

ارور کولر گازی توشیبا (Toshiba Air Conditioner Error) اگر شما عزیزان نیز از کولر گازی توشیبا در منزل و یا محل کار خود استفاده میکنید،توصیه میکنم این مقاله را هرگز از دست ندهید و تا انتها با ما همراه باشید. کارشناسان تهران سرویس آنلاین در این مقاله به بررسی ارورهای کولر گازی توشیبا پرداخته و سعی کرده اند تا با زبانی ساده به عیب یابی ارورهای کولر گازی توشیبا را به شما عزیزان آموزش دهند. سال هاست که بیشتر سیستم های الکترونیکی مجهز به سیستم عیب یاب هوشمند بوده و مصرف کننده را به راحتی از بروز مشکل ایجاد شده در سیستم آگاه میکند اما این موضوع مستلزم این است که شما عزیزان لیست ارورهای کولر گازی را در اختیار داشته باشید. ما در این مقاله لیست ارورهای کولر گازی توشیبا را در اختیار شما عزیزان قرار داده و برای هزیک از این مشکلات شرح عیبی بیان کرده ایم،تا انتهای این مقاله با تهران سرویس آنلاین همراه شوید.

تعمیر کولر گازی توشیبا:

تعمیر کولر گازی توشیبا خود را با اطمینان خاطر به گروه فنی مهندسی تهران سرویس آنلاین بسپارید چرا که این مجموعه با داشتن بیش از 100 تکنیسین مجرب و کارآموده در سراسر تهران آماده خدمت رسانی به شما عزیزان میباشد. دریافت 10% تخفیف ویژه تنها با داشتن کد اشتراک مجموعه تهران سرویس آنلاین امکان پذیر است، برای دریافت کد اشتراک عبارت عضویت را از طریق فرم درخواست خدمات به همراه نام خانوادگی و شماره تلفن همراه برای ما ارسال کنید. **برای مطالعه مقاله تعمیر کولر گازی جنرال اینجا کلیک کنید.**

ارور یا کد خطا کولر گازی توشیبا:

تولیدکنندگان کولر صنعتی توشیبا در راستای کمک به مصرف کنندگان و تعمیرکاران این برند اقدام به تعبیه سیستم عیب یابی هوشمند در این سیستم تهویه نموده اند، که این کدهای خطا شامل حروف انگلیسی به همراه عدد است که هنگام بروز مشکل بر روی صفحه نمایشگر کولر گازی ظاهر میشود. برای دانلود فایل اینجا کلیک کنید.

کد	راهنمایی رفع کد ارور
ارور	معنی کد ارور
E01	خطای اتصال بین پنل کنترل و واحد داخلی
E02	پنل کنترل وصل نشده است.
E03	خطای اتصال بین واحد داخلی و پنل کنترل
E04	خطای اتصال بلوک خارجی/داخلی
E06	واحد داخلی برق ندارد، بین واحدها خطای اتصال وجود دارد، خطای اتصال یا نقص عملکرد واحد خارجی یا داخلی
E07	خرابی سنسور (حسگر) حرارتی SW30-2 ، خطای ارتباط بین واحدها
E08	آدرس های بلوک داخلی تکرار شده اند.
E09	تنظیمات پنل کنترل مختل شده اند، نقص عملکرد پنل کنترل

