

راهنمای کاربری دستگاه GDIAG3

TD-191-0



باسمه تعالى

راهنمای کاربری دستگاه GDIAG3





فهرست

- اول این قسمت را بخوانید
 - ۲. راه اندازی
 - ۳. استفاده از GDIAG
 - ۴. بروزرسانی (آپدیت)
- ۵. عیبیابی دستگاه GDIAG



اول این قسمت را بخوانید

لطفا قبل از استفاده از دستگاه خود برای اطمینان از استفاده ایمن و درست، این دفترچه راهنما را به دقت بخوانید. تصاویر به کار رفته در این راهنما ممکن است بطور ظاهری با محصول واقعی تفاوت داشته باشند. محتوا ممکن است بدون اطلاع تغییر کند.

نمادهای آموزشی هشدار :موقعیت هایی که می توانند به آسیب دیدن شما یا دیگران منجر شوند. احتیاط :موقعیت هایی که می توانند به آسیب دیدن دستگاه شما یا سایر تجهیزات منجر شوند. توجه :نکات استفاده یا اطلاعات تکمیلی.



راەاندازى

محتويات بسته

این موارد باید در جعبه محصول وجود داشته باشد:

- GDIAG3 دستگاه
 - كابل DV110
- OBDII-N (سوکت)
 - کیف دستگاه
 - راهنمای شروع سریع
- توجه: اقلام ارائه شده به همراه دستگاه و لوازم جانبی موجود ممکن است بسته به منطقه یا
 ارائه دهنده خدمات متفاوت باشند.
- توجه: موارد ارائه شده فقط برای این دستگاه طراحی شده اند و ممکن است با دستگاه های
 دیگر سازگار نباشند.
 - توجه: ظاهر و مشخصات مى توانند بدون اطلاع قبلى تغيير كنند.
- توجه: می توانید لوازم جانبی اضافی را از فروشنده محلی مهاد خریداری کنید. قبل از خرید
 مطمئن شوید که لوازم جانبی با دستگاه سازگار هستند.
- توجه: فقط از لوازم جانبی مورد تأیید مهاد استفاده کنید. استفاده از لوازم جانبی تأیید نشده میتواند باعث ایجاد مشکلاتی در عملکرد و نقص هایی شود که تحت پوشش ضمانت نامه نیستند.
- توجه: در دسترس بودن کلیه لوازم جانبی مشمول تغییراتی است که به شرکت های سازنده وابسته است .برای اطلاعات بیشتر درباره لوازم جانبی در دسترس، به وب سایت مهاد به آدرس <u>www.mehad.ir</u> مراجعه کنید.



نمای کلی دستگاه







چراغها، دکمه ها و عملکرد

	عملكرد	نام
با فشردن این کلید و رها کردن آن دستگاه خاموش و روشن	•	کلید چند منظورہ
(راهاندازی مجدد) میشود.		
برای بالا رفتن در فهرستهای نمایش داده شده استفاده	•	كليد بالا
مىشود.		
برای پایین رفتن در فهرستهای نمایش داده شده استفاده	•	کلید پایین
مىشود.		
این کلید برای برگشت به صفحه قبلی استفاده میشود.	•	کلید بازگشت (Esc)
در برخی از صفحات برنامه ممکن است، متناسب با برنامه،	•	
عملكرد متفاوتي داشته باشد.		
این کلید برای ورود به صفحه بعدی یا انتخاب گزینهها	•	کلید ورود (Enter)
استفاده میشود.		
در برخی از صفحات برنامه ممکن است، متناسب با برنامه،	•	
عملكرد متفاوتي داشته باشد.		
این چراغ وضعیت اتصال دستگاه به ECU را نمایش میدهد.	•	چراغ لینک
این چراغ در زمان تبادل داده بین دستگاه و ECU به رنگ	•	
قرمز چشمک میزند.		

توجه: اگر چراغ طبق شرح، کار نمی کنند، دستگاه را از خودرو جدا کرده و دوباره آن را وصل کنید.



روشن و خاموش کردن دستگاه

دستگاه از راههای زیر روشن میشود:

