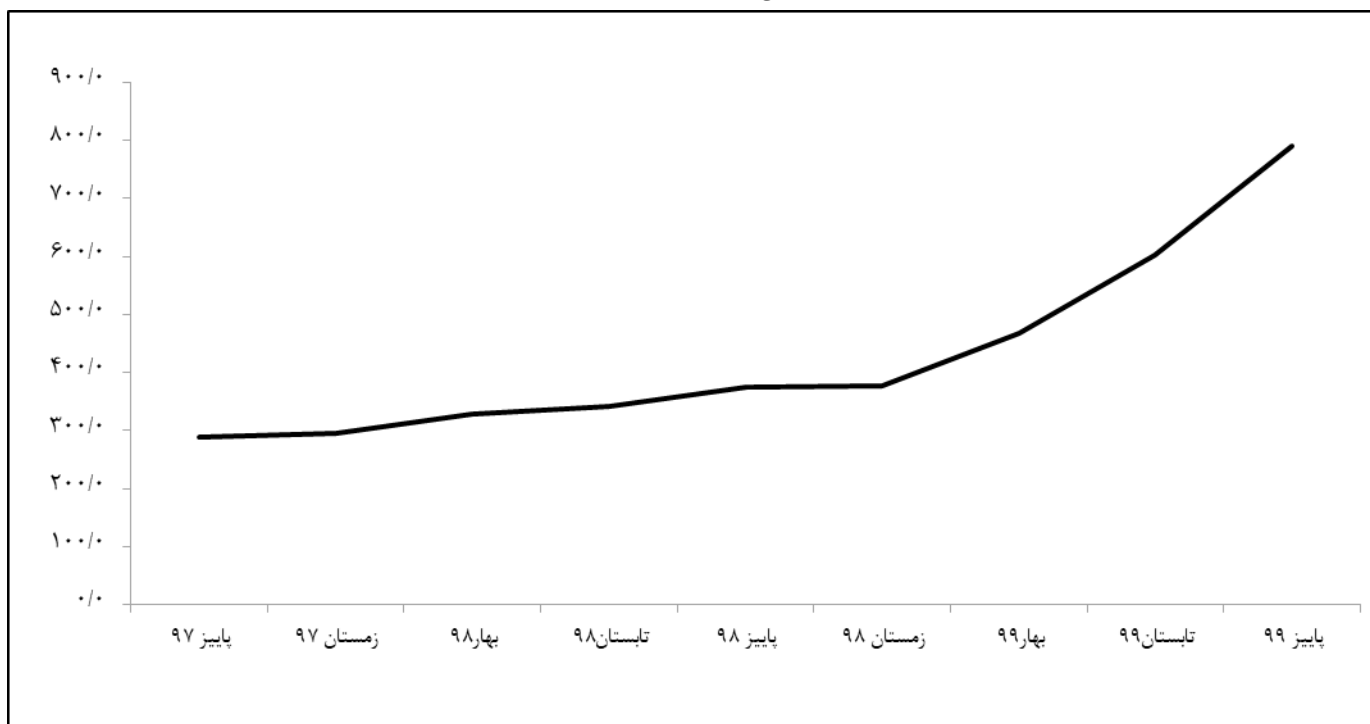
شاخص قیمت گروه انواع بلوک سفالی و آجر



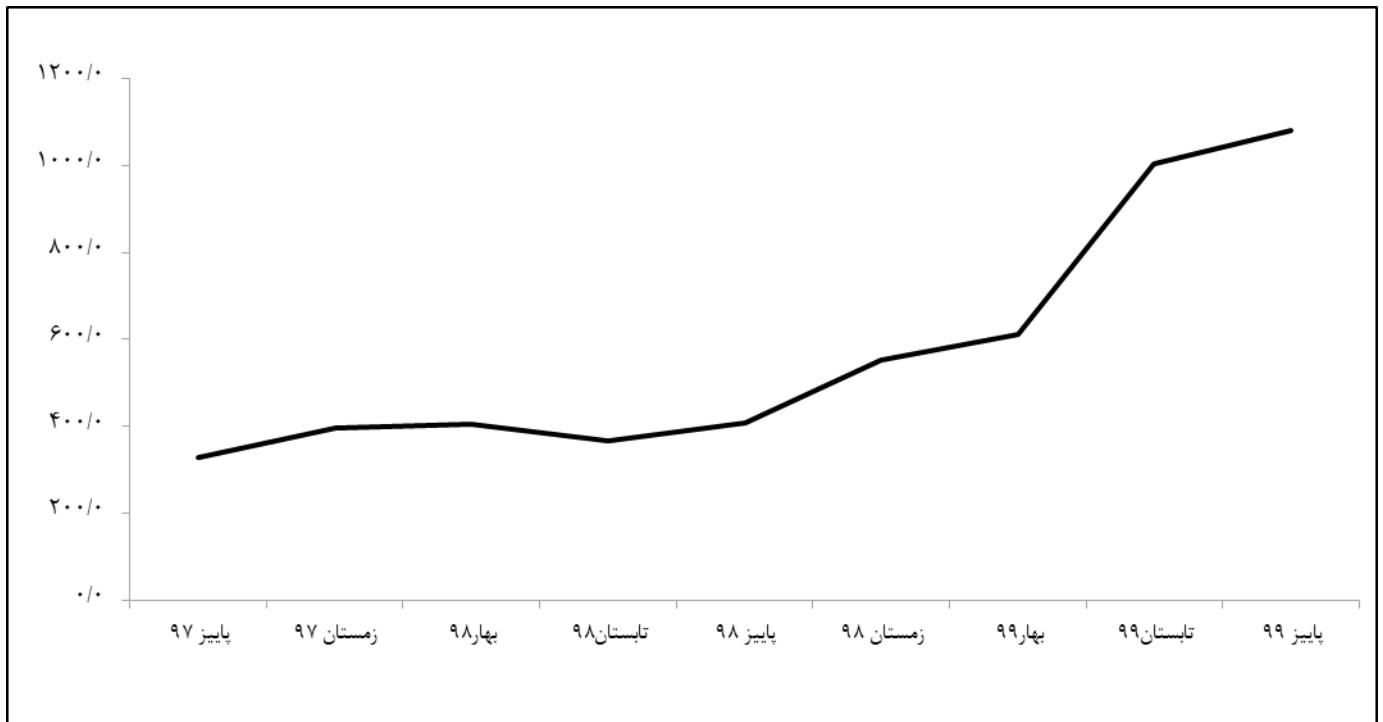
شاخص قیمت گروه موزاییک، کاشی و سرامیک