E10	یک نقص داخلی
E12	خطای اتصال در واحد خارجی یا خطا در اتصال واحد داخلی/خارجی
E15	خطا در منبع تغذیه داخلی، اتصال داخلی منبع تغذیه رخ داده است
E16	خطایی در برق واحدهای داخلی رخ داده است، کارت واحد خارجی معیوب است یا خطایی در تنظیمات رخ داده است
E18	کنسول برق ندارد، برد (board) واحد داخلی معیوب است یا خطایی در اتصال پنل کنترل رخ داده است
E19	خطای اتصال بین واحد داخلی و خارجی رخ داده است، برد معیوب است.
E20	کابل بین سیم ها را مطابق روش تنظیم آدرس خودکار در بخش «تنظیم آدرس» جدا کنید.
E23	در اتصال واحدهای بیرونی خطایی رخ داده است، این مدل تنها یک واحد خارجی با یک مدار سردکننده دارد.
E25	آدرس واحد خارجی تعیین نشده است.
E26	هنگام اتصال واحدهای خارجی خطایی رخ داده است.
E28	توالی واحدهای خارجی نقض شده است.
E31	نقص عملکرد کارت، تداخل / تداخل، خطای اتصال کارت در واحد خارجی
F01	اتصال سنسور TCJ نادرست است، سنسور نقص دارد، کارت داخلی معیوب است.
F02	اتصال سنسور TC2 نادرست است، سنسور معیوب است، برد داخلی معیوب است.
F03	اتصال سنسور TC1 نادرست است، سنسور معیوب است، کارت داخلی معیوب است.
F04	اتصال سنسور TD1 نادرست است، نقص عملکرد سنسور، برد داخلی معیوب است.
F05	خطای سنسور TD2 رخ داده است.
F06	اتصال سنسور TE1 اشتباه است، سنسور معیوب است، کارت داخلی معیوب است.
F07	اتصال سنسور TL نادرست است، سنسور معیوب است، برد داخلی معیوب است.
F08	اتصال سنسور TO اشتباه است، برد مدار داخلی معیوب است، نقص سنسور
F10	اتصال سنسور TA نادرست است، خطای سنسور، برد داخلی معیوب است
F12	اتصال سنسور TC1 نادرست است، برد داخلی معیوب است، نقص سنسور

F13	خطای سنسور ماژول برق IGBT
F15	هنگام نصب سنسورهای TE1 و TL خطایی رخ داده است، برد داخلی معیوب است.
F16	سنسورهای Ps مقاومت پایین / بالا، خطای اتصال در Pd، نقص کارت، نقص عملکرد
F23	خطای سنسورهای Ps / Pd، خطای شیر ۴-طرفه، برد مدار SV4، کمپرسور
F24	خطا در برد یا سنسور Pd فشار قوی
F29	خطای (خطای) EEPROM حافظه غیر فرار داخلی برد داخلی
F31	خطای توان الکتریکی، خطا در برد واحد خارجی یا تداخل منبع تغذیه
H01	خطای کمپرسور، ولتاژ منبع تغذیه پایین تر یا بالاتر از حالت عادی، خطای کارت، اضافه بار
H02	خطای کمپرسور، ولتاژ منبع تغذیه پایین تر یا بالاتر از حالت عادی، خطای مرحله بندی، خطای کارت، اضافه بار
H03	خطای برد، سنسور جریان
H04	خطای کمپرسور، مدار SV5، SV4، مایع سردکننده، شیر ۴ طرفه
H06	تثبیت توسط سنسور فشار پایین Ps با فشار ۰.۰۲ MPa
H07	حفاظت سطح کم روغن
H08	سنسور دمای سطح روغن
H14	در ۲ کمپرسور خطا رخ داده است.
H16	خطای سنسور سطح روغن، خطای تقویت کننده جریان بیش از حد، سوئیچ مغناطیسی
L03	در واحد خارجی خطای آدرس رخ داده است.
L04	خطایی در خط آدرس رخ داده است.
L05	خطای اولویت بلوک داخلی رخ داده است.
L06	خطای اولویت خواندن واحد خارجی و واحد داخلی
L07	خطایی در آدرس بلوک خارجی رخ داده است.
L08	خطایی در آدرس در قسمت خارجی رخ داده است.
L09	خطایی در تنظیمات برق واحدهای داخلی رخ داده است.

L10	هنگام نصب مدل بلوک خارجی خطایی رخ داده است.
L17	
L18	
L20	خطای آداپتور شبکه رخ داده است.
L28	خطای اتصال واحدهای خارجی – ماکسیمم در یک سیستم چهار بلوکه، خطا در اتصال بلوکهای خارجی، برد معیوب
L29	خطای UART رخ داده است، تنظیمات بلوک خارجی نقض شده‌اند.
L30	خطای برد بیرونی / داخلی رخ داده است.
L31	خطای برد داخلی رخ داده است.
P01	موتور فن مسدود شده است، قطع برق موتور فن
P03	مایع سردکننده ناکافی، خطای شیر ۴ طرفه، مبدل اینورتر (معکوس کننده)، سنسور TD1، مدار SV4 ، SV5
P04	مایع سردکننده ناکافی، خطای شیر ۴ طرفه، مبدل اینورتر، سنسور TD1، مدار SV2 ، SV4 ، SV5، موتور فن مسدود شده است، موتور فن قطع شده است، مدار دوباره پر شده است، برد واحد بیرونی معیوب است
P05	
P07	خطای فن خارجی رخ داده است، ولتاژ منبع تغذیه بالاتر / زیر مقادیر نرمال است، خطای رادیاتور در خنک شدن ماژول برق (power module) ، خطا در سنسور دمای ماژول برق
P10	خطا در پمپ تخلیه، برد واحد داخلی (سونیچ شناور)
P12	خطای موتور فن داخلی رخ داده است.
P13	هنگام برگشت مایع سردکننده خطایی روی داده است
P15	مایع سردکننده نشستی دارد.
P17	خطای سنسور TD2 رخ داده است.
P19	خطای شیر ۴ طرفه رخ داده است.
P20	محافظت فشار بالا
P22	فن اشکال دارد، برد معیوب است.
P26	محافظت در برابر اتصالی کردن کمپرسور