- اتصال کانکتور OBDII دستگاه به نوع مادگی آن در خودرو و بازکردن سوئیچ خودرو، درصورتیکه ولتاژ باتری خودرو کاملا تخلیه نباشد، دستگاه روشن می شود.
- اتصال کانکتور DC JACK روی دستگاه از طریق کابل IM3 به باتری خودرو (تغذیه)، درصورتیکه پلاریته (جهت) تغذیه درست باشد و ولتاژ آن نیز در محدوده مجاز باشد، دستگاه روشن میشود.
- اتصال کانکتور DB15-FM روی کابل DV110 به نوع نری آن در کابل رابط سایر کانکتورها (سوکتهای) عیبیابی خودروهای مختلف، -درصورتیکه کانکتور عیبیابی تغذیه داشته باشد - و اتصال سر دیگر کابل رابط به کانکتور عیبیابی خودرو، درصورتیکه ولتاژ باتری خودرو کاملا تخلیه نباشد، دستگاه روشن می شود.
- اتصال درگاه USB به آداپتور استاندارد ۵ ولت.
 احتیاط: اتصال نادرست تغذیه میتواند آسیب جدی به دستگاه وارد کند. ضمانتنامه، هر گونه آسیب ناشی از استفاده نادرست را تحت پوشش قرار نمی دهد.
 احتیاط: اتصال تغذیه با ولتاژ بیش از حد مجاز یا میزان نویز بیش از حد مجاز میتواند آسیب جدی به دستگاه وارد کند. ضمانتنامه، هر گونه آسیب ناشی از استفاده نادرست را تحت پوشش قرار نمی دهد.
 به دستگاه وارد کند. ضمانتنامه، هر گونه آسیب ناشی از استفاده نادرست را تحت پوشش قرار نمی دهد.
 به دستگاه وارد کند. ضمانتنامه، هر گونه آسیب ناشی از استفاده نادرست را تحت پوشش قرار نمی دهد.
 احتیاط: استفاده از کابل USB غیر استاندارد یا آداپتور غیر استاندارد میتواند آسیب جدی به دستگاه وارد کند. ضمانتنامه، هر گونه آسیب ناشی از وسایل جانبی غیراستاندارد را تحت پوشش قرار احتیاط: استفاده از کابل USB غیر استاندارد یا آداپتور غیر استاندارد میتواند آسیب جدی بوشش قرار وارد کند. ضمانتنامه، هر گونه آسیب ناشی از ستفاده نادرست را تحت پوشش قرار نمی دهد.

توجه: از همه هشدارها و دستورالعمل های تنظیم شده در مکان هایی مانند هواپیما و بیمارستان که استفاده از دستگاه های بی سیم با محدودیت همراه است، پیروی کنید.



استفاده از GDIAG3

شروع استفاده

دستگاه را بااستفاده از کابل DV110 و کانکتور (سوکت) مخصوص خودروی مورد نظر به کانکتور عیبیابی خودرو متصل کنید و مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید:

- سوئیچ را باز کنید، در این حالت نمایشگر دستگاه به صورت پیوسته روشن است و تصویر لوگوی مهاد را نمایش می دهد.
- با فشردن کلید "ورود" یا لمس کردن صفحه نمایش به منوی اصلی بروید. در منوی اصلی، فهرستی
 از امکانات اصلی دستگاه نمایش داده می شود.
- با استفاده از صفحه کلید دستگاه یا صفحه لمسی، میتوانید گزینهای را انتخاب کنید و به منوی بعدی بروید. برای خروج از هر منو یا بازگشت به منوی قبلی میتوانید از کلید "بازگشت" یا لمس علامت "X" در نمایشگر دستگاه استفاده کنید.

توجه: فهرست قابلیتهای دستگاه وابسته به بسته نرمافزاری خریداری شده متغیر است. توجه: قابلیتهای دستگاه بصورت پیوسته، توسط مهاد درحال توسعه است. توجه: اگر دستگاه برای اولین بار روشن نشده باشد، ممکن است متناسب با تنظیمات انجام شده در آن، بعد از روشن شدن به منوی دیگری برود یا عملکر متفاوتی داشته باشد.

تنظیمات دستگاه

تنظیمات دستگاه از منوی اصلی در دسترس است. منوی تنظیمات معمولا شامل موارد زیر است:

- مشخصات دستگاه
 - بروزرسانی
- تنظيمات صفحه لمسى
 - تنظيمات واىفاى
- انتخاب حالت کار عادی یا دمو
 - انتخاب نوع عملكرد دستگاه

توجه: قابلیتهای دستگاه بصورت پیوسته، توسط مهاد درحال توسعه است. این تغییرات ممکن است تغییراتی در منوی تنظیمات را هم شامل شود.

TD-191-0



استفاده از برنامهها و قابلیتهای دستگاه

دسترسی به برنامههای عیبیابی خودرو، فایلهای برنامه، انجام عملیات تکمیلی روی خودرو و سایر قابلیتهای عملکردی دستگاه از منوی اصلی قابل دسترس است. امکانات زیر معمولا در دستگاه وجود دارند:

- عیبیابی تخصصی (Deep Diagnostic)
 - دانلود و تبدیل ECU
 - عیبیابی سریع (Quick Diagnostic)
 - تنظيمات

گزینههای موجود در هر منو به انواع زیر تقسیم میشود:

- اجرایی فعال: با انتخاب و تایید این نوع از گزینهها، برنامهای اجرا می شود.
- اجرایی غیر فعال: با انتخاب و تایید این نوع از گزینه ها، دستگاه هیچ کاری نمی کند.
- پوشه یا فولدر: با انتخاب و تایید این نوع از گزینهها، محتویات پوشه یا فولدر نمایش داده می شود.
 این محتویات می تواند از هر نوعی باشد.

توجه: قابلیتهای دستگاه بصورت پیوسته، توسط مهاد درحال توسعه است. این تغییرات ممکن است تغییراتی در منوی اصلی را هم شامل شود.