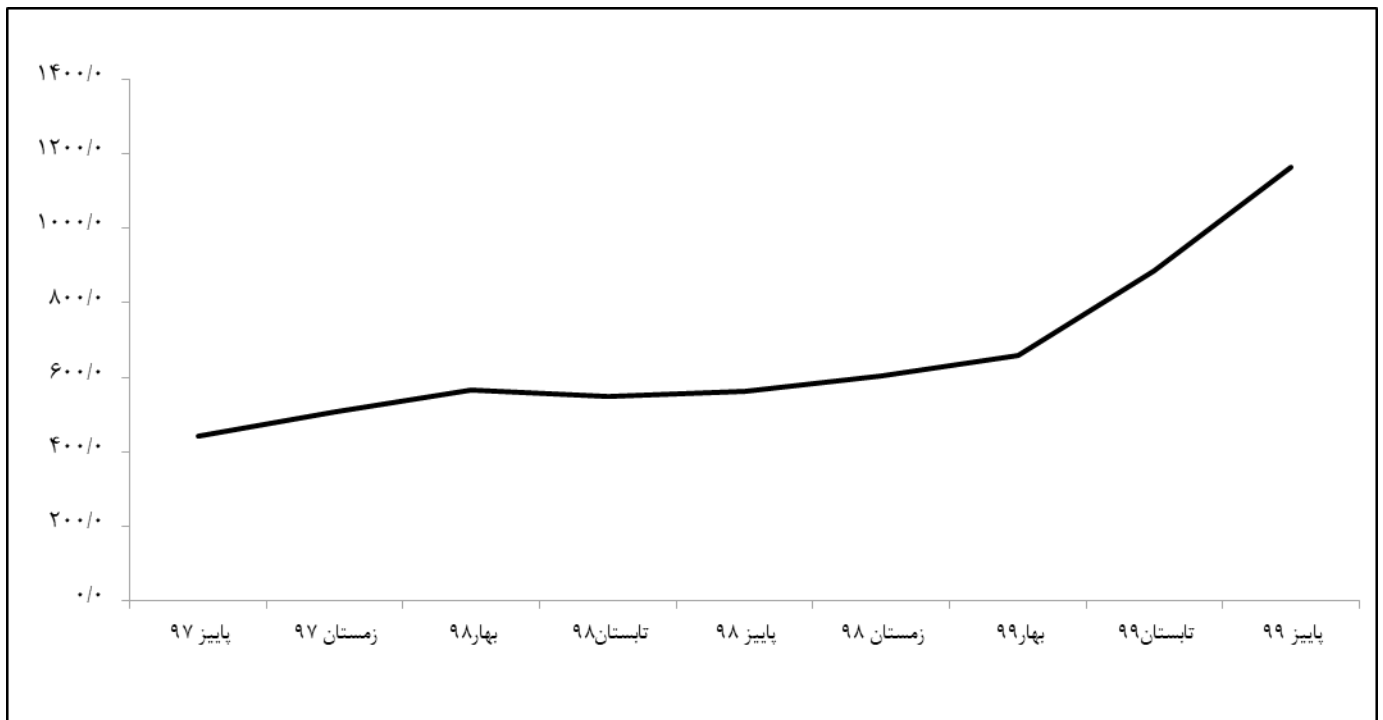
شاخص قیمت گروه سنگ



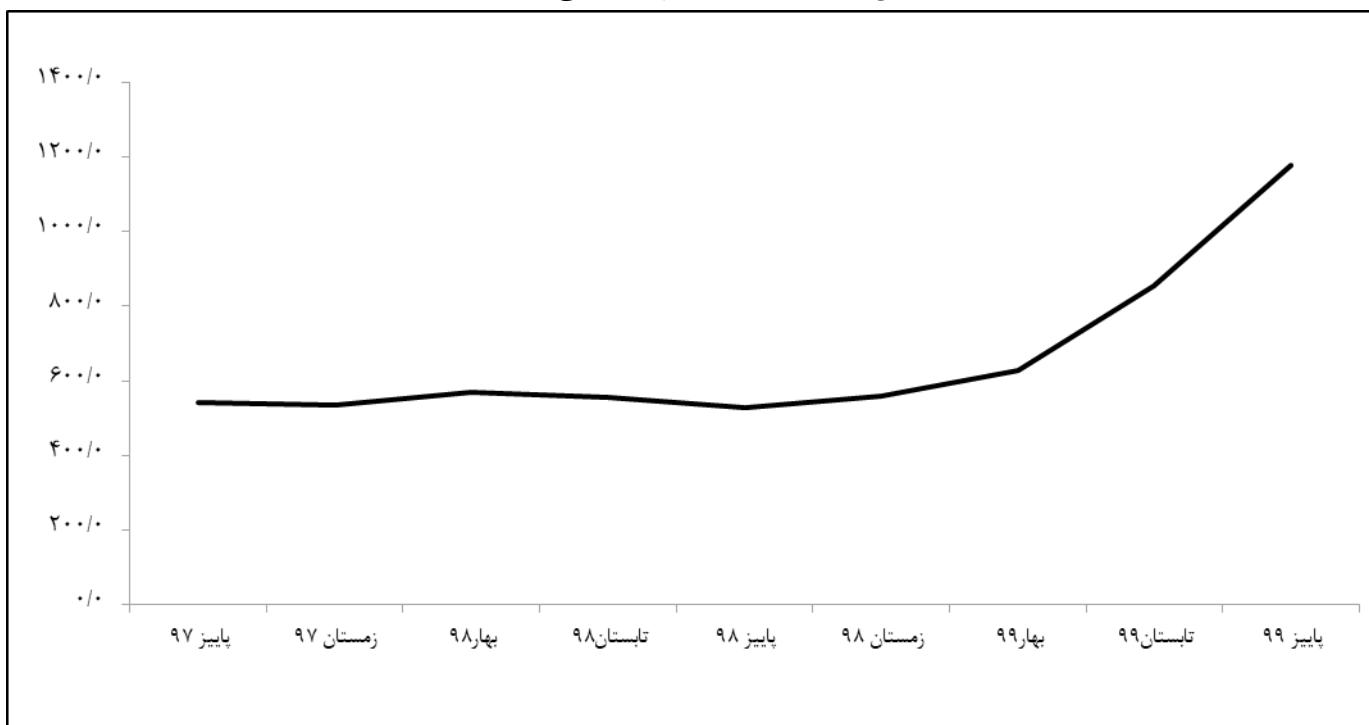
شاخص قیمت گروه آهن آلات، میلگرد و پروفیل درب و پنجره