کد	معنی کد ارور	راهنمایی رفع کد ارور
ارور		
P29		گوه‌های کمپرسور
P31		خطایی در واحدهای داخلی رخ داده است.
C05		هنگام ارسال سیگنال‌های کنترل خطایی داده است.
C06		هنگام دریافت سیگنال‌های کنترل خطایی داده است.
C12		خطای رابط رخ داده است.
P30		تکراری بودن آدرس‌ها
۰۰- C۰		خطای سنسور دمای هوای داخلی یا خطای برد واحد داخلی رخ داده است.
۰۰- d۰		کارت کنترل یا سنسور دمای رادیاتور معیوب است.
۰۰- ۱۱		نقص فن یا برد فن
۰۰- ۱۲		برد کنترل باید تعویض شود.
۰۱- ۰۴		فیوزهای برد سوخته‌اند، اتصال داخلی نادرست است، برد سوخته است
۰۱- ۰۵		خطای برد اینورتر رخ داده است.
۰۲- ۱۴		اضافه‌بار جریان اینورتر
۰۲- ۱۶		کمبود سیمپیچ‌های کمپرسور
۰۲- ۱۷		خطای سنسور جریان رخ داده است
۰۲- ۱۸		خطایی در سنسورهای برد P.C رخ داده است، دما
۰۲- ۱۹		خطای سنسور دمای TD رخ داده است، هزینه‌های P.C.

کد
ارور

راهنمایی رفع
معنی کد ارور
کد ارور

۰۲-
A۱

خطای فن واحد خارجی رخ داده است- اضافه‌بار جریان، برد یا موتور سوخته است

۰۲-
b۱

سنسور درجه حرارت کندانسور یا برد معیوب است.

۰۲-
C۱

کمپرسور تا ۲۰ ثانیه شروع به کار نمی‌کند.

۰۳-
۰۷

خطای برد اینورتر رخ داده است، مایع سردکننده کافی نیست.

۰۳-
d۱

کمپرسور معیوب است

۰۳-
E۱

خطای سنسور TD لوله مکش، عدم وجود مایع سردکننده

۰۳-
F۱

کمپرسور به دلیل اضافه بار منبع تغذیه یا مدار خنک‌کننده کار نمی‌کند

۰۳-
۰۸

نقص شیر ۴ طرفه

اقدامات اولیه در هنگام بروز ارور در کولر گازی توشیبا:

کولر گازی توشیبا یا هر دستگاه دیگری مجموعه ای از کدهای از پیش تنظیم شده است ، که مشکلات فنی و کاستی های دستگاه را به کاربر اطلاع می دهد. هنگامی که شما کد خطا از تهویه مطبوع توشیبا را ببینید، ابتدا شما نیاز به سیستم rest دستگاه دارید، این کار را به مدت 10-15 دقیقه برق را خاموش کرده و مجددا کولر گازی را روشن نمایید.

گاهی اوقات نوسانات ولتاژ یا تداخل داخلی صفحه اصلی منجر به تشکیل ارور کولر گازی توشیبا می شود. وقتی کولر کاملا خاموش و روشن شود حافظه قبلی دستگاه پاک می شود و سیستم مربوطه دوباره راه اندازی می شود. اما در صورت ادامه این اتفاق پس از مدتی نوع اختلال موجود را بر اساس لیست ارورهای کولر گازی توشیبا تعیین کنید.
برای مطالعه مقاله [ارور کولر گازی شارپ اینجا کلیک کنید](#).