اتصال به سایر دستگاهها

برای اتصال **GDIAG3** به سایر دستگاهها، مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید:

- GDIAG3 را روشن کنید، ۳۰ ثانیه صبر کنید.
- اتصال وایفای دستگاهی که میخواهید GDIAG3 به آن متصل شود را در وضعیت روشن قرار دهید و دستگاههای اطراف را جستجو کنید.
 - نام وای فای دستگاه خود که همان شماره سریال دستگاه است را انتخاب کنید.
 - کلمه عبور را وارد کنید، کلمه عبور بصورت پیشفرض <u>www.mehad.ir</u> است.
 - گزینه ذخیره و اتصال اتوماتیک را فعال کنید.
 - گزینه اتصال را اجرا کنید.

توجه: اگر اتصال وایفای برقرار نشد یا دستگاه دیگر نتوانست GDIAG3 را پیدا کند، اطلاعات GDIAG3 را از فهرست دستگاه دیگر پاک کنید. سپس سعی کنید دوباره آنها را وصل کنید. توجه: اگر GDIAG3 درست کار نمی کند، دوباره آن را راهاندازی کنید یا سعی کنید دستگاهها را دوباره متصل کنید.

توجه: ممكن است بسته به دستگاههای متصل شده، محدوده اتصال وای فای متفاوت باشد.



افزودن دستگاههای دیگر به GDIAG3

GDIAG3 نمی تواند به صورت همزمان به چند دستگاه متصل شود، ولی می تواند برای تعداد نا محدودی دستگاه تعریف شود و در زمانهای مختلف با هر یک از آنها کار کند. زمانیکه یک دستگاه به GDIAG3 متصل است سایر دستگاهها نمی توانند به آن متصل شوند.



اتصال مجدد يا قطع ارتباط دستگاهها

اتصال مجدد دستگاهها

اگر به دلیل فاصله زیاد بین دستگاهها، اتصال وایفای قطع شود، دستگاهها را برای یک مدت زمان خاص به هم نزدیکتر کنید. دستگاهها دوباره به صورت خودکار وصل میشوند. اگر به دلیل نقص دستگاه، اتصال وایفای قطع شود، به منوی وایفای دستگاه متصل بروید تا دستگاه ها را دوباره همگام سازی کنید.

قطع اتصال دستگاهها

قطع ارتباط دستگاه می تواند به علت خاموش شدن GDIAG3 ، یا قطع ارتباط وای فای دستگاه باشد. وقتی دوباره GDIAG3 را روشن کنید و دستگاه ها در محدوده پوشش باشند، نزدیکترین دستگاه به GDIAG3 به صورت خودکار به آن، وصل می شود.



دانلود و نصب برنامه کاربردی UDIAG

دانلود برنامه کاربردی

نسخه برنامه کاربردی **UDIAG** تحت ویندوز و برنامه کاربردی تحت سیستم عامل اندروید در سایت مهاد به آدرس <u>www.mehad.ir</u> در دسترس است.

توجه: برنامه کاربردیِ UDIAG ویندوز و اندروید بدون اطلاع قبلی قابل تغییر است. توجه: برنامه کاربردیِ UDIAG می تواند در قالب یک یا چند فایل فشرده باشد، بنابراین برای بازکردن آن نیاز به برنامه عمومی خروج فایل از حالت فشرده دارید.

نصب برنامه کاربردی

توجه: برنامه کاربردی UDIAG تحت ویندوز نیاز به سیستم عامل ویندوز ۷ و ویرایشهای بالاتر از آن دارد. توجه: برنامه کاربردی UDIAG تحت اندروید نیاز به سیستم عامل اندروید ۴,۴,۴ و ویرایشهای بالاتر از آن دارد. توجه: برای نمایش فارسی در برنامه کاربردی UDIAG، نیاز است سیستم عامل از زبان فارسی پشتیبانی کرده و قابلیت زبان فارسی آن فعال باشد. توجه: برنامه دستگاهی که برنامه کاربردی UDIAG روی آن نصب میشود بایستی به میزان کافی حافظه برای نصب و اجرای برنامه داشته باشد. توجه: برخی برنامهها، آنتی ویروسها و فایروالها ممکن است عملکرد برنامه کاربردی UDIAG را

برای نصب برنامه کاربردی UDIAG مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید:

- اجرای فایل اجرایی برنامه
- نصب برنامه و منتظر ماندن تا نصب کامل برنامه کاربردی

اضافه کردن و حذف کردن دستگاه در برنامه UDIAG

تعريف يا اضافه كردن دستگاه

برای تعریف دستگاه، مراحل زیر را انجام دهید:

- برنامه را اجرا کنید.
- از پنجره تنظیمات، گزینه **اضافه کردن دستگاه** را انتخاب کنید.
- در پنجره باز شده مدل دستگاه را انتخاب کرده و شماره سریال دستگاه را وارد کنید.
- با تایید اطلاعات وارد شده، دستگاه به فهرست دستگاههای تعریف شده اضافه می شود.

توجه: شماره سریال دستگاه، ترکیبی از اعداد و حروف بزرگ و به زبان انگلیسی است، پس در وارد کردن شماره سریال دقت نمایید. توجه: برای اضافه کردن دستگاه نیازی نیست دستگاه GDIAG3 روشن باشد. توجه: در هر برنامه کاربردی UDIAG تعداد نامحدودی دستگاه قابل اضافه شدن است که در یک زمان برنامه فقط با یکی از آنها میتواند ارتباط برقرار کند.

