صفحه نمایشگر

# تويوتا پريوس 2018



### خدمات نصب باتری خودرو در محل

## 021 88200200

117

#### صفحه نمایشگر (جلو داشبورد)

- ۲. صفحه نمایشگر (جلو داشبورد)
- مجموعه نشانگرها .....
- نشانگرها و چراغهای هشدار .....
- صفحه نمایش اصلی.....
- صفحه نمایش چندمنظوره .....
- نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو .....
- نشانگر انرژی/ صفحه مصرف سوخت ...... ۱۷۶



#### ۱۱۴ ۲. صفحه نمایشگر

#### مجموعه نشانگرها

صفحه بزرگی با استفاده از دو نمایشگر کریستال مایع (LCD) اطلاعاتی مانند وضعیت خودرو، حالت رانندگی و مصرف سوخت را نشان میدهد.

آرايش مجموعه نشانگرها



ممکن است واحدهای استفاده شده در صفحه نمایش با توجه به هر کشوری متفاوت باشد.

 نمایشگر اصلی (← صفحه ۱۳۰) نمایشگر اصلی اطلاعات اساسی مربوط به رانندگی مانند سرعت خودرو و مقدار سوخت باقی مانده را نشان میدهد.
 صفحه نمایش چندمنظوره (← صفحه ۱۳۷) نمایشگر چندمنظوره اطلاعاتی که باعث استفاده مناسب از خودرو می شود مانند شرایط عملکردی سیستم

هیبریدی و پییشنه میزان مصرف سوخت را نشان میدهد. همچنین عملکرد سیستمهای پشتیبانی رانندگی و تنظیمات صفحه مجموعه نشانگرها با رفتن به صفحه تنظیمات قابل تغییر می باشد.

- € نشانگرها و چراغهای هشدار (←صفحه ۱۲۳) با روشن شدن یا چشمک زدن نشانگرها و چراغهای هشدار، مشکلات مربوط به خودرو مشخص شده یا \_\_\_\_\_\_ وضعیت عملکردی سیستمهای خودرو را نشان میدهد.
  - ه ۱۲۰) ساعت (←صفحه



110 ۲. صفحه نمایشگر

#### عملكردهاى مربوط به مجموعه نشانگرها

کلیدهای کنترل نشانگرها روی غربیلک فرمان تعبیه شدهاند. که با استفاده از این کلیدها میتوان به صفحه نمایش مربوط به عملکردهای مختلف دسترسی پیدا کرد. 🕥 هر بار که دکمه را فشار میدهید، نشانگر مسافت طی شده در حالتهای کیلومتر شمار، مسافت سنج سفری و غیرہ و نیز اطلاعات مصرف سوخت در هر مسافتي تغيير ميكند. (←صفحه ١٣٢) 2 با فشار دادن دکمههای 🧖 🔽 🖌 یا 🚺 عملکردهایی مانند حرکت پیمایشی صفحه\*، تغییر نشانگر\* و حرکت نشانگر را انجام میدهد. IO20PS007 🕄 از این دکمه برای انجام عملکردهایی مانند انتخاب آیتم مورد نظر یا تغییر حالت بین روشن و خاموش

استفادہ مے شود. 🕢 درصورت فشار دادن این دکمه، صفحه نمایش داده شده به صفحه قبلی باز می گردد. \*: در صفحاتی که قابل پیمایش و تغییر حالت باشند، علائمی وجود دارد که روش عملکردی (مانند 🚺 و 🖌 ) را نشان میدهند.





۱۱۶ ۲. صفحه نمایشگر

کنترل میزان نور نمایشگر ◄ خودروهای فرمان سمت چپ درصورت فشار دادن کلیدها، میزان نور نمایشگر مانند زیر تغییر می کند. سطح نور نمایشگر که قابل انتخاب است بسته به روشن بودن چراغهای عقب و میزان روشنایی محیط اطراف متفاوت مي باشد. (←صفحه ١٢١) 1) تاریک تر 🤁 روشن تر درصورت فشار دادن كليدها، صفحه تنظيمات كنترل سطح روشنايي (به صورت نمايش Pop-up\*) در نشانگر اصلی نشان داده میشود. \*: مدت کوتاهی پس از انجام این عملکرد، نمایش Pop-up خاموش می گردد. همچنین نمایش Pop-up قابل روشن و خاموش شدن در تنظيمات "سفارشي سازي نشانگرها" ميباشد. (←صفحه ١٢۵) خودروهای فرمان سمت راست جهت تنظیم میزان نور نمایشگرعملکردهای مربوط به صفحه 🐞 صفحه نمایش چندمنظوره را فعال مي كند. (←صفحه ١٦٢) سطح نور نمایشگر که قابل انتخاب است بسته به روشن بودن چراغهای عقب و میزان روشنایی محیط اطراف متفاوت مي باشد. (←صفحه ١٢١) 1) کلیدهای 🔼 یا 🔽 از کنترل نمایشگر در صفحه 🗰 را فشار داده و 🧖 🖉 را انتخاب نمایید. 2 برای نمایش داده شدن نشانگر، 👩 را فشار دهید.



117 ۲. صفحه نمایشگر



🛽 🔼 یا 🔽 از کلیدهای کنترل نشانگرها را فشار دهید تا میزان نور نمایشگر تنظیم شود.