هزینه برطرف کردن ارور کولر گازی توشیبا:

از آنجایی که هریک از کدهای خطا کولر گازی توشیبا به بروز مشکل در یکی از قسمت های کولر گازی خبر میدهد، نمیتوان به صورت کلی برای رفع هریک از اورها مبلغی را از پیش تعیین کرد بلکه هزینه برطرف کردن ارور باید بعد از بررسی سیستم تهویه توسط کارشناس و عیب یابی دقیق تعیین گردد.
برای مطالعه مقاله [ارورهای کولر گازی بوش اینجا کلیک کنید](#).

چه زمانی کولر گازی توشیبا بر روی صفحه نمایشگر خود ارور نشان میدهد؟

- عدم سرویس به موقع کولر گازی توشیبا
- گرفتگی لوله مویی کولر گازی
- آبریزش کولر گازی
- نوسانات برقی
- ایجاد مشکل در کمپرسور یونیت خارجی
- ایجاد مشکل در برد دستگاه
- ایجاد مشکل در سیم کشی دستگاه
- اختلال در عملکرد خازن دستگاه
- ایجاد مشکل در فن داخلی
- گرد و غبار در فیلترهای یونیت داخلی
- ایجاد شکستگی در لوله مسی
- **نشت یابی کولر گازی**
- نیاز به شارژ گاز کولر گازی

روش های جلوگیری از ایجاد ارور در کولر گازی توشیبا:

بهترین روش برای جلوگیری از ایجاد ارور در کولر گازی های توشیبا سرویس به موقع و نگهداری درست از کولر گازی است. توصیه ما به شما مصرف کنندگان عزیز این برند کولر گازی این است، که هر سال قبل از استفاده از کولر گازی خود با تماس با یکی از نمایندگیهای تهران سرویس آنلاین از کارشناسان بخواهید، برای بازبینی و سرویس کولر گازی شما در محل مورد نظر حاضر شوند.

- شستشوی پنل داخلی
- شستشوی فیلترها
- نصب فیلتر هپا
- نصب سایبان کولر
- سرویس اسپلیت توشیبا
- شارژ گاز کولر گازی
- نظافت کولر گازی
- تعمیر کولر گازی توشیبا
- تست آمپر کولر گازی
- سرویس سالیانه اسپلیت و کولر گازی
- شارژ گاز R ۲۲ کولر گازی معمولی
- شستشوی پنل خارجی
- شارژ گاز R ۴۱۰ کولر گازی اینورتر
- **نشت یابی کولر گازی**
- **تعویض کمپرسور کولر گازی اینورتر و معمولی در صورت نیاز و بروز مشکل**

هزینه برطرف کردن ارور کولر گازی توشیبا:

از آنجایی که هریک از کدهای خطا کولر گازی توشیبا به بروز مشکل در یکی از قسمت های کولر گازی خبر میدهد، نمیتوان به صورت کلی برای رفع هریک از اورها مبلغی را از پیش تعیین کرد بلکه هزینه برطرف کردن ارور باید بعد از بررسی سیستم تهویه توسط کارشناس و عیب یابی دقیق تعیین گردد.

راه های جلوگیری از ایجاد ارور در کولر گازی توشیبا:

یکی از مهمترین این نکات در نگهداری سیستم های تهویه مطبوع توجه به سرویس آن به صورت منظم می باشد مقالات خود به این نکته اشاره کردیم، که حتما قبل از شروع فصل گرما و استفاده مداوم از کولر گازی کولر گازی خود را مورد بازرینی و سرویس قرار دهید. سرویس کولر گازی باید توسط سرویسکاران مجاز صورت گیرد تا تمامی مراحل و اقدامات لازم برای سرویس کولر گازی انجام میشود در سرویس کولر گازی باید علاوه بر شستن یونیت داخلی و خارجی، تست نشت یابی، تست سلامت قطعات بازرینی و چک کردن عایق ها و پرایمر لوله، شارژ گاز تکمیلی و بررسی لوله های خروجی انجام گیرد.

توجه نکردن و حتی یکی از موارد بالا علاوه بر افزایش مصرف برق کاهش عمر دستگاه شما را به دنبال خواهد داشت.

برای مطالعه مقاله [ارورهای کولر گازی دوو اینجا کلیک کنید.](#)

در زمان مشاهده ارور کولر گازی توشیبا چه اقداماتی باید انجام داد:

بهتر است، هنگام نمایش ارور در کولر گازی توشیبا خود دستگاه را خاموش کرده و از باز کردن دستگاه بشدت پرهیزید. تعمیر کولر گازی توشیبا باید به دست تعمیرکار متخصص انجام شود. در زمان مشاهده ارور حتی زمانی که عیب دستگاه بسیار کوچک است، هرگز اقدام به تعمیر دستگاه نکرده و با تعمیرکار خود تماس حاصل نمایید.