حذف دستگاه

برای حذف دستگاه، مراحل زیر را انجام دهید:

- برنامه را اجرا کنید.
- از پنجره تنظیمات، گزینه حذف کردن دستگاه را انتخاب کنید.
- در پنجره باز شده، شماره سریال دستگاه مورد نظر را انتخاب کنید.
- پس از تایید، دستگاه انتخاب شده، از فهرست دستگاههای تعریف شده حذف می شود.
 توجه: برای حذف کردن دستگاه، نیازی نیست دستگاه GDIAG3 روشن باشد.



انتخاب زبان

برای انتخاب زبان، مراحل زیر را انجام دهید:

- برنامه را اجرا کنید.
- از پنجره تنظیمات، گزینه زبان را انتخاب کنید.
- در پنجره باز شده، زبان مورد نظرتان را انتخاب کنید.

توجه: برای انتخاب زبان نیازی نیست دستگاه **GDIAG3** روشن باشد. **توجه:** بعد از تغییر زبان، لازم است برنامه، مجدد راهاندازی شود.



استفاده از GDIAG3 توسط برنامه

کاربردی

اتصال برنامه کاربردی به دستگاه

برای اتصال برنامه کاربردی به دستگاه، مراحل زیر را انجام دهید:

- دستگاه را به خودرو متصل کرده و سوئیچ را باز کنید، در این حالت نمایشگر دستگاه به صورت پیوسته روشن است.
- وایفای کامپیوتر، لپتاپ، تبلت یا گوشی هوشمندی که برنامه کاربردی روی آن نصب شده است را به دستگاه متصل کنید.
 - برنامه را اجرا کنید.
- دستگاه مورد نظر را از فهرست دستگاههای تعریف شده در برنامه کاربردی انتخاب کنید. در این زمان برنامه برای اتصال به دستگاه تلاش می کند و در صورت موفقیت، صفحه ابتدای برنامه دستگاه نمایش داده می شود.

توجه: درصورتیکه ارتباط بین برنامه کاربردی به هر دلیلی قطع شود، هیچیک از گزینههای موجود در صفحه برنامه کاربردی امکان انتخاب نخواهند داشت.

توجه: ارتباط بین دستگاه و برنامه کاربردی می تواند به دلایل زیر قطع شود:

- خاموش شدن وایفای وسیلهای که برنامه کاربردی را اجرا میکند.
- زیاد شدن فاصله بین دستگاه و وسیلهای که برنامه کاربردی را اجرا می کند.
 - خاموش شدن دستگاه GDIAG3
- اجرای برنامهای در کنار برنامه کاربردی که عملکرد این برنامه را مختل کند.
- کاهش میزان فضای حافظه مورد نیاز برای اجرای برنامه در وسیلهای که برنامه کاربردی را اجرا می کند.

توجه: در صورتیکه قطع ارتباط به دلیلی غیر از خاموش شدن دستگاه باشد، پس از برقراری مجدد ارتباط، برنامه از همان صفحهای که ارتباط قطع شده بود شروع به کار میکند.



اتصال به خودرو

برای اتصال دستگاه به خودرو، نیاز است که نوع کانکتور (سوکت) عیبیابی خودرو مشخص شود. اکثر خودروهای جدید از نوع مادگی کانکتور استاندارد OBDII استفاده میکنند. تعدادی از خودروها نیز کانکتورهای عیبیابی مخصوص به خود دارند. برخی از این کانکتورهای عیبیابی قادر به تامین تغذیه دستگاه نیستند و تغذیه دستگاه بایستی بصورت جداگانه تامین شود.

خودروهای با کانکتور عیبیابی مختلف

ارتباط دستگاه GDIAG3 با خودرو توسط کابل DV110 و کانکتور (سوکت) واسط هر خودرو است. بنابراین برای اتصال دستگاه به خودرو کافی است سوکت مخصوص خودروی مورد نظر را به کابل DV110 متصل شود. درصورتیکه برق کانکتور (سوکت) عیبیابی خودرو وصل باشد، نمایشگر دستگاه روشن میشود.



در صورتیکه کانکتور (سوکت) عیبیابی خودرو قادر به تامین تغذیه دستگاه نباشد – مانند مدل دو پین که در خودروهای پژو ۴۰۵ قدیمی استفاده شده است – برق دستگاه از طریق سوکت DC JACK و کابل IM3 قابل تامین است.



توجه: مهاد برای پشتیبانی از کانکتورهای (سوکتهای) عیبیابی خودروهای مختلف، رابطهایی ارائه داده است که کانکتورهای عیبیابی مختلف را به کانکتور DB15 تبدیل می کند. احتیاط: استفاده از کانکتور (سوکت) غیر سازگار با محصولات مهاد می تواند آسیب جدی به دستگاه وارد کند. ضمانتنامه، هر گونه آسیبِ ناشی از استفاده از وسایل جانبی غیراستاندارد را تحت پوشش قرار نمی دهد. احتیاط: اتصال نادرست تغذیه می تواند آسیب جدی به دستگاه وارد کند. ضمانتنامه، هر گونه آسیب ناشی از استفاده نادرست را تحت پوشش قرار نمی دهد. احتیاط: اتصال نادرست را تحت پوشش قرار نمی دهد. به دستگاه وارد کند. ضمانتنامه، هر گونه آسیبِ بدی به دستگاه وارد کند. ضمانتنامه، هر گونه آسیبِ ناشی از استفاده نادرست را تحت پوشش قرار به دستگاه وارد کند.