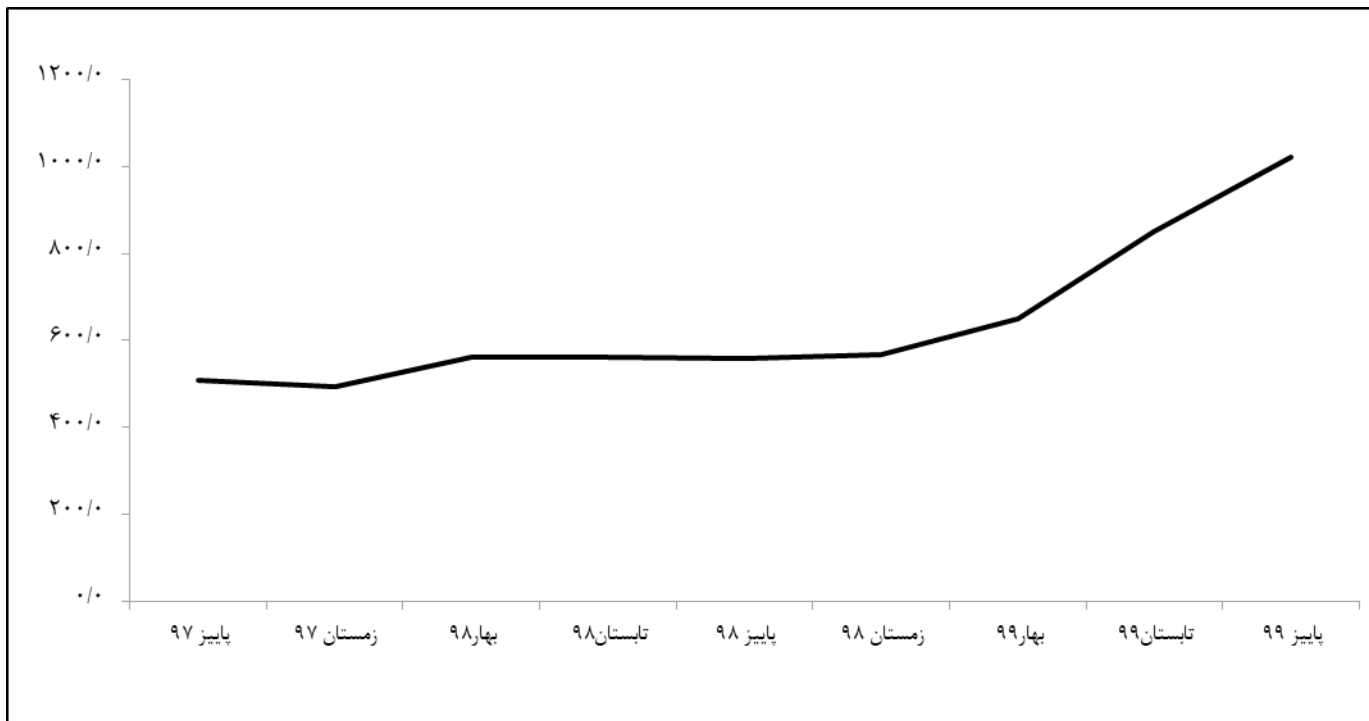
شاخص قیمت گروه چوب



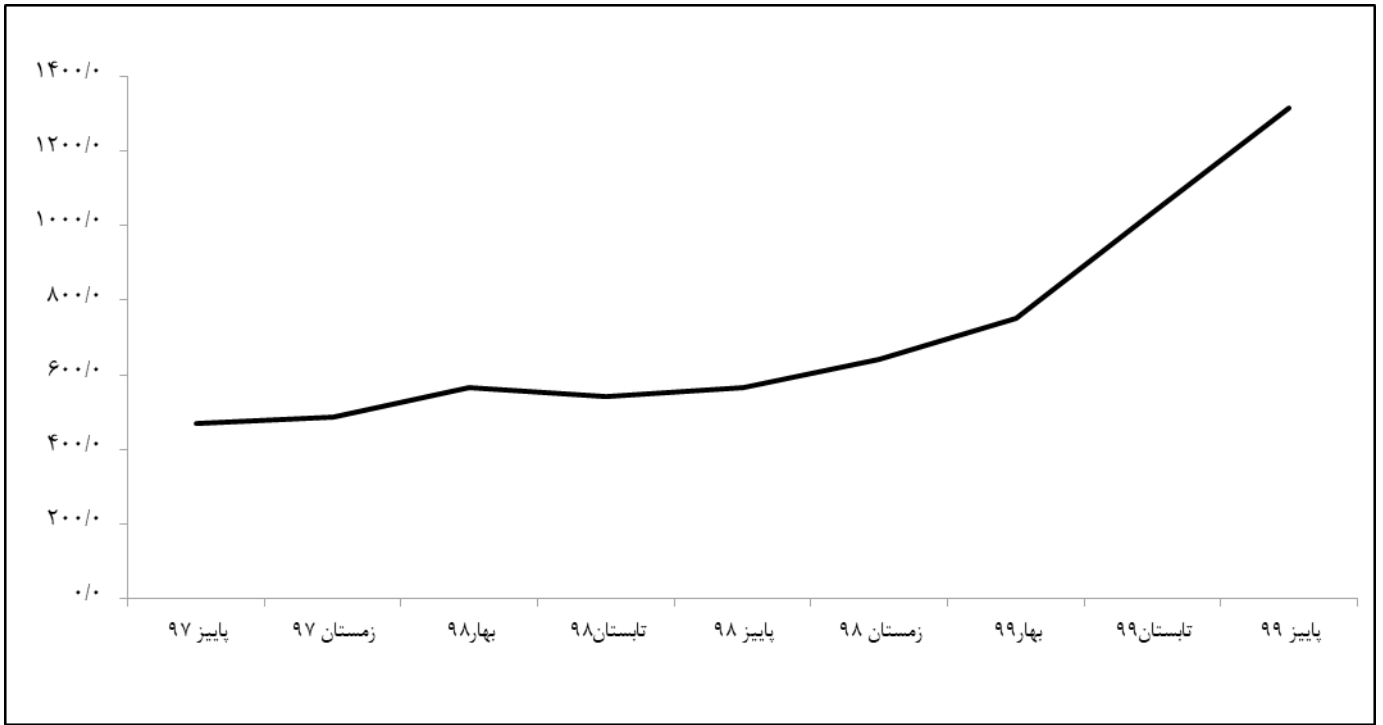
شاخص قیمت گروه ایزوگام، قیرگونی و آسفالت