#### نمايش اتوماتيك اطلاعات

باتوجه به عملكرد سوئيچ موتور، شرايط خودرو و غيره بعضي از اطلاعات به طور اتوماتيك نمايش داده مىشوند.

درصورت فعال شدن سيستم هيبريدى





- درصورت تغییر دسته دنده به هر موقعیتی غیر از موقعیت پارک P.
- درصورت فعال بودن سیستم کمکی پارک آسان هوشمند (درصورت مجهز بودن).



صفحه نمايشگ



🔳 یس از سوختگیری (درصورت مجهز بودن) در صورتی که پس از سوختگیری سوئیچ موتور درحالت روشن ON قرار داشته باشد، صفحه تنظیمات قیمت بنزین\* در صفحه نمایش چندمنظوره نمایش دادہ می شود. یس از سوختگیری، همواره قیمت بنزین را وارد نماييد تا عملكرد "مصرف بهينه سوخت ECO" (←صفحه ۱۵۱) به درستی عمل نماید.

تنظمیات مربوط به عملکرد "مصرف بهینه سوخت ECO" را میتوان درتنظیمات "سفارشی سازی نشانگرها" تغییر داد. (جصفحه ۱۶۵) \*: اگر مقدار سوختی که خودرو مجدد سوختگیری کرده است بیش از اندازه کم باشد، ممکن است این صفحه نمایش داده نشود. (جصفحه ۱۳۶) **در صورت استفاده از سیستمهای کمکی رانندگی** مانند سیستم رادار دینامیک کروزکنترل\* (جصفحه در صورت استفاده از سیستمهای کمکی رانندگی مانند سیستم رادار دینامیک کروزکنترل (جصفحه در صورت استفاده از سیستمهای کمکی رانندگی مانند سیستم رادار دینامیک کروزکنترل (بصفحه در صورت استفاده از سیستمهای کمکی رانندگی مانند سیستم رادار دینامیک کروزکنترل (بصفحه در صورت استفاده از سیستمهای کمکی رانندگی مانند سیستم رادار دینامیک کروزکنترل (بصفحه مانگرها به مور اتوماتیک نمایش داده میشود. برای کسب جزئیات بیشتر در مورد اطلاعات و محتوای نمایشگرها به صفحه مربوط به هر کدام از سیستمها مراجعه نمایید.



۲. صفحه نمایشگر ۱۱۹







۲. صفحه نمایشگر ۱۲۱

- نشانگرها و نمایشگر زمانی روشن می شوند که
   سوئیچ موتور در موقعیت روشن ON قرار داشته باشد.
   تنظیم نور نمایشگر (بصفحه ۱۱۶)
- سطح روشنایی که قابل انتخاب هستند به روشن بودن چراغهای عقب و میزان روشنایی محیط اطراف بستگی دارد. به جدول زیر توجه کنید.

چراغهای عقب روشن هستند	چراغهای عقب خاموش هستند	
۲ سطح*	*-1 ٢	در مکان روشن
۲۲ سطح	١ سطح	در مکان تاریک

- \*: ۲۲ سطح از روشنایی در صفحه تنظیمات نمایش داده میشود. با این وجود تنظیمات روشنایی روشن تر خواهند بود اگر غیر از اولین سطح (تاریکترین) انتخاب شود. سطح نور نمایشگر انتخاب میشود، زمانی که چراغهای عقب در مکان تاریک روشن باشند، اگر غیر از اولین یا بیست ودومین سطح انتخاب شود.
   درصورتی که چراغهای عقب در محیط تاریک روشن شوند، نور نمایشگر کم میشود. با این وجود، زمانی که نور نمایشگر در حداقل یا حداکثر (اولین یا بیست و دومین سطح نور نمایشگر انتخاب می شود. زمانی که چراغهای عقب در مکان تاریک روشن باشند، اگر غیر از اولین یا بیست ودومین سطح انتخاب شود.
   درصورتی که چراغهای عقب در محیط تاریک روشن شوند، نور نمایشگر کم می شود. با این وجود، زمانی که نور نمایشگر در حداقل یا حداکثر (اولین یا بیست و دومین سطح نور نمایشگر) تنظیم گردد حتی با وجود روشن بودن چراغهای عقب، نور نمایشگر کم نور نخواهد شد.
  - درصورت جداکردن و اتصال مجدد ترمینال باتریهای ۱۲ ولتی
     ترمینالهای باتری ۱۲ ولتی تنظیمات مربوط به تقویم، ساعت وغیره صفر خواهد شد.
     تنظیمات تقویم (Calender)
     اگر به دلیل تعویض باتری ۱۲ ولتی یا خالی شدن شارژ

باتری وغیره، اطلاعات تقویم پاک شود، سوئیچ موتور را در موقعیت روشن ON قرار دهید، صفحه کنترل تنظیمات تقویم به طور اتوماتیک در صفحه نمایش چندمنظوره نمایش داده می شود.

- اگر اطلاعات مربوط به تاریخ تنظیم نشود، ثبت اطلاعات مربوط به مصرف سوخت به درستی صورت نمیگیرد.
   درصورت نمایش کنترل تنظیمات تقویم، همواره از انجام تنظیمات اطمینان حاصل نمایید. (←صفحه ۱۶۲)
- Calendar Set Calendar? •Yes •No @:Edt
- تا زمانی که تنظیمات مربوط به تقویم انجام شود، هر بار که سوئیچ موتور در موقعیت روشن ON قرار
   گیرد، صفحه کنترل نمایش داده می شود.
- پس از تنظیم اطلاعات مربوط به تقویم، میتوان آن را در تنظیمات "سفارشی سازی نشانگرها" تغییر داد.