ار تباط با ECU از طریق وای فای و برنامه کاربردی

در صورتیکه دستگاه به کانکتور (سوکت) عیبیابی خودرو متصل باشد برای ارتباط با ECU مراحل زیر را انجام دهید:

- دستگاه را به کانکتور (سوکت) عیبیابی خودرو متصل کنید و سوئیچ را باز کنید تا نمایشگرِ دستگاه روشن شود.
 - وایفای وسیلهای که برنامه کاربردی روی آن نصب شده است را به دستگاه متصل کنید.
 - برنامه کاربردی را اجرا کنید.
 - از فهرست دستگاههای تعریف شده دستگاه مورد نظر را انتخاب کنید.
- بعد از اتصال برنامه کاربردی به دستگاه، امکاناتی که دستگاه میتواند در اختیار شما بگذارد نمایش
 داده می شود. گزینه عیبیابی را انتخاب کنید.
 - شرکت خودروساز را انتخاب کنید.
 - نوع خودرو را انتخاب کنید.
 - نوع ECU را انتخاب کنید.
 - ECU را انتخاب کنید.
- دستگاه شروع به ارتباط با ECU می کند و در این مدت چراغ لینک (قرمز) چشمک میزند. در صورتیکه ارتباط برقرار شود، امکاناتی که ECU در اختیار شما قرار می دهد نمایش داده می شود و شما می توانید انتخاب کنید.

توجه: بیشتر ECUها امکان نمایش اطلاعات شناسایی ECU، نمایش پارامترها، دیدن کدهای خطا، پاک کردن کدهای خطا و تست عملگرها را ارائه میدهند.



توجه: برای اتصال به ECU یا در طول مراحل کار با بخشهای مختلف برنامه عیبیابی، ممکن است پیغامهایی نمایش داده شود که شما را برای استفاده از قابلیتهای مختلف برنامه عیبیابی راهنمایی کند، پیغامها را بهدقت مطالعه کنید و گزینههای درست را انتخاب کنید. توجه: درصورتیکه ارتباط با ECU برقرار نشد، ممکن است ECU درست انتخاب نشده باشد یا ارتباط قطع شده باشد. توجه: ممکن است دستگاه شما از ارتباط با ECU یا خودروی مورد تست پشتیبانی نکند. میزان پوشش برنامه عیبیابی و قابلیتهای دستگاه خود را میتوانید از مرکز خدمات پس از فروش مهاد

قطع ار تباط برنامه کاربردی با دستگاه در زمان ار تباط با ECU

در صورتیکه دستگاه با ECU ارتباط برقرار کرده باشد و درحال انجام کاری فرآیندی مانند دانلود برنامه ECU باشد و ارتباط برنامه کار خود ادامه خواهد داد و باشد و ارتباط برنامه کاربردی شما با دستگاه GDIAG3 قطع شود، دستگاه به کار خود ادامه خواهد داد و فرآیند مذکور را تا پایان یا جاییکه نیاز به تایید یا انتخاب توسط کاربر دارد، انجام خواهد داد.

توجه: درصورتیکه ارتباط دستگاه GDIAG3 با خودرو یا ECU قطع شود، فرآیند کاری ECU انجام نخواهد شد.

قطع ارتباط با ECU

بپرسيد.

قطع ارتباط با ECU از راههای زیر انجام می شود:

- قطع ارتباط از طریق برنامه کاربردی: با بیرون آمدن از صفحه ECU و آمدن به پنجره بالاتر ارتباط قطع می شود.
- جداکردن دستگاه از کانکتور (سوکت) عیبیابی خودرو: با خاموش شدن دستگاه، ارتباط با ECU قطع می شود.

احتیاط: جدا کردن دستگاه از کانکتور (سوکت) عیبیابی خودرو در زمان انجام کارهای فرآیندی، مانند دانلود، ممکن است به ECU آسیب برساند.



بروزرسانی (آیدیت)

بروزرسانی برنامه کاربردی

بروزر سانی اتوماتیک از اینترنت آخرین ویرایش از برنامه کاربردی UDIAG روی سایت مهاد قرار دارد و برنامه کاربردی، در صورت دسترسی به اینترنت، میتواند خود را بروز (آپدیت) کند.

بروزرسانی از طریق فایل

آخرین ویرایش از برنامه کاربردی UDIAG روی سایت مهاد به آدرس <u>www.mehad.ir</u> قرار دارد و قابل دانلود است. شما میتوانید فایل مربوطه را دانلود و نصب نمایید.