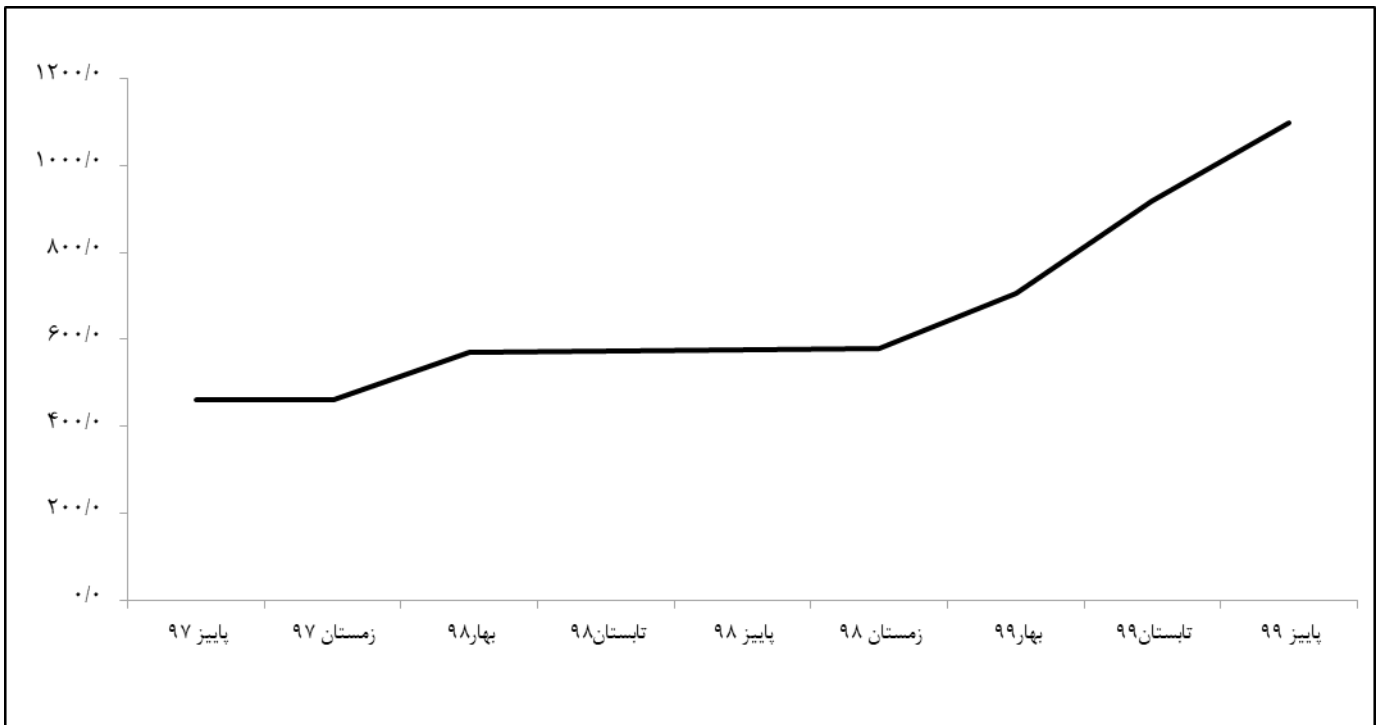
شاخص قیمت گروه شیرآلات بهداشتی



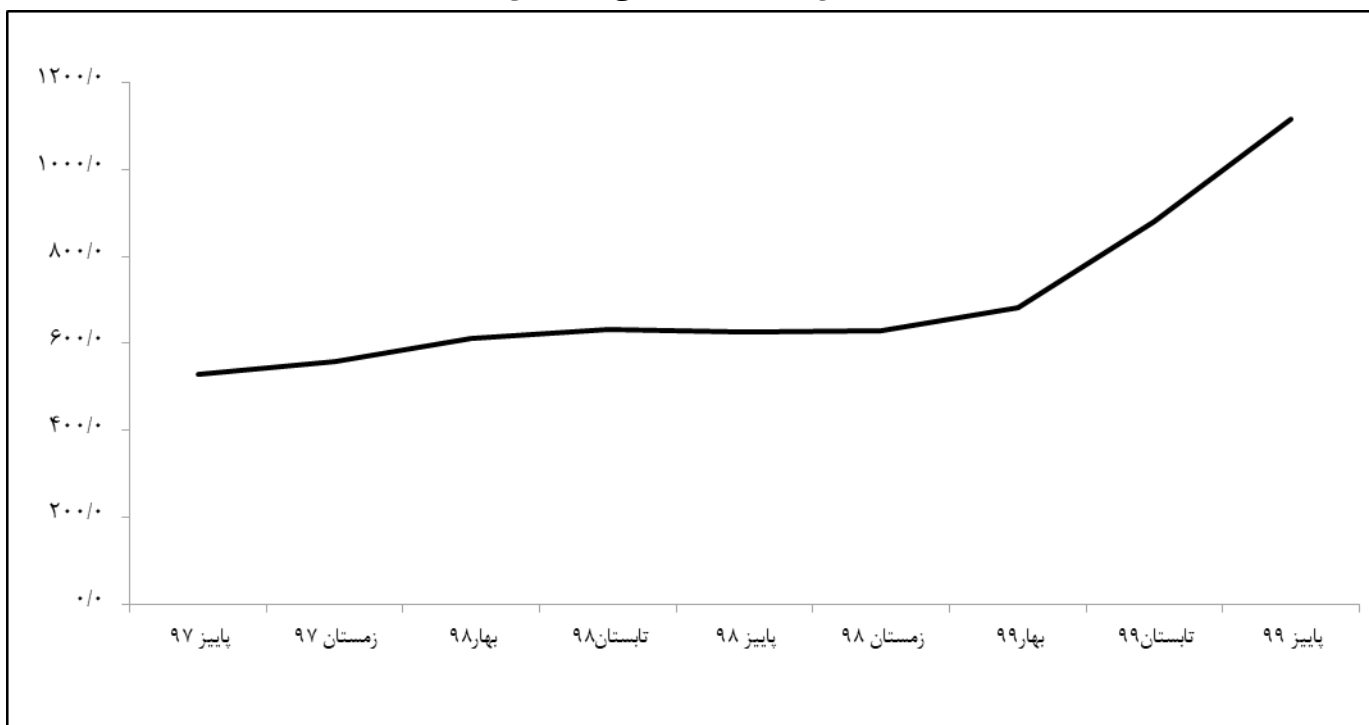
شاخص قیمت گروه تاسیسات مکانیکی



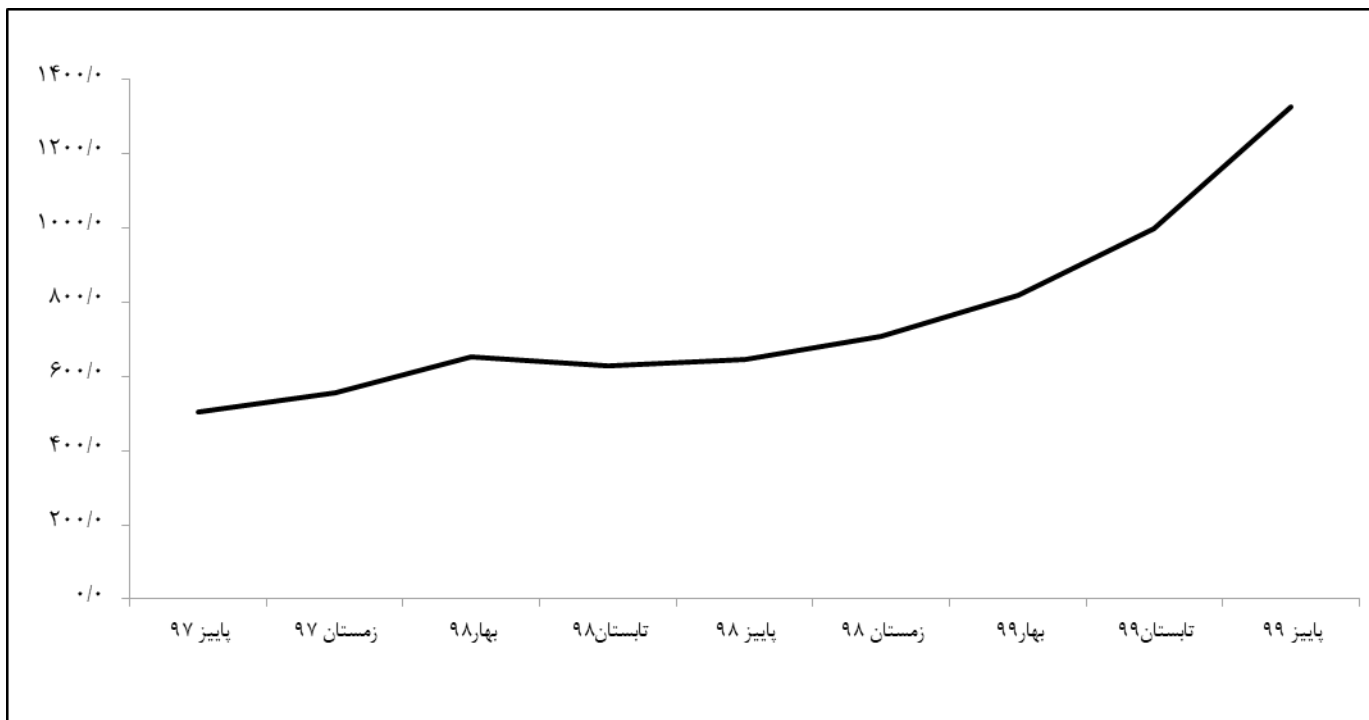
شاخص قیمت گروه یراق آلات درب و پنجره



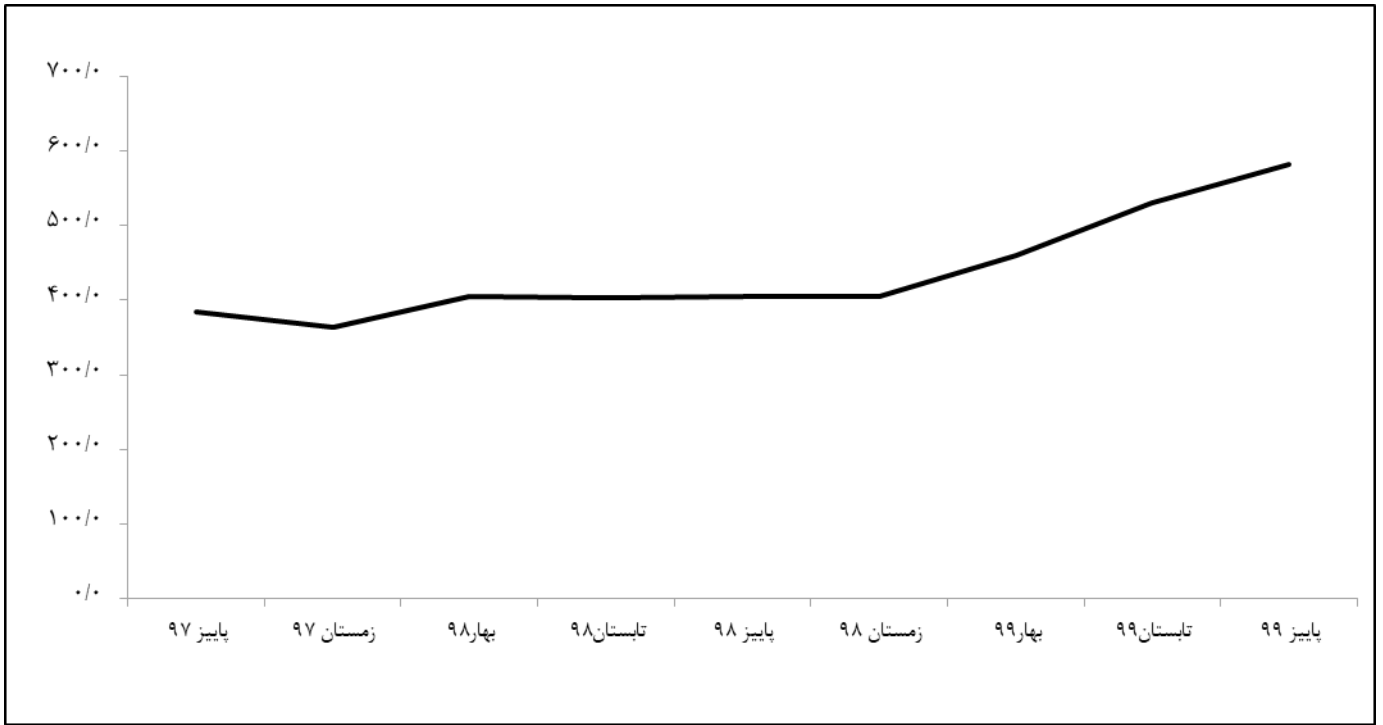
شاخص قیمت گروه نقاشی ساختمان



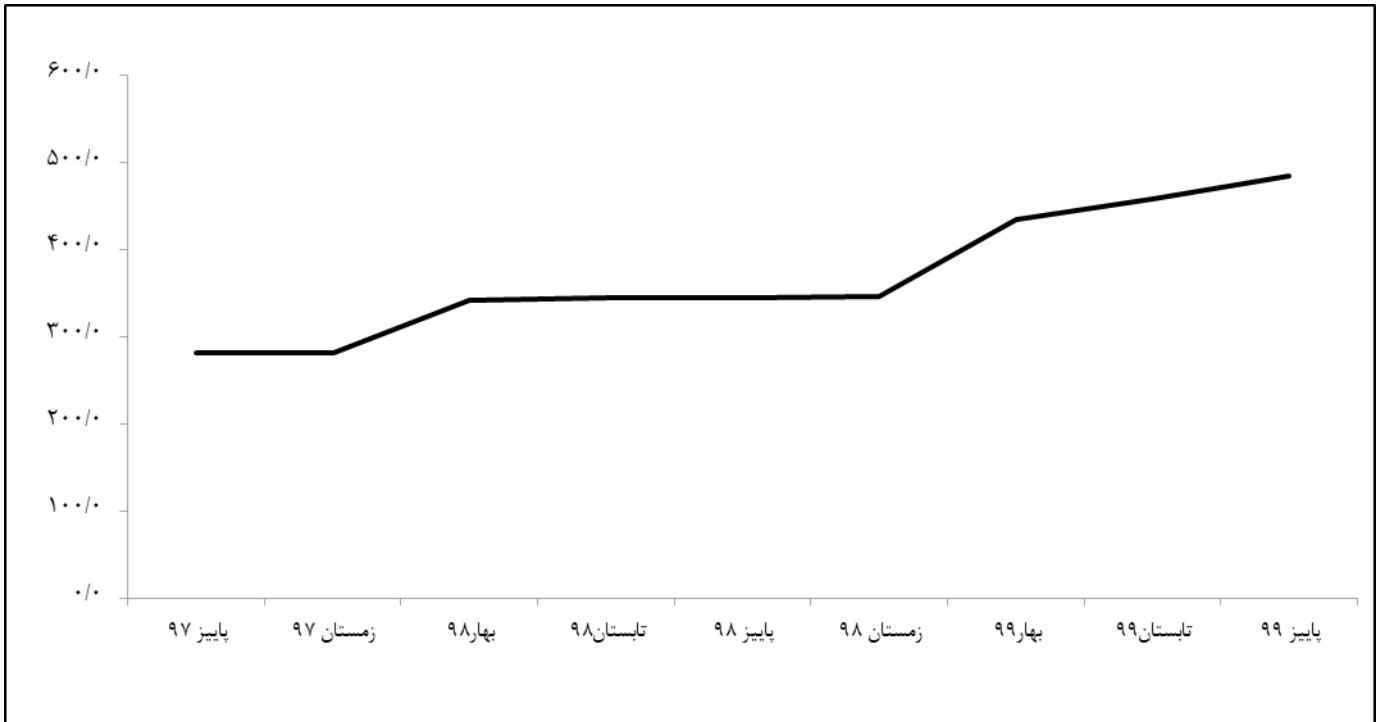
شاخص قیمت گروه تاسیسات برقی



شاخص قیمت گروه شیشه



شاخص قیمت گروه خدمات