سرویس کولر گازی توشیبا:

سرویس کولر گازی از جمله موارد بسیار مهم در نگهداری کولر گازی محسوب میشود. نظر متخصصان کولر گازی بر این است کولر گازی خود را هر 6 ماه توسط سرویسکار مجاز سرویس نمایید تا از هزینه های اضافی جلوگیری شود. وجه اشتراک تمامی کولر گازی هایی که دچار ارور شده اند این است که مدت زمان زیادی از آخرین سرویس کولر گازی های آنها گذشته است.

سرویس کولر گازی توشیبا شامل:

الف – سرویس پنل داخلی کولر گازی توشیبا

- شستشوی فیلترها کولر گازی
- سرویس بلور کولر گازی
- سرویس سنسور ها کولر گازی
- سرویس فین ها یا کویل کولرگازی
- بررسی مسیر خروجی آب (لوله درین)

ب – سرویس پنل خارجی کولر گازی توشیبا

- شست و شوی یونیت خارجی با کارواش
- تست سلامت کمپرسور
- بررسی عملکرد دستگاه
- بررسی سلامت خازن
- بررسی سلامت برد کولر گازی
- بررسی میزان شارژ گاز کولر گازی

برطرف کردن ارور کولر گازی توشیبا در شمال تهران:

تهرانیان عزیز در مناطق شمالی شهر در صورت نیاز به خدمات کولر گازی توشیبا کافی است با شماره تلفن **۲۲۶۶۹۱۹۶** تماس حاصل نمایید، و در خواست خدمات خود را ثبت کنید. تعمیرکاران تهران سرویس آنلاین در کمتر از ۱ ساعت در محل حاضر و اقدام به رفع ارور کولر گازی توشیبا شما خواهند کرد. ارائه خدمات در شعبه شمال به صورت شبانه روزی در ۷

روز هفته بدون داشتن تعطیلی انجام می‌پذیرد. ارائه فاکتور رسمی، و ضمانت‌نامه برای تعمیرات و قطعات مصرفی جزء اصول اولیه کار ماست.

برطرف کردن ارور کولر گازی توشیبا در غرب تهران:

همشهریان عزیز ساکن غرب تهران برای ثبت درخواست خود کافی است با شماره تماس **۴۴۲۸۴۷۴۳** تماس بگیرند، تا از تمامی خدمات تهران سرویس آنلاین بهر مند شوند. ارائه خدمات در شعبه غرب از شنبه تا جمعه بدون داشتن تعطیلی به صورت شبانه‌روزی امکان‌پذیر است. در صورت شلوغی خط‌ها کافی است از طریق فرم درخواست خدمات برای ثبت خدمت مورد نظر اقدام نمایید. پشتیبانی گروه فنی مهندسی تهران سرویس آنلاین در کمتر از ۱۰ دقیقه با شما تماس گرفته و اقدام به ثبت آدرس شما عزیزان می‌نمایند.

برطرف کردن ارور کولر گازی توشیبا در شرق تهران:

شعبه شرق تهران در ۷ روز هفته به صورت شبانه‌روزی در حال ارائه خدمات به مشتریان عزیز هستند. شماره تماس شعبه شرق **۷۷۲۴۱۵۰۵** است که با تماس با این شماره مشاوران ما نسبت به ثبت آدرس شما اقدام خواهند کرد. ضمانت‌نامه ۶ ماهه و فاکتور رسمی پس از ارائه خدمات به شما تحویل داده می‌شود.

برطرف کردن ارور کولر گازی توشیبا در مرکز تهران:

متخصصان تهران سرویس آنلاین در تمام مناطق مرکزی حتی مناطق دارای طرح ترافیک در کمتر از یک ساعت حاضر و اقدام به رفع ارور کولر گازی توشیبا مشتریان عزیز می‌نمایند. ضمانت‌نامه تهران سرویس آنلاین برای تمامی تعمیرات صادر و مشتریان عزیز با عضویت در باشگاه مشتریان ما از ۱۰ درصد تخفیف برخوردار می‌گردند. شماره تماس شعبه مرکز تهران سرویس آنلاین **۶۶۵۹۳۳۶۸** است، تکنسین‌های ما به صورت شبانه‌روزی در تمام طول هفته آماده خدمت‌رسانی به شما عزیزان هستند.