توجه: برای نصب ویرایش جدید برنامه کاربردی، ابتدا برنامه نصب شده را پاک (Uninstall) کنید. **توجه: </mark>با بروزرسانی برنامه کاربردی، هیچ برنامهای از برنامههای مربوط به عیبیابی بروز نخواهند شد. <mark>برای بروزرسانی برنامههای عیبیابی، از بروزرسانی برنامه دستگاه استفاده کنید.</mark>**

بروزرسانی برنامه دستگاه

بروزرسانی اتوماتیک از اینترنت

دستگاه درصورت دسترسی به اینترنت امکان بروزرسانی اتوماتیک را دارد، این بروزرسانی میتواند برنامه عیبیابی و سیستم عامل دستگاه را بروزکند.

برای بروزرسانی اینترنتی برنامههای دستگاه، مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید:

- دستگاه را روشن کنید و ۳۰ ثانیه منتظر بمانید.
- از پنجره تنظیمات گزینه بروزرسانی را انتخاب کنید. دستگاه سرور بروزرسانی مهاد را جستجو می کند.
- درصورتیکه دستگاه به اینترنت دسترسی داشته باشد، به مرحله بعد میرود و در غیر اینصورت پیغام
 عدم موفقیت در یافتن سرور را نمایش میدهد و از کاربر میخواهد یا فرآیند بروزرسانی را لغو
 کند یا یک شبکه وایفای برای دسترسی به اینترنت معرفی کند.
- با انتخاب گزینه معرفی شبکه وایفای جدید برای بروزرسانی، دستگاه تمام شبکههای محلی در دسترس را نمایش میدهد.

- با انتخاب یکی از شبکههای وایفای در دسترس، و درصورت امن بودن شبکه، بایستی کلمه ع شبکه را وارد کنید.
 - اگر کلمه عبور درست بود و شبکه جدید اینترنت داشت، فرآیند بروزرسانی ادامه پیدا می کند.
 - صبر كنيد تا بروزرسانى پايان يابد.
 - در پایان بروزرسانی دستگاه گزارشی از برنامههای بروزشده ارائه میدهد.

توجه: در طول زمان بروزرسانی، بایستی دستگاه روشن باشد. توجه: ناقص انجام شدن بروزرسانی ممکن است سبب اختلال در عملکرد دستگاه شود. توجه: شبکه وایفای که اینترنت داشته باشد میتواند توسط هات سپات گوشی، روتر وایفای ADSL یا هر وسیله دیگری فراهم شود. توجه: مدت زمان بروزرسانی برنامهها به تعداد برنامهها، سرعت اینترنت و ترافیک سرور وابسته است. فرآیند بروزرسانی ادامه خواهد یافت. فرآیند بروزرسانی ادامه خواهد یافت.



بروزرسانی از طریق فایل

در بروزرسانی از طریق فایل مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید:

- درخواست فایلهای بروزشده دستگاه خود را با مرکز خدمات مشتریان مهاد به شماره تلفن
 02634107 مطرح نمایید.
 - فایلهای دستگاه را تحویل بگیرید و از حالت فشرده خارج کنید.
 - دستگاه را روشن کنید.
 - دستگاه را از طریق درگاه USB به کامپیوتر، لپتاپ، تبلت یا گوشی هوشمند متصل کنید.
- کامپیوتر، لپتاپ، تبلت یا گوشی هوشمند ، حافظه دستگاه را مانند یک حافظه جانبی (فلش مموری) می شناسند. از فایل های روی دستگاه، یک نسخه پشتیبان تهیه کنید.
 - فایل های روی دستگاه GDIAG3 را پاک کنید.
 - فایلهای جدید را روی حافظه دستگاه GDIAG3 کپی کنید.
 - اتصال درگاه USB با دستگاه را قطع کنید.
- دستگاه را خاموش و سپس روشن کنید و به مدت ۵ دقیقه تغذیه دستگاه را قطع نکنید. در این مدت برنامه جدید جایگزین قبلی می شود.
 - دستگاه را خاموش کنید.

توجه: مدت زمان بروزرسانی برنامهها به تعداد برنامهها وابسته است.





عیبیابی دستگاه GDIAG3

قبل از تماس با مرکز خدمات مهاد، لطفا راه حل های زیر را امتحان کنید.

برنامه کاربردی به دستگاه متصل نمی شود

به دلایل زیر ممکن است برنامه کاربردی به دستگاه متصل نشود:

- وایفای دستگاه GDIAG3 به وسیله دیگری متصل است.
- وسیلهای که به دستگاه GDIAG3 متصل است را خاموش کنید یا وایفای آن را از
 وایفای دستگاه GDIAG3 قطع کنید.
- دستگاه GDIAG3 را خاموش و روشن کنید و بعد از ۳۰ ثانیه برنامه را به دستگاه متصل
 کنید.
 - وایفای وسیله ای که برنامه کاربردی روی آن اجرا شده است به دستگاه دیگری متصل باشد.
 وایفای وسیله ای که برنامه کاربردی روی آن نصب شده است را به دستگاه GDIAG3
 متصل کنید.
 - دستگاه اشتباه تعریف شده باشد.
- از پنجره تنظیمات در برنامه کاربردی، دستگاه GDIAG3 را حذف کنید و مجدد تعریف
 کنید.
- دستگاه GDIAG3 را خاموش و روشن کنید و بعد از ۳۰ ثانیه برنامه را به دستگاه متصل
 کنید.
 - دستگاه GDIAG3 خاموش باشد.
 دستگاه GDIAG3 را روشن کنید و بعد از ۳۰ ثانیه برنامه را به دستگاه متصل کنید.
 - دستگاه GDAIG4 و وسیلهای که برنامه کاربردی را اجرا میکنند در محدوده وایفای همدیگر نباشند.
- وسیلهای که برنامه کاربردی روی آن نصب شده است را به دستگاه GDAIG4 نزدیک کنید
 و مجددا برای ارتباط با آن سعی کنید.
 - برنامه، آنتی ویروس یا فایروال وسیلهای که برنامه کاربردی را اجرا میکند تداخل در کار برنامه
 ایجاد کند.

- برنامه هایی که در کار برنامه کاربردی GDAIG4 تداخل ایجاد می کنند را غیر فعال کرده و مجددا برای برقراری ارتباط سعی کنید.
- برنامه کاربردی نتواند به حافظه مورد نیاز خود روی وسیلهای که آن را اجرا می کند دسترسی داشته باشد یا میزان حافظه کافی نباشد.
 - حافظه موقت (کَش) وسیلهای که برنامه کاربردی روی آن اجرا می شود را پاک کنید.
 - برنامه کاربردی را مجددا اجرا کنید و برای برقراری ارتباط سعی کنید.
 - ویرایش سیستم عامل وسیلهای که برنامه کاربردی را اجرا می کند توسط برنامه کاربردی پشتیبانی نشود.

از نسخه مناسب سیستم عامل استفاده کنید.

- وسیلهای که برنامه کاربردی را اجرا می کند ارتباط وای فای نداشته باشد.
 می توانید از مبدل USB به وای فای یا کارت وای فای استفاده کنید.
- وایفای دستگاه کار نمی کند یا نام وایفای دستگاه با شماره سریال دستگاه تطابق ندارد.
 - دستگاه را روشن کنید.
- کلید چند منظوره را برای بازگشت تنظیمات وایفای دستگاه به تنظیمات کارخانه به مدت
 ۱۰ ثانیه نگهدارید.
 - بعد از اتمام زمان انجام تنظیمات، دستگاه را خاموش و روشن کنید.
 - برنامه کاربردی را اجرا و برای برقراری ارتباط سعی کنید.

دستگاه روشن نمیشود.

- برق کانکتور (سوکت) عیبیابی خودرو وصل نیست یا سوکت عیبیابی خودرو اشکال دارد.
 ولتاژ باتری خودرو را چک کنید.
- دستگاه را به خودرویی که کانکتور عیبیابی آن OBDII است، متصل کنید و سوئیچ را باز
 کنید.
- اگر دستگاه روشن نشد، لطفا دستگاه را به خودروی دیگری متصل کنید و نتیجه را بررسی
 کنید.

اگر با این وجود هم مشکل برطرف نشد، با مرکز خدمات مهاد تماس بگیرید.

ارتباط دستگاه و برنامه کاربردی قطع و وصل می شود.

- دستگاه GDAIG4 و وسیلهای که برنامه کاربردی روی آن نصب شده است بایکدیگر فاصله زیادی دارند.
 - دستگاه GDAIG4 و وسیلهای که برنامه کاربردی روی آن اجرا می شود را به یکدیگر نزدیک کنید.
- موانع فلزی بین دستگاه GDAIG4 و وسیلهای که برنامه کاربردی را اجرا می کند را کم
 کنید.
 - دستگاه یا وسیلهای که برنامه کاربردی را اجرا میکند در محیط پر نویزی قراردارند.
 دستگاه GDAIG4 و وسیلهای که برنامه کاربردی روی آن اجرا می شود را به یکدیگر نزدیک کنید.
- سیستم عامل وسیلهای که برنامه کاربردی را اجرا میکند، ویروس دارد و مانع ارتباط پایدار می شود.
 از برنامه های ضد ویروس استفاده کنید.
 - برنامههایی کنار برنامه کاربردی نصب شدهاند که مانع ارتباط پایدار می شوند.
 برنامههایی که در کار این برنامه کاربردی اخلال ایجاد می کند را از وسیلهای که برنامه
 کاربردی روی آن اجرا می شود، حذف کنید.
 - وایفای وسیلهای که برنامه کاربردی را اجرا می کند به درستی کار نمی کند.
 از مبدل وایفای به USB استفاده کنید.
 - وایفای دستگاه GDAIG4 به درستی کار نمی کند.
 تنظیمات وایفای دستگاه را به تنظیمات کارخانه تغییر دهید و دوباره سعی کنید.

اگر با این وجود هم مشکل برطرف نشد، با مرکز خدمات مهاد تماس بگیرید.

دستگاه با تعدای از ECUها ارتباط برقرار می کند ولی با تعدادی از آنها ارتباط برقرار نمی کند.

- برنامه ECUهای مذکور در فهرست برنامههای خریداری شده شما نیستند.
 میتوانید با فروشنده مهاد تماس بگیرید و دستگاه خود را ارتقاء دهید.
- برنامه ECUهای مذکور هنوز به فهرست برنامههای قابل ارائه مهاد اضافه نشده است.

- میتوانید با مرکز خدمات مهاد به شماره ۲۶۳۴۱۰۷ تماس بگیرید و از زمان ارائه برنامه،
 مطلع شوید.
 - ECUهای مذکور برای ارتباط به کانکتور (سوکتی) غیر از OBDII نیاز دارند.
 - کانکتورها (سوکتها) و کابل DV110 را بررسی کنید. اگر کانکتورها (سوکتها) و یا کابل
 DV110 معیوب هستند، جهت تهیه کانکتور با مرکز خدمات مهاد تماس بگیرید.
 - دستگاه ایراد دارد.
 دستگاه را باهماهنگی با مرکز خدمات مهاد به تعمیرات ارسال کنید.

اگر با این وجود هم مشکل برطرف نشد، با مرکز خدمات مهاد تماس بگیرید.

اضافه کردن دستگاه در برنامه کاربردی به درستی انجام نمیشود.

- برنامه کاربردی درست نصب نشده است.
 ریامه کاربردی را حذف و مجدد نصب کنید.
- برنامه کاربردی فضای مورد نیاز در حافظه را ندارد یا به آن دسترسی ندارد.
 مطمئن شوید که دسترسی برنامههای کاربردی به حافظه محدود نشده باشد، برای این منظور
 با ادمین شبکه تماس بگیرید.
 - فضای بیشتری به برنامه تخصیص دهید.

زبان برنامه کاربری تغییر نمیکند.

- برنامه کاربردی درست نصب نشده است.
 برنامه کاربردی را حذف و مجدد نصب کنید.
- برنامه کاربردی فضای مورد نیاز در حافظه را ندارد یا به آن دسترسی ندارد.
 مطمئن شوید که دسترسی برنامههای کاربردی به حافظه محدود نشده باشد، برای این منظور
 با ادمین شبکه تماس بگیرید.
 - فضای بیشتری به برنامه تخصیص دهید.

وقتی زبان برنامه، فارسی است، تعدادی از نوشتهها را فارسی و تعدادی را انگلیسی نمایش میدهد.

• برنامه عیبیابی دستگاه بروز نشده است.



- برنامه عیبیابی دستگاه را بروز کنید.
- ترجمههای عبارتهای عیبیابی کامل انجام نشده است.
 منتظر نسخههای بروزرسانی باشید.

برنامه کد خطای ناشناخته نمایش میدهد.

- برنامه عیبیابی دستگاه بروز نشده است.
 ریامه عیبیابی دستگاه را بروز کنید.
- کدهای خطا به برنامه عیبیابی کامل اضافه نشده است.
 منتظر نسخههای بروزرسانی باشید.

شما کد فعال سازی را دریافت می کنید ولی دستگاه فعال نمی شود.

- دستگاه بین زمان ارسال کد و دریافت کدفعال سازی خاموش شده است.
- دستگاه نبایستی از زمان ارسال کدی که دستگاه نشان میدهد به سرور مهاد تا دریافت کد فعال سازی و وارد کردن کد در دستگاه، خاموش شود.
 - دستگاه را در طول زمان روشن نگه دارید و دوباره امتحان کنید.
- از کد فعال سازی ذخیره شده در گوشی استفاده کردهاید.
 دستگاه نبایستی از زمان ارسال کدی که دستگاه نشان میدهد به سرور مهاد تا دریافت کد فعال سازی و وارد کردن کد در دستگاه، خاموش شود.
 دستگاه را در طول زمان روشن نگه دارید و دوباره امتحان کنید.
 - کد فعال سازی به درستی در دستگاه وارد نشده است.
 دستگاه را خاموش و مجدد روشن کنید.
 کدی که دستگاه نمایش میدهد را برای سرور مهاد ارسال کنید.
 دستگاه را خاموش نکنید.
 دستگاه را خاموش نکنید.
 کد فعال سازی را دریافت کنید.
 کدفعال سازی را با دقت بیشتری در دستگاه وارد کنید.
 کد را ذخیره کنید.

اگر با این وجود هم مشکل برطرف نشد، با مرکز خدمات مهاد تماس بگیرید.



دستگاه بعد از هربار خاموش شدن نیاز به کد فعال سازی دارد. با مرکز خدمات مهاد تماس بگیرید.

دستگاه در بروزرسانی اینترنتی برنامه عیبیابی، سرور بروزرسانی را پیدا نمی کند.

- دستگاه به اینترنت دسترسی ندارد.
 دسترسی دستگاه به اینترنت را برقرار کنید.
 - سرعت اینترنت خیلی کم است.
 سرعت اینترنت را بررسی کنید.

اگر با این وجود هم مشکل برطرف نشد، با مرکز خدمات مهاد تماس بگیرید.

عملکرد دستگاه با آنچه در دفترچه راهنما توضيح داده شده، متفاوت است.

- دفترچه راهنما با مدل دستگاه تطابق ندارد.
 دفترچه درست از سایت مهاد به آدرس www.mehad.ir دانلود و بررسی شود.
- دفترچه راهنما بروز نیست.
 دفترچه درست از سایت مهاد به آدرس www.mehad.ir دانلود و بررسی شود.