جدول‌های آماری

۱- شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران، به تفکیک فصل، در سال‌های ۱۳۹۰-۱۳۹۹ (۱۳۹۰=۱۰۰)

| سال | بهار | تابستان | پاییز | زمستان | متوسط سال |
|------------|-------|---------|-------|--------|-----------|
| ۱۳۹۰ | ۹۶/۰ | ۹۷/۴ | ۹۸/۶ | ۱۰۸/۱ | ۱۰۰/۰ |
| ۱۳۹۱ | ۱۱۶/۹ | ۱۳۱/۶ | ۱۴۵/۴ | ۱۵۲/۹ | ۱۳۶/۷ |
| ۱۳۹۲ | ۱۷۰/۱ | ۱۷۰/۰ | ۱۶۷/۰ | ۱۷۰/۰ | ۱۶۹/۳ |
| ۱۳۹۳ | ۱۷۸/۱ | ۱۸۴/۴ | ۱۸۴/۷ | ۱۷۴/۹ | ۱۸۰/۵ |
| ۱۳۹۴ | ۱۷۸/۳ | ۱۷۸/۷ | ۱۷۶/۱ | ۱۷۵/۷ | ۱۷۷/۲ |
| ۱۳۹۵ | ۱۸۳/۹ | ۱۸۶/۶ | ۱۹۳/۵ | ۱۹۱/۶ | ۱۸۸/۹ |
| ۱۳۹۶ | ۱۹۷/۱ | ۲۱۱/۶ | ۲۱۶/۷ | ۲۲۳/۱ | ۲۱۲/۱ |
| ۱۳۹۷ | ۲۵۰/۸ | ۳۱۵/۴ | ۳۳۱ | ۳۵۶/۴ | ۳۱۳/۴ |
| ۱۳۹۸ | ۴۰۶/۹ | ۴۰۷/۰ | ۴۲۲/۰ | ۴۵۷/۴ | ۴۲۳/۴ |
| ۱۳۹۹ | ۵۳۶/۵ | ۶۹۸/۸ | ۸۵۰/۱ | | |

۲- درصد تغییرات شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران نسبت به فصل قبل، به تفکیک فصل، در سال‌های ۱۳۹۰-۱۳۹۹ (۱۳۹۰=۱۰۰)

| سال | بهار | تابستان | پاییز | زمستان |
|------------|------|---------|-------|--------|
| ۱۳۹۰ | * | ۱/۵ | ۱/۲ | ۹/۷ |
| ۱۳۹۱ | ۸/۲ | ۱۲/۵ | ۱۰/۵ | ۵/۲ |
| ۱۳۹۲ | ۱۱/۲ | -۰/۱ | -۱/۷ | ۱/۸ |
| ۱۳۹۳ | ۴/۸ | ۳/۵ | ۰/۲ | -۵/۳ |
| ۱۳۹۴ | ۱/۹ | ۰/۲ | -۱/۴ | -۰/۲ |
| ۱۳۹۵ | ۴/۷ | ۱/۴ | ۳/۷ | -۱/۰ |
| ۱۳۹۶ | ۲/۹ | ۷/۳ | ۲/۴ | ۳/۰ |
| ۱۳۹۷ | ۱۲/۴ | ۲۵/۷ | ۴/۹ | ۷/۷ |
| ۱۳۹۸ | ۱۴/۱ | ۰/۲ | ۳/۴ | ۸/۴ |
| ۱۳۹۹ | ۱۷/۳ | ۳۰/۳ | ۲۱/۶ | |

۳- درصد تغییرات شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران در چهار فصل منتهی به فصل مورد نظر نسبت به چهار فصل منتهی به فصل مشابه سال قبل، به تفکیک فصل، در سال‌های ۱۳۹۹-۱۳۹۰ (۱۳۹۰=۱۰۰)

| سال | بهار | تابستان | پاییز | زمستان |
|------------|------|---------|-------|--------|
| ۱۳۹۰ | * | * | * | * |
| ۱۳۹۱ | * | * | * | ۳۶/۷ |
| ۱۳۹۲ | ۴۲/۵ | ۴۰/۲ | ۳۱/۵ | ۲۳/۸ |
| ۱۳۹۳ | ۱۴/۲ | ۹/۶ | ۸/۷ | ۶/۷ |
| ۱۳۹۴ | ۵/۴ | ۲/۴ | -۱/۳ | -۱/۸ |
| ۱۳۹۵ | -۱/۱ | ۰/۸ | ۴/۵ | ۶/۶ |
| ۱۳۹۶ | ۷/۶ | ۹/۹ | ۱۰/۴ | ۱۲/۳ |
| ۱۳۹۷ | ۱۷/۴ | ۴۹/۱ | ۵۲/۸ | ۴۷/۸ |
| ۱۳۹۸ | ۵۶/۳ | ۴۹/۳ | ۴۲/۲ | ۳۵/۱ |
| ۱۳۹۹ | ۲۹/۳ | ۴۰/۸ | ۵۹/۶ | |

۴- درصد تغییر شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران نسبت به فصل مشابه سال قبل، به تفکیک فصل، در سال‌های ۱۳۹۹-۱۳۹۰ (۱۳۹۰=۱۰۰)

| سال | بهار | تابستان | پاییز | زمستان |
|------------|------|---------|-------|--------|
| ۱۳۹۰ | * | * | * | * |
| ۱۳۹۱ | ۲۱/۹ | ۳۵/۲ | ۴۷/۵ | ۴۱/۵ |
| ۱۳۹۲ | ۴۵/۵ | ۲۹/۱ | ۱۴/۹ | ۱۱/۲ |
| ۱۳۹۳ | ۴/۷ | ۸/۵ | ۱۰/۶ | ۲/۹ |
| ۱۳۹۴ | ۰/۱ | -۳/۱ | -۴/۶ | ۰/۵ |
| ۱۳۹۵ | ۳/۱ | ۴/۴ | ۹/۹ | ۹/۱ |
| ۱۳۹۶ | ۷/۲ | ۱۳/۴ | ۱۲/۰ | ۱۶/۴ |
| ۱۳۹۷ | ۲۷/۳ | ۲۶/۷ | ۳۷/۳ | ۵۹/۷ |
| ۱۳۹۸ | ۶۲/۲ | ۲۹/۳ | ۲۷/۴ | ۲۸/۳ |
| ۱۳۹۹ | ۳۱/۹ | ۷۱/۴ | ۱۰۱/۶ | |

۵- شاخص قیمت نهاده‌های ساختمان‌های مسکونی شهر تهران و گروه‌های اصلی و درصد تغییرات آن در فصل پاییز سال‌های

(۱۳۹۰=۱۰۰)

۱۳۹۸-۱۳۹۹

| درصد تغییر شاخص پاییز ۱۳۹۸ نسبت به | | درصد تغییر شاخص پاییز ۱۳۹۹ نسبت به | | شاخص فصل پاییز ۱۳۹۹ | نام فعالیت |
|---------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|------------------------|--|
| فصل مشابه سال قبل | فصل قبل | فصل مشابه سال قبل | فصل قبل | | |
| ۲۷/۴ | ۳/۴ | ۱۰۱/۶ | ۲۱/۶ | ۶۹۸/۸ | شاخص کل |
| ۴۶/۷ | -۰/۱ | ۱۰۷/۸ | ۴۸/۲ | ۵۶۶/۴ | گروه سیمان، بتن، شن و ماسه |
| ۲۷/۸ | ۶/۶ | ۸۰/۴ | ۳۱/۴ | ۵۹۵/۴ | گروه گچ و گچ کاری |
| ۴۹/۴ | ۵/۳ | ۹۶/۹ | ۲۳/۸ | ۵۸۱/۳ | گروه انواع بلوک سفالی و آجر |
| ۳۲/۰ | ۱/۳ | ۱۰۱/۹ | ۳۰/۵ | ۵۹۵/۶ | گروه موزاییک، کاشی و سرامیک |
| ۳۰/۲ | ۹/۹ | ۱۱۰/۹ | ۰/۳۱ | ۶۰۳/۰ | گروه سنگ |
| ۲۴/۶ | ۱۱/۳ | ۱۶۳/۵ | ۷/۷ | ۱۰۰۲/۵ | گروه آهن آلات میلگرد، پروفیل درب و پنجره و نرده .. |
| ۲۶/۶ | ۲/۰ | ۱۰۷/۷ | ۳۱/۵ | ۸۸۶/۴ | گروه چوب |
| -۲/۸ | -۵/۳ | ۱۲۳/۵ | ۳۷/۹ | ۸۵۴/۵ | گروه ایزوگام و قیرگونی آسفالت |
| ۹/۷ | -۰/۶ | ۸۲/۷ | ۲۰/۲ | ۸۴۹/۶ | گروه شیرآلات بهداشتی |
| ۲۰/۳ | ۴/۰ | ۱۳۲/۳ | ۲۷/۲ | ۱۰۳۲/۷ | گروه تاسیسات مکانیکی و انواع عایق حرارتی |
| ۲۴/۵ | ۰/۶ | ۹۰/۹ | ۱۹/۸ | ۹۱۶/۹ | گروه یراق آلات درب و پنجره |
| ۱۸/۴ | -۱/۰ | ۷۸/۱ | ۲۶/۵ | ۸۸۱/۳ | گروه نقاشی ساختمان |
| ۲۸/۲ | ۳/۰ | ۱۰۵/۱ | ۳۲/۷ | ۹۹۸/۸ | گروه تاسیسات برقی |
| ۵/۲ | ۰/۲ | ۴۴ | ۹/۹ | ۵۳۰/۱ | گروه شیشه |
| ۲۲/۸ | ۰/۰ | ۴۰/۳ | ۵/۵ | ۴۵۸/۹ | گروه خدمات |