برطرف کردن ارور کولر گازی توشیبا در جنوب تهران:

تهران سرویس آنلاین برای رفاه حال مشتریان عزیز جنوب تهران شعب این منطقه را با شماره تماس **55795334** تأسیس و تمامی خدمات تعمیر سرویس نصب و رفع ارورهای کولر گازی توشیبا را به مشتریان عزیز ارائه می‌دهد. در تعمیرگاه جنوب تهران سرویس آنلاین امکان حضور مشتریان جهت تعمیرات حضوری و یا خرید قطعه به صورت مستقیم فراهم شده است، کافی است جهت هماهنگی با این شعبه تماس حاصل نمایید.

مراحل ثبت درخواست تعمیرات کولر گازی در تهران سرویس آنلاین:

شما عزیزان می‌توانید از طریق شماره تماس شعب تهران سرویس آنلاین، فرم درخواست خدمات و یا چت آنلاین که در گوشه‌ی تصویر سمت راست قرار داده است با تیم پشتیبانی در تماس بوده و با درخواست خود را ثبت نمایید. بعد از ثبت درخواست تعمیرکار از هریک از روش‌های بالا یک پیامک حاوی کد اشتراک در مدت زمان کوتاهی برای شما ارسال شده که این کد اشتراک برای فعال‌سازی گارانتی ۶ ماهه باید نزد شما محفوظ بماند. قبل از حضور تکنسین در محل یک پیامک دیگر حاوی اطلاعات تکنسین برای شما ارسال شده و در همان زمان تکنسین برای تعیین زمان حضور با شما تماس گرفته و زمان حضور را با شما چک خواهد کرد. زمان تقریبی حضور تکنسین در شرایط عادی بین ۶۰ الی ۹۰ دقیقه پیش‌بینی می‌شود، که این تایم می‌تواند با تایم مورد نظر شما تغییر یابد. بعد از حضور تکنسین و انجام خدمات یک فاکتور دارای سربرگ و مهر تهران سرویس آنلاین به شما عزیزان ارائه می‌شود که بهتر است با درج کد اشتراک بر روی آن تا ۶ ماه گارانتی نزد شما عزیزان محفوظ بماند.

طی یک الی ۳ روز کاری پشتیبانی برای درج نظرات شما از خدمات ارائه شده با شما عزیزان در تماس خواهند بود. نکته مهم توجه داشته باشید: از هرگونه تماس مستقیم باتکنسین خودداری نمایید، چرا که در صورت بروز این اتفاق دستگاه شما از گارانتی مجموعه خارج شده و شرکت هیچ گونه مسئولیتی به عهده نخواهد گرفت.

ساعت مراجعه تکنیسین چه ساعتی از روز خواهد بود:

پس از ثبت درخواست توسط مشتریان عزیز نزدیکترین تکنسین در کمتر از ۱ ساعت در محل شما حاضر بوده و نسبت به رفع مشکل کولر گازی شما عزیزان اقدام خواهد کرد. اما در صورتی که ساعت مشخصی را برای حضور تعمیرکار کولر گازی خود در نظر گرفته اید، در هنگام ثبت درخواست با کارشناس پشتیبان ساعت حضور را اعلام نمایید. برای دریافت خدمات در روزهای تعطیل و بخصوص جمعه ها میتوانید از چند روز قبل ساعت و روز مد نظر را با کارشناس پشتیبانی فیکس کرده تا تعمیرات شما در تایم مقرر انجام گردد.

اگر از ارائه خدمات کولر گازی ناراضی باشیم چه کاری باید انجام دهیم:

مجموعه ما با داشتن بیش از ۱۰۰ پشتیبان فعال در راستای ثبت نظرات شما عزیزان آماده است، تا تمامی نظرات و انتقادات شما را در بهبود ارائه خدمات تهران سرویس آنلاین به کار گیرد. بعد از اتمام ارائه خدمات توسط کارشناسان در صورت عدم رضایت از نحوه انجام کار و یا هرگونه مشکل پیش آمده کفایت با شماره تماس مرکزی تهران سرویس آنلاین تماس حاصل نمایید، تا شکایت شما از طریق دفتر مرکزی پیگیری شود و نتیجه آن به شما ابلاغ شود.

لینک کوتاه مقاله [: https://b2n.ir/b49410](https://b2n.ir/b49410)