



## **دستورالعمل تعیین نرخ کرایه انواع تاکسی**

**در تهران در سال ۱۳۹۸**

## دستورالعمل تعیین نرخ کرایه انواع تاکسی در تهران در سال ۱۳۹۸

### مقدمه:

در اجرای تبصره بیست و نهم ماده واحده « بودجه سال ۱۳۹۸ شهرداری تهران و سازمان‌ها و شرکت‌های تابعه » مصوب ۱۳۹۷/۱۲/۱۵ شورای اسلامی شهر تهران، سازمان مدیریت و نظارت بر تاکسیرانی شهر تهران این دستورالعمل را جهت بهره‌برداری در انواع خدمات تاکسی مصوب و ابلاغ نموده است. کلیه ارائه دهندگان خدمات با خودروهای تاکسی موظف به رعایت مفاد این دستورالعمل می‌باشند.

نرخ مبلغ ورودیه و کرایه هر کیلومتر در سال ۱۳۹۸ برای انواع کاربری تاکسی براساس مصوبه شورای اسلامی شهر تهران ۲۰ درصد نسبت به نرخ پایه سال ۹۷ افزایش یافته است که به تفکیک انواع تاکسی به شرح ذیل مبالغ پارامترها تعیین می‌گردد.

### ۱- نرخ کرایه تاکسی‌های خطی سواری و ون

**تبصره یکم (۱):** نرخ کرایه جابجایی با خودروی ون، به ازای هر مسافر، هفتاد تا نود درصد (۷۰٪ تا ۹۰٪) نرخ جابجایی با خودروهای سواری با توجه به کیفیت و امکانات ون، مطابق اعلام سازمان مدیریت و نظارت بر تاکسیرانی شهر تهران تعیین و به دارندگان تاکسی اعلام خواهد شد.

**تبصره دوم (۲):** بر اساس بند ب مصوبه نرخ کرایه مبنای محاسبه نرخ کرایه بر اساس سرعت متوسط حمل و نقل در معابر، توسط سامانه هوشمند مرکزی انجام می‌گردد لذا برای محاسبه نرخ کرایه هر خط از رابطه ذیل استفاده می‌گردد.

$$F_l = A + (x_l * p_k * \alpha_l)$$

در رابطه فوق:

$F_l$ : کرایه هر خط به ریال

$A$ : مبلغ ورودیه به ریال (۱۰/۸۰۰ ریال)

$x_l$ : طول خط به کیلومتر

$p_k$ : کرایه هر کیلومتر به ریال (۲/۵۰۰ ریال)

$\alpha_l$ : ضریب سرعت هر خط که با توجه به اطلاعات سامانه های سرعت سنج آنلاین و متوسط سرعت حرکت در

معابر تعیین می‌گردد.

## ۲- نرخ کرایه تاکسی‌های گردش

نرخ کرایه تاکسی‌های گردش شهر تهران با احتساب ۶۵۰ متر مسافت آزاد به صورت زیر تعیین می‌گردد.

$$F_a = A + (x_1 * p_1) + (x_2 * p_2) + p_t * t$$

$F_a$ : کرایه هر نفر به ریال

$A$ : مبلغ ورودیه به ریال (۱۰/۰۰۰ ریال)

$x_1$ : مسافت به کیلومتر تا ۷ کیلومتر

$p_1$ : کرایه هر کیلومتر به ریال تا ۷ کیلومتر (۳/۴۲۰ ریال)

$x_2$ : مسافت به کیلومتر پس از ۷ کیلومتر

$p_2$ : کرایه هر کیلومتر به ریال پس از ۷ کیلومتر (۲/۷۲۰ ریال)

$p_t$ : هزینه هر دقیقه به ریال برای سرعت کمتر از ۱۵ کیلومتر

$t$ : مدت زمان حرکت با سرعت کمتر از ۱۵ کیلومتر به دقیقه

$l_t$ : کل مسافت سفر به کیلومتر

$V$ : سرعت سفر به کیلومتر بر ساعت

- اگر کل مسافت سفر بیش از ۰/۶۵ کیلومتر تا ۷ کیلومتر باشد برای محاسبه مسافت اول از کل مسافت سفر

$$(x_1 = l_t - 0.65)$$

- اگر کل مسافت سفر بیش از ۷ کیلومتر باشد، مسافت اول ۶/۳۵ کیلومتر خواهد بود و برای محاسبه مسافت

$$(x_1 = 6.35, x_2 = l_t - 7)$$

- اگر سرعت حرکت کمتر از ۱۵ کیلومتر بر ساعت باشد هزینه هر دقیقه به ریال ۱۹۶ ریال می‌باشد.

$$(p_t = 196)$$

### ۳- نرخ کرایه تاکسی‌های فرودگاه

نرخ کرایه تاکسی‌های فرودگاه شهر تهران با احتساب ۲ کیلومتر مسافت آزاد به صورت زیر تعیین می‌گردد.