صفحه نمايشگ

نمایشگر کریستال مایع (LCD)
 ممکن است نقاط کوچک یا نورانی روی صفحه ظاهر شوند. این حالت از ویژگیهای نمایشگر کریستال مایع (LCD) میباشد و مشکلی برای استفاده مداوم از صفحه ایجاد نمی کند.
 ممکن میباشد و مشکلی برای استفاده مداوم از صفحه ایجاد نمی کند.
 عمایش Pop-up
 چند عملکرد مانند کلید انتخاب حالت رانندگی و سیستم تهویه هوای مطبوع و عملکردهای مربوط به آنها در نمایشگر چندمنظوره به صورت Pop-up نمایش داده میشود. اگر مایل نیستید عملکردهای مربوط به آنها در نمایشگر چندمنظوره به صورت Pop-up نمایش داده میشود. اگر مایل نیستید عملکردها از این طریق در نمایش در نمایشگر های نیستید عملکردها از این طریق نمایش در نمایشگر ها"

ه شدار



جلوگیری از تصادف
از قرار دادن هر شیء یا چسباندن برچسب بر روی جلو داشبورد خودداری نمایید. این اشیاء ممکن است صفحه را مسدود یا مخفی نماید یا تصویر این اشیاء در صفحه نمایش منعکس شود که در نتیجه منجر به بروز تصادف می شود.

پیشگیری حین رانندگی جهت حفظ ایمنی، حین رانندگی تا جایی که امکان دارد از عملکرد کلید کنترل نمایشگر و از نگاه کردن مداوم به صفحه نمایش چندمنظوره خودداری نمایید. خودرو رامتوقف کرده و کلید کنترل نمایشگر را فعال نمایید. بی توجهی ممکن است باعث خطای عملکردی غربیلک فرمان و در نتیجه تصادف ناخواسته شود.

🚹 توجه

ا نمایش اطلاعات در دمای پایین قبل از استفاده از اطلاعات نمایشگر کریستال مایع (LCD) اجازه دهید داخل خودرو گرم شود. در دمای بسیار پایین، ممکن است صفحه اطلاعات به آهستگی پاسخ داده و تغییرات در نمایشگر با تأخیر انجام شود.



۲. صفحه نمایشگر ۱۲۳

#### نشانگرها و چراغهای هشدار

چراغهای هشدار و نشانگرها، راننده را از وضعیت سیست<sub>م</sub>های مختلف خودرو مطلع میکنند. برای توضیح، تصاویر زیر، همه نشانگرها و چراغهای هشدار را در حالت روشن نشان میدهد.





**۱۲۴** ۲. صفحه نمایشگر

#### چراغهای هشدار

صفحه چراغهای هشدار \*1 ()چراغ هشدار سیستم ترمز (قرمز) صفحه ۵۸۷ چراغ هشدار سیستم ترمز (زرد) ()\*1 صفحه ۵۸۷ چراغ هشدار سیستم شارژ - Ŧ \*1 صفحه ۵۸۷ چراغ هشدار پایین بودن فشار روغن موتور 27 \*1 صفحه ۵۸۷ ŝ \*1 چراغ نشانگر نقص صفحه ۵۸۸ \* \*1 چراغ هشدار کیسه هوا صفحه ۵۸۸ (ABS) \*1 چراغ هشدار ABS صفحه ۵۸۸  $\odot$ \*1 چراغ هشدار سیستم فرمان با نیروی کمکی (برقی) (قرمز/زرد) صفحه ۵۸۸ چراغ هشدار PCS (درصورت مجهز بودن) sta off صفحه ۵۸۹ \*1,2 5 \*1 صفحه ۵۸۹ چراغ نشانگر لغزش <u>\_</u> \*1 چراغ نشانگر بالا بودن دمای مایع خنک کننده صفحه ۵۹۰ نشانگر ICS OFF (غیرفعال بودن رادار هوشمند) ଙ୍କ صفحه ۵۹۰ \*1,2 (درصورت مجهز بودن) 昼 صفحه ۵۹۰ چراغ هشدار باز ماندن درب Ð) صفحه ۵۹۰ چراغ هشدار پایین بودن سطح سوخت

چراغهای هشدار نقص به وجود آمده در سیستمهای خودرو را به اطلاع راننده میساند.



۲. صفحه نمایشگر ۱۲۵

صفحه	چراغهای هشدار		
صفحه ۵۹۱	چراغ یادآور کمربند ایمنی سرنشین جلو و راننده	*	
صفحه ۵۹۱	چراغ یادآور کمربند ایمنی سرنشینان عقب (در صورت مجهز بودن)	***	
صفحه ۵۹۱	چراغ هشدار اصلی		*1
صفحه ۵۹۱	چراغ هشدار پایین بودن باد لاستیک (در صورت مجهز بودن)	È	*1

1\*: این چراغها وقتی سوئیچ در موقعیت روشن ON قرار داشته باشد، روشن می شوند تا کنترل سیستم را نشان دهند. پس از روشن شدن سیستم هیبریدی یا پس از چندثانیه این چراغها خاموش می شوند. اگر چراغها روشن نشوند یا روشن باقی بمانند ممکن است نقصی در سیستم وجود داشته باشد. سیستم را توسط نمایندگی مجاز تویوتا مورد بازرسی قرار دهید. 2\*: چراغ چشمک می زند تا نقص در سیستم را نشان دهد.