$$F_a = A + (x_1 * p_1) + (x_2 * p_2) + (x_3 * p_3) + p_t * t$$

$F_a$ : کرایه هر سفر فرودگاه به ریال

$A$ : مبلغ ورودیه به ریال (۱۰۶/۱۹۹ ریال)

$x_1$ : مسافت به کیلومتر تا ۱۰ کیلومتر

$p_1$ : کرایه هر کیلومتر به ریال تا ۱۰ کیلومتر (۲۳/۲۳۰ ریال)

$x_2$ : مسافت به کیلومتر بین ۱۰ تا ۵۰ کیلومتر

$p_2$ : کرایه هر کیلومتر به ریال بین ۱۰ تا ۵۰ کیلومتر (۱۱/۲۷۰ ریال)

$x_3$ : مسافت به کیلومتر پس از ۵۰ کیلومتر

$p_3$ : کرایه هر کیلومتر به ریال پس از ۵۰ کیلومتر (۶/۶۸۰ ریال)

$p_t$ : هزینه هر دقیقه به ریال برای سرعت کمتر از ۱۵ کیلومتر

$t$ : مدت زمان حرکت با سرعت کمتر از ۱۵ کیلومتر به دقیقه

$l_t$ : کل مسافت سفر به کیلومتر

$V$ : سرعت سفر به کیلومتر بر ساعت

- اگر کل مسافت سفر بیش از ۲ کیلومتر تا ۱۰ کیلومتر باشد برای محاسبه مسافت اول از کل مسافت سفر ۲

کیلومتر کسر می‌گردد. ( $x_1 = l_t - 2$ )

- اگر کل مسافت سفر بیش از ۱۰ کیلومتر تا ۵۰ کیلومتر باشد، مسافت اول ۸ کیلومتر خواهد بود و برای محاسبه

مسافت دوم از کل مسافت سفر ۱۰ کیلومتر کسر می‌گردد. ( $x_1 = 8, x_2 = l_t - 10$ )

- اگر کل مسافت سفر بیش از ۵۰ کیلومتر باشد، مسافت اول ۸ کیلومتر و مسافت دوم ۴۰ کیلومتر خواهد بود

و برای محاسبه مسافت سوم از کل مسافت سفر ۵۰ کیلومتر کسر می‌گردد.

( $x_1 = 8, x_2 = 40, x_3 = l_t - 50$ )

- اگر سرعت حرکت کمتر از ۱۵ کیلومتر بر ساعت باشد هزینه هر دقیقه به ریال ۷۷۳ ریال می‌باشد.

( $p_t = 773$ )

- برای سفرهای خارج از محدوده مناطق بیست و دوگانه شهر تهران (بیش از ۱۰ کیلومتر خروج) سی

درصد (۳۰٪) به کرایه اضافه می‌شود. حدود مرزی توسط سازمان مدیریت و نظارت بر تاکسیرانی شهر

تهران مشخص می‌شود.

- در توقف‌های کامل به نحوی که تاکسی در اختیار مسافر باشد بدون احتساب تاکسی‌متر به ازای هر دقیقه دو هزار و هفتصد و شش (۲۷۰۶) ریال محاسبه می‌شود.
- برای ساعات اوج ترافیک متناسب با سرعت متوسط حداکثر تا بیست درصد (۲۰٪) به کرایه خدمات اضافه می‌شود.

#### ۴- نرخ کرایه «تاکسی‌های راه آهن و ترمینال»

نرخ کرایه تاکسی‌های راه آهن و ترمینال شهر تهران با احتساب ۲ کیلومتر مسافت آزاد به صورت زیر تعیین می‌گردد.

$$F_s = A + (x_1 * p_1) + (x_2 * p_2) + (x_3 * p_3) + p_t * t$$

$F_s$ : کرایه هر سفر راه آهن و ترمینال به ریال

$A$ : مبلغ ورودیه به ریال (۹۱/۲۰۰ ریال)

$x_1$ : مسافت به کیلومتر تا ۱۰ کیلومتر

$p_1$ : کرایه هر کیلومتر به ریال تا ۱۰ کیلومتر (۲۳/۱۶۰ ریال)

$x_2$ : مسافت به کیلومتر بین ۱۰ تا ۵۰ کیلومتر

$p_2$ : کرایه هر کیلومتر به ریال بین ۱۰ تا ۵۰ کیلومتر (۱۰/۷۳۰ ریال)

$x_3$ : مسافت به کیلومتر پس از ۵۰ کیلومتر

$p_3$ : کرایه هر کیلومتر به ریال پس از ۵۰ کیلومتر (۶/۷۳۰ ریال)

$p_t$ : هزینه هر دقیقه به ریال برای سرعت کمتر از ۱۵ کیلومتر

$t$ : مدت زمان حرکت با سرعت کمتر از ۱۵ کیلومتر به دقیقه

$l_t$ : کل مسافت سفر به کیلومتر

$V$ : سرعت سفر به کیلومتر بر ساعت

- اگر کل مسافت سفر بیش از ۲ کیلومتر تا ۱۰ کیلومتر باشد برای محاسبه مسافت اول از کل مسافت سفر ۲ کیلومتر کسر می‌گردد. ( $x_1 = l_t - 2$ )
- اگر کل مسافت سفر بیش از ۱۰ کیلومتر تا ۵۰ کیلومتر باشد، مسافت اول ۸ کیلومتر خواهد بود و برای محاسبه مسافت دوم از کل مسافت سفر ۱۰ کیلومتر کسر می‌گردد. ( $x_1 = 8, x_2 = l_t - 10$ )

- اگر کل مسافت سفر بیش از ۵۰ کیلومتر باشد، مسافت اول ۸ کیلومتر و مسافت دوم ۴۰ کیلومتر خواهد بود و برای محاسبه مسافت سوم از کل مسافت سفر ۵۰ کیلومتر کسر می‌گردد.  
 $(x_1 = 8, x_2 = 40, x_3 = l_t - 50)$
- اگر سرعت حرکت کمتر از ۱۵ کیلومتر بر ساعت باشد هزینه هر دقیقه به ریال ۷۷۳ ریال می‌باشد.  
 $(p_t = 773)$
- برای سفرهای خارج از محدوده مناطق بیست و دوگانه شهر تهران، بیش از ده (۱۰) کیلومتر خروج، سی درصد (۳۰٪) به کرایه اضافه می‌شود. حدود مرزی توسط سازمان مدیریت و نظارت بر تاکسیرانی شهر تهران مشخص می‌شود.
- در توقف‌های کامل به نحوی که تاکسی در اختیار مسافر باشد بدون احتساب تاکسی‌متر به ازای هر دقیقه دو هزار و ششصد و هفتاد دو (۲۶۷۲) ریال محاسبه می‌شود.

#### ۵- نرخ کرایه تاکسی‌های تلفنی

نرخ کرایه تاکسی‌های تلفنی شهر تهران به صورت زیر تعیین می‌گردد.

$$F_p = A + (x_1 * p_1) + (x_2 * p_2) + p_t * t$$

$F_p$ : کرایه هر نفر به ریال

$A$ : مبلغ ورودیه به ریال (۵۴/۰۰۰ ریال)

$x_1$ : مسافت به کیلومتر تا ۲ کیلومتر

$p_1$ : کرایه هر کیلومتر به ریال تا ۲ کیلومتر (۴۰/۳۸۰ ریال)

$x_2$ : مسافت به کیلومتر پس از ۲ کیلومتر

$p_2$ : کرایه هر کیلومتر به ریال پس از ۲ کیلومتر (۱۳/۴۳۰ ریال)

$p_t$ : هزینه هر دقیقه به ریال برای سرعت کمتر از ۱۵ کیلومتر

$t$ : مدت زمان حرکت با سرعت کمتر از ۱۵ کیلومتر به دقیقه

$l_t$ : کل مسافت سفر به کیلومتر

$V$ : سرعت سفر به کیلومتر بر ساعت

- اگر کل مسافت سفر کمتر از ۲ کیلومتر باشد مسافت اول معادل کل مسیر خواهد بود  $x_1 = l_t$
- اگر کل مسافت سفر بیش از ۲ کیلومتر باشد، مسافت اول ۲ کیلومتر خواهد بود و برای محاسبه مسافت دوم از کل مسافت سفر ۲ کیلومتر کسر می‌گردد.  $(x_1 = 2, x_2 = l_t - 2)$
- اگر سرعت حرکت کمتر از ۱۵ کیلومتر بر ساعت باشد هزینه هر دقیقه به ریال ۱۱۸۰ ریال می‌باشد.  
( $p_t = 1180$ )
- در توقف‌های کامل به نحوی که تاکسی در اختیار مسافر باشد بدون احتساب تاکسی متر دو هزار و هفتصد و شصت (۲۷۶۰) ریال برای هر دقیقه محاسبه می‌شود.
- برای سفرهای خارج از محدوده مناطق بیست و دو گانه شهر تهران، پس از خروج از محدوده به میزان (۱۰) کیلومتر، سی درصد (۳۰٪) به نرخ کرایه موضوع بند (ب) اضافه می‌شود. حدود مرزی مربوطه جهت اجرای مفاد این بند، توسط سازمان مدیریت و نظارت بر تاکسیرانی شهر تهران مشخص و به دارندگان تاکسی اعلام می‌شود.
- برای تاکسی‌های در اختیار ادارات و سازمان‌ها و مراکز مختلف، نرخ کرایه برای هر دقیقه برابر دو هزار و هشتصد و هشتاد و سه (۲۸۸۳) ریال و برای هر ساعت معادل یکصد و هفتاد و سه هزار (۱۷۳۰۰۰) ریال می‌باشد.