چراغهای نشانگر

چراغهای نشانگر حالت عملکردی سیستمهای مختلف خودرو را به راننده نشان میدهند.

صفحه	چراغهای هشدار		
صفحه ۲۶۹	نشانگر چراغهای راهنما	<b>*</b>	
صفحه ۲۷۱	نشانگر چراغ خطر عقب	3D QE	
صفحه ۲۷۰	نشانگر ترمز دستی	P	
صفحه ۲۷۲	نشانگر نور بالای چراغهای جلو	≣D	
صفحه ۲۸۰	نشانگر چراغ مه شکن جلو	韵	
صفحه ۲۸۰	نشانگر چراغ مه شکن عقب	()≢	



صفحه	چراغهای هشدار		
صفحه ۱۰۶،۱۱۰	نشانگر ايموبلايزر		
صفحه ۲۵۴	نشانگر "READY" (فعال بودن سیستم هیبریدی)	READY	
صفحه ۲۶۳	نشانگرهای موقعیت دنده	R L P N I B	
صفحه ۴۳۶	چراغ نشانگر لغزش	۲T)	*1,2
صفحه ۴۳۷	نشانگر خاموش بودن VSC (کنترل تعادل خودرو)	贯 OFF	*1,3
صفحه ۳۳۵، ۳۴۹،۳۵۴	نشانگر کروز کنترل	$\mathfrak{O}$	
صفحه ۳۲۵،۳۴۰	نشانگر رادار کروزکنترل (درصورت مجهز بودن)	R	
صفحه ۳۲۵، ۳۴۰،۳۵۴	نشانگر "SET" (تنظیم کروزکنترل)	SET	
صفحه ۳۰۴	چراغ هشدار PCS (سیستم پیشگیری از تصادف) (درصورت مجهز بودن)	5℃ OFF	*1,3
صفحه ۳۱۸	نشانگر LDA (هشدار انحراف از رانندگی بین خطوط) (درصورت مجهز بودن)	Ø	
صفحه ۳۱۹	نشانگر کنترل فرمان (درصورت مجهز بودن)	$\bigcirc$	
صفحه ۲۷۶	نشانگر نور بالای اتوماتیک (در صورت مجهز بودن)		*1
صفحه ۳۶۱	نشانگر "BSM" (نشانگر نقطه کور) (درصورت مجهز بودن)	BSM	
صفحه ۳۷۵	نشانگر سنسور کمکی پارک تویوتا (درصورت مجهز بودن)	P₩▲	
صفحه ۳۸۹	نشانگر ICS OFF (غیرفعال بودن رادار هوشمند) (درصورت مجهز بودن)		*1,3



۲. صفحه نمایشگر ۱۲۷

صفحه	چراغهای هشدار		
صفحه ۴۰۴	نشانگرS-IPA (سیستم کمکی پارک آسان هوشمند) (درصورت مجهز بودن)	P	*1
صفحه ۵۲	نشانگر "PASSENGER AIR BAG" (وضعیت کیسه هوای سرنشین جلو) (درصورت مجهز بودن)	MISSENGER AR ING	*1

1\*: این چراغها وقتی سوئیچ در موقعیت روشن ON قرار داشته باشد، روشن می شوند تا کنترل سیستم را نشان دهند. پس از روشن شدن سیستم هیبریدی یا پس از چندثانیه این چراغها خاموش می شوند. اگر چراغها روشن نشوند یا روشن باقی بمانند ممکن است نقصی در سیستم وجود داشته باشد. سیستم را توسط نمایندگی مجاز تویوتا مورد بازرسی قرار دهید.
2\*: چراغ چشمک میزند تا عملکرد سیستم را نشان دهد.
5\*: زمانی که سیستم غیرفعال گردد، چراغ روشن می شوند. اگر داشته باشد. روشن می شوند. اگر تولی از می شوند. اگر تولی از می می شوند.

نشانگرها و علائم نمایش داده شده در نمایشگر

🔳 نمایشگر اصلی

صفحه	چراغهای هشدار		
صفحه ۲۶۰	نشانگر حالت رانندگی EV (خودروی برقی)	MODE	
صفحه ۳۵۹	نشانگر "ECO MODE" (حالت مصرف بهینه سوخت)	ECO MODE	*
صفحه ۳۵۹	نشانگر "PWR MODE"	PWR MODE	*
صفحه ۱۴۳	نشانگر EV (خودروی برقی)	æ	

\*: نشانگر نمایش داده شده با توجه به حالت رانندگی حال حاضر خودرو تغییر می کند.



🔳 صفحه نمایش چندمنظوره (نمایشگر علائم\*)

صفحه	چراغهای هشدار		
صفحه ۲۵۴	سیستم ورود و استارت هوشمند		
صفحه ۵۹۱	سیستم ایمنی عملکرد پدال گاز و ترمز/ سیستم هوشمند تشخیص فاصله (درصورت مجهز بودن)	<b>1</b>	
صفحه ۵۹۲	LDA (هشدار انحراف از رانندگی بین خطوط همراه با	Ŕ	
صفحه ۳۱۴	کنترل فرمان) (درصورت مجهز بودن)	<b>1</b>	

\*: این علائم همراه با پیغام نمایش داده میشود. همچنین علائم فوق فقط نمونهای است و ممکن است علائم گوناگونی با توجه به محتوای صفحه نمایش چندمنظوره نشان داده شود.

نشانگرهای آینه بغل BSM (نشانگر نقطه کور) (درصورت مجهز بودن) (حصفحه ۳۶۱)
 نشانگرهای دیگری در آینههای بغل نمایش داده می شوند.
 جهت تأیید عملکرد، در شرایط زیر نشانگر BSM در آینه بغل روشن می شود :
 درصورت قرار داشتن سوئیچ موتور در موقعیت روشن
 درصورت قرار داشتن سوئیچ موتور در موقعیت روشن
 مملکرد BSM در صفحه نمایش
 درصورت فعال شدن عملکرد BSM در صفحه نمایش
 محمور در موقعیت روشن
 موقعیت روشن می شود :
 درصورت فعال شدن عملکرد BSM در صفحه نمایش
 مخمور در موقعیت روشن
 موقعیت روشن می شود :
 درصورت فعال شدن عملکرد BSM در صفحه در صفحه مایش
 موقعیت روشن ON قرار گرفته است.
 درصورت عملکرد صحیح سیستم، پس از چندثانیه نشانگر BSM روی آینه بغل خاموش می گردد.

درصورت عملکرد صحیح سیستم، پس از چندتانیه نشانگر BSM روی آینه بعل حاموش می کردد. اگر نشانگرهای BSM در آینههای بغل روشن نشوند یا روشن باقی بمانند، ممکن است نقصی در سیستم به وجود آمده باشد.

دراین صورت، جهت بررسی خودرو به نمایندگی مجاز تویوتا مراجعه نمایید.



۲. صفحه نمایشگر ۱۲۹



۲

صفحه نمايشگر





#### **۱۳۰** ۲. صفحه نمایشگر

صفحه نمایش اصلی

صفحه نمایش اصلی اطلاعات اساسی مانند سرعت خودرو و مقدار سوخت باقی مانده را نشان میدهد. همچنین اطلاعات نمایش داده شده با توجه به اولویت بندی کاربر قابل تغییر می باشد.

محتواي صفحه نمايشها



ممکن است واحدهای استفاده شده در صفحه نمایش با توجه به هر کشوری متفاوت باشد.



 سرعت سنج سرعت خودرو را نشان میدهد. 2) گيج سوخت مقدار سوخت باقی مانده در باک را نشان می دهد. 🕄 دمای هوای بیرون دمای هوای بیرون را با دامنه (F) 40°C (-40°F) تا C (122°F) 50°C نشان میدهد. در صورتی که دمای محيط بيرون خودرو (F) 3°C (یا کمتر باشد، نمایشگر دما به مدت ۱۰ ثانیه چشمک میزند و پس از آن چشمک زدن نشانگر متوقف می گردد. 😱 نمایشگر مسافت طی شدہ (کیلومتر شمار / مسافت سنج سفری / مسافت قابل رانندگی) مسافت قابل رانندگی را از طریق مقدار مسافت طی شده و مقدار سوخت باقی مانده در باک تخمین زده و نشان مي دهد. (بصفحه ۱۳۲) 🕤 نمایشگر متوسط مصرف سوخت متوسط مصرف سوخت به مقدار مسافت طی شده که نمایش داده شده است، بستگی دارد. (←)صفحه ۱۳۲) 🚯 صفحه فرعی درصورت انتخاب صفحه دو قسمتی برای نمایشگر اصلی، اطلاعاتی مانند نشانگر سیستم هیبریدی و مصرف سوخت حال حاضر خودرو نمایش داده می شود. (←صفحه ۱۳۴)





۲. صفحه نمایشگر ۱۳۳

٢ مفحه نمایشگر

(2) نمایشگر متوسط مصرف سوخت	1) نمایشگر مسافت طی شدہ	
متوسط مصرف سوخت از زمان آخرین صفرکردن متوسط مصرف سوخت از زمان آخرین صفر کردن 1*	ODO (کیلومتر شمار) کل مسافت طی شدہ	1
<b>TRIP A متوسط مصرف سوخت</b> متوسط مصرف سوخت از زمانی که TRIP A صفر میشود 1*	TRIP A (مسافت سنج سفری A) مسافت طی شدہ از زمان آخرین صفرکردن 1*	2
<b>TRIP B متوسط مصرف سوخت</b> متوسط مصرف سوخت از زمانی که TRIP B صفر میشود 1*	TRIP B (مسافت سنج سفری B) مسافت طی شدہ از آخرین صفر کردن 1*	3
متوسط مصرف سوخت پس از فعال شدن سیستم هیبریدی متوسط مصرف سوخت از زمانی که سیستم هیبریدی فعال میشود 2*	(مسافت طی شده از زمانی که سیستم هیبریدی فعال میشود) مسافت طی شده از زمانی که سیستم هیبریدی فعال میشود 2*	4
صفحه تاریک	مسافت قابل پیمایش تا خالی شدن باک سوخت) مسافتی که خودرو میتواند براساس مقدار سوخت باقی مانده در باک طی کند.	5
صفحه تاریک	صفحه تاریک	6

1\*: اگر حین نمایش داده شدن این آیتم، دکمه 🌚 فشار داده و نگه دارید، اطلاعات صفر می شوند. 2\*: هر بار که سیستم هیبریدی فعال می شود، این آیتم صفر می گردد.



#### **۱۳۴** ۲. صفحه نمایشگر

تغييرات حالت نمايشگر
صفحه ساده یا صفحه دوقسمتی را میتوان برای صفحه نمایش اصلی انتخاب نمود.
علاوه بر محتوای صفحه ساده، درصورت انتخاب صفحه دوقسمتی، بخشی از اطلاعات در صفحه فرعی
نیز نمایش داده میشود.
■ نحوه انجام تنظيمات 
طحه ( سفارشی سازی نمایشگر) در صفحه (سفارشی سازی نمایشگر) در صفحه
نی صفحه نمایش چندمنظوره را انتخاب کنید و پس از آن دکمه را فشار دهید. (←صفحه ۱۶۲)
᠌ کلیدهای 🔼 یا 🔽 کنترل نمایشگر را فشار دهید تا "Simple/Split scree" (صفحه ساده/ صفحه
دو قسمتی) انتخاب شود.
<u>3</u> برای نمایش داده شدن صفحه تنظیمات دکمه 🧿 را فشار دهید.
4 کلیدهای 🔼 یا 🔽 کنترل نمایشگر را فشار
دهید تا حالت نمایشگر انتخاب گردد. Simple/Split Screen
- Simple
• Solit
● <u>:Select</u> =:Back
1020P\$041E
🗖 د کمه 👩 را فشار دهید.
محتوای نمایشگر اصلی به حالت نمایشگر انتخاب شده تغییر میکند.

برای بازگشت به صفحه قبلی، دکمه 🔁 را فشار دهید.



۲. صفحه نمایشگر ۱۳۵

 تغییر محتوای نمایش داده شده در صفحه فرعی
 کلیدهای ﴿ یا ﴾ کنترل نمایشگر را فشار دهید و صفحه فرعی را انتخاب نمایید.
 درصورت انتخاب صفحه فرعی، أن در صفحه فرعی نمایش داده می شود.



2 کلیدهای مایشگر انتخاب شود.
یا یا ی کنترل نمایشگر را فشار دهید تا آیتم نمایشگر انتخاب شود.
یکی از سه آیتم زیر نمایش داده می شود.

شرح جزئيات	محتوای نمایشگر
<b>نشانگر سیستم هیبریدی</b> نشانگر سیستم هیبریدی نمایش داده میشود. برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد چگونه خواندن نشانگر سیستم هیبریدی به صفحه ۱۴۲ مراجعه نمایید.	ECO CHG
مصرف سوخت حال حاضر خودرو حین رانندگی مصرف سوخت حال حاضر خودرو نمایش داده می شود. • علامت ▲ مقدار نمایش داده شده سوخت را در نمایشگر متوسط مصرف سوخت نشان می دهد. (←صفحه ۱۳۲) نمایشگر متوسط مصرف سوخت را تغییر دهید. همچنین تغییرات در نمایشگر متوسط مصرف سوخت، موقعیت علامت ▲ را تغییر می دهد. • درصورت صفر شدن متوسط مصرف سوخت، موقعیت علامت ▲ نیز به 0 تغییر می کند.	- 10 - 5 - 0 L/100km
<b>وضعیت باتری هیبریدی (باتری محرک)</b> این تصویر به عنوان وضعیت باتری هیبریدی (باتری محرک) در نشانگر انرژی نمایش داده میشود. (←صفحه ۱۴۱)	



**۱۳۶** ۲. صفحه نمایشگر

🔳 نمایشگر دمای هوای بیرون • در موقعیتهای زیر، ممکن است دمای هوای بیرون به طور صحیح نمایش داده نشود یا تغییرات بیش از مقدار مورد نیاز طول بکشد. • حين توقف يا رانندگی با سرعت كم (كمتر از 20km/h) [12mph] ) • حین تغییر ناگهانی دمای هوای بیرون (ورودی / خروجی یارکینگ، تونل و غیره) ● زمانی که "-" یا "E" نمایش داده می شود، ممکن است سیستم دچار مشکل شده باشد. جهت بررسی خودرو به نمایندگی مجاز تویوتا مراجعه نمایید. ■ مسافت قابل پیمایش تا خالی شدن باک سوخت • این مسافت بر اساس متوسط مصرف سوخت محاسبه می گردد. در نتیجه مسافت واقعی قابل پیمایش می تواند با مسافت نمایش داده شده متفاوت باشد. • زمانی که مقدار کمی سوخت به باک اضافه میشود، ممکن است نمایشگر به روزرسانی نشود. درصورت سوختگیری مجدد، سوئیچ موتور را در موقعیت خاموش OFF قرار دهید. اگر بدون اینکه سوئیچ را در موقعیت خاموش OFF قرار دهید اقدام به سوختگیری مجدد نمایید، ممکن است نمایشگر به روزرسانی نشود. ■ تغيير حالت رانندگي (ےصفحه ۳۵۹) زمانی که حالت رانندگی تغییر میکند، نشانگر حالت رانندگی تغییر کرده و تصویر متحرک\* در صفحه نمایش NORMAI چندمنظوره نشان داده می شود. همچنین رنگ پیش زمینه نمایشگر اصلی، نشانگر انرژی (←) مفحه ۱۴۰) و نشانگر سیستم هیبریدی (←صفحه ۱۴۲) مانند زیر تغییر می کند.

رنگ پیش زمینه	حالتهای رانندگی
سېز	حالت عادی
قرمز	حالت قدرتی
آبى	حالت مصرف بهينه سوخت (ECO)

\*: تصویر متحرک نمایش داده شده در هنگام تغییر حالت رانندگی را می توان از طریق تنظیمات "Meter customize" (سفارشی سازی نمایشگر) غیرفعال نمود. (ےصفحه ۱۶۵)



۲. صفحه نمایشگر ۱۳۷

#### صفحه نمايش چندمنظوره

بخشی از اطلاعات مربوط به خودرو در صفحه نمایش چندمنظوره نمایش داده می شود که این اطلاعات شامل وضعیت عملکردی هر سیستم، اطلاعات مربوط به رانندگی درحالت ECO و تنظیمات هر سیستم می باشد که با توجه به اولویت بندی کاربر قابل تغییر است.

#### محتويات نمايشگر



با انتخاب هر تصویر (آیکون) اطلاعات مربوط به هر آیکون (تصویر) در قسمت بالایی صفحه نمایش چندمنظوره از طریق عملکرد کلیدهای کنترل نمایشگر قابل نمایش است. درصورت فشار دادن کلیدهای 🚺 یا 🚺 کنترل

نمایشگر، آیکونها (تصاویر) نمایش داده میشود و پس از فشار دادن کلید در مدت کوتاهی خاموش میشوند.

صفحاتی که به عملکردهای خودرو مربوط میباشند، ممکن است با توجه به وضعیت عملکردی مربوطه به طور اتوماتیک نمایش داده شوند.



صفحه		
صفحه ۱۳۹	<b>اطلاعات رانندگی</b> نشانگر انرژی که وضعیت عملکردی سیستم هیبریدی را نشان میدهد یا سایر اطلاعات مانند مصرف سوخت را نشان میدهد.	i
صفحه ۱۵۶	<b>نمایش لینک سیستم مسیریاب 1*</b> اطلاعات مربوط به سیستم مسیریاب را نشان میدهد.	$\bigcirc$
صفحه ۱۵۶	نمایش لینک سیستم صوتی 1* تنظیمات سیستم صوتی قابل تغییر است.	Þ
صفحه ۱۵۷	<b>صفحه تنظیمات سیستم تهویه هوای مطبوع</b> تنظیمات سیستم تهویه هوای مطبوع قابل تغییر است.	**
صفحه ۱۶۱	<b>اطلاعات سیستم کمکی رانندگی</b> اطلاعات مربوط به سیستمهای کمکی در رانندگی مانند LDA (هشدار انحراف از رانندگی بین خطوط همراه با کنترل فرمان1*) و سیستم کروز کنترل حساس به فاصله1* را نشان میدهد.	/a\
صفحه ۱۶۱	<b>نمایش پیغام هشدار 2*</b> پیغامهای هشدار را نشان میدهد.	
صفحه ۱۶۲	<b>نمایش تنظیمات</b> تنظیمات مربوط به عملکرد خودرو، صفحه نمایشگر و غیره قابل تغییر است.	ø

1\*: در صورت مجهز بودن 2\*: زمانی که پیغام هشداری نمایش داده میشود، رنگ 👔 به کهربایی تغییر می کند.



۲. صفحه نمایشگر ۱۳۹





۱۴۰ ۲. صفحه نمایشگر

عوتور برقی (موتور محرک)
 باتری هیبریدی (باتری محرک)

نقطه نورانی روشن جریان انرژی را نشان میدهد. به عنوان مثال، تمام پیکانها در تصویر نشان داده شده است، با این وجود محتوای واقعی نمایشگر

نشانگر انرژی

(4) لاستىك

متفاوت میباشد.

(نمونه نمایشگر)

جهت بررسی سیستم محرک خودرو، وضعیت عملکردی سیستم هیبریدی و وضعیت باز تولید انرژی میتوان از نشانگر انرژی استفاده نمود. زمانی که انرژی درجریان است، علامت پیکان ظاهر شده و نقطه نورانی روشنی حرکت میکند که جهت جریان انرژی را نشان میدهد. زمانی که انرژی جریان نداشته باشد، نقطه نورانی روشن نمایش داده نمی شود.



- زمانی که باتری هیبریدی (باتری محرک) شارژ می شود، نقطه نورانی روشن به سمت 3 حرکت می کند. • حین رانندگی، نقطه نورانی روشن از 1 یا 2 (یا هردو با توجه به وضعیت) به سمت 4 حرکت می کند. • حین رانندگی، تصویر لاستیکها می چرخد.
  - \*: ممكن است بسته به وضعيت رانندكي، نمايشكر متفاوت باشد.



وضعیت باتری هیبریدی (باتری محرک)

• با توجه به میزان شارژ باقی مانده در باتری هیبریدی (باتری محرک)، نمایشگر در ۸ سطح تغییر میکند.

پايين
 پالا



● وضعیت باتری هیبریدی (باتری محرک) در صفحات زیر نیز نمایش داده میشود، اما مقدار شارژ باتری در نمایشگرها یکسان نمایش داده میشود. • صفحه نمایش اصلی (ےصفحه ۱۳۵)

- نشانگر سیستم هیبریدی (ےصفحه ۱۴۲)
- نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو (درصورت مجهز بودن) (ےصفحه ۱۶۹)
- مقدار شارژ باتری هیبریدی (باتری محرک) به وسیله سیستم هیبریدی به طور خودکار کنترل میشود.
   به همین دلیل، حتی اگر انرژی برق از طریق ترمزگیری با تولید نیرو یا برق تولید شده از طریق موتور بنزینی بازیابی شود، ممکن است مقدار شارژ باتری هیبریدی (باتری محرک) نمایش داده شده به بالاترین سطح (سطح ۸) نرسد. با این وجود نشان دهنده نقص در سیستم نمی باشد.
  - 🔳 هشدار مقدار شارژ باقی مانده در باتری هیبریدی (باتری محرک)
- حین رانندگی، هنگامی که مقدار شارژ باقی مانده در باتری هیبریدی (باتری محرک) پایین تر از مقدار مجاز برسد، صدای آژیر به طور متناوب شنیده می شود. اگر مقدار شارژ باقی مانده در باتری بیشتر پایین برود، صدا آژیر به طور مداوم شنیده می شود.
- زمانی که پیغام هشداری در صفحه نمایش چندمنظوره نشان داده می شود و صدای آژیر نیز شنیده می شود، از دستورالعمل های نمایش داده شده در صفحه پیروی کنید و مراحل عیبیابی را انجام دهید.



نشانگر سیستم هیبریدی
 بسته به عملکرد پدال گاز نمایشگر تغییر میکند و وضعیت رانندگی حال حاضر و وضعیت بازیابی انرژی نمایش داده می شود.
 نشانگر سیستم هیبریدی در صفحه فرعی نمایشگر اصلی (صفحه ۱۳۵) و نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو (درصورت مجهز بودن) قابل نمایش است.
 درصورت مجهز بودن) قابل نمایش است.



محدوده شارژ
 نشان میدهد که انرژی از طریق شارژ باز تولید قابل بازیابی میباشد.
 محدوده ECO (مصرف بهینه سوخت)
 محدوده قدر که خودرو در حالت ECO قابل راندن میباشد.
 محدوده قدرتی
 محدوده قدرتی
 محدوده و حاز دامنه حالت رانندگی ECO قابل راندن میباشد.
 محدوده قدرتی
 محدوده قدرتی
 محدوده و حاز دامنه حالت رانندگی ECO قابل راندن میباشد.
 محدوده قدرتی
 محدوده قدرتی
 محدوده و حاز دامنه حالت رانندگی ECO فراتر رفته است (حین رانندگی با قدرت کامل و غیره)
 محدوده و حاز دامنه حالت رانندگی ECO فراتر رفته است (حین رانندگی با قدرت کامل و غیره)
 محدوده و حاز دامنه حالت رانندگی ECO فراتر رفته است (حین رانندگی با قدرت کامل و غیره)
 محدوده و حاز دامنه حالت رانندگی ECO فراتر رفته است (حین رانندگی با قدرت کامل و غیره)
 محدوده که از دامنه حالت رانندگی ECO فراتر رفته است (حین رانندگی با قدرت کامل و غیره)
 محدوده حال از دامنه حالت رانندگی ECO فراتر رفته است (حین رانندگی با قدرت کامل و غیره)
 محدوده حال از دامنه حالت رانندگی ECO فراتر رفته است (حین راندگی با قدرت کامل و غیره)
 محدوده حال از دامنه حالت رانندگی ECO فراتر رفته است (حین راندگی با قدرت کامل و غیره)



۲. صفحه نمایشگر ۱۴۳

۲ مفحه نمایشگر

نمایشگر "Eco Accelerator Guidance" با توجه به شرایط رانندگی مانند شروع به حرکت و طی کردن مسافتی تغییر میکند. راه آسان این است که با توجه به نمایشگر عملکرد پدال گاز و باقی ماندن در دامنه Eco Accelerator Guidance" ، درحالت Eco Accelerator رانندگی نماییم. عمکلرد"Eco Accelerator Guidance" در تنظیمات "Meter Customize" (سفارشی سازی نمایشگر) قابل غیرفعال شدن است. (جصفحه ۱۶۵)

🚽 کیان باتری

1) نتيجه شاخص

ECO Start" وضعيت
 ECO-Cruise

ک وضعیت "ECO-Stop" وضعیت

شاخص ECO شرایط رانندگی در سه وضعیت زیر در پنج سطح تعیین می گردد: شتاب گیری نرم حین شروع به حرکت ("ECO Start")، رانندگی بدون شتاب گیری ناگهانی ("ECO-Cruise") و توقف نرم ("ECO-Stop"). هر بار که خودرو متوقف می شود، شاخص از ۱ تا ۱۰۰ نمایش داده می شود.

SCORE 80/100 1 2 3 4

نحوه خواندن نمایشگر نموداری



- \*: برای آیتمهایی که درحال فعلی مشخص نشدهاند، نمایشگر صفر را نشان میدهد.
- شاخص ECO هر بار که خودرو شروع به حرکت میکند صفر می شود و یک شاخص جدید تعیین می شود.
- درصورت قرار داشتن دسته دنده در موقعیت پارک P، فقط شاخص نمایش ECO بزرگتر نشان داده می شود. درصورت خارج کردن دسته دنده از موقعیت پارکP، نمایشگر به حالت عادی باز می گردد.
- در صورت غیرفعال شدن سیستم هیبریدی، نتیجه شاخص کلی در حال فعلی و اطلاع از نحوه و چگونگی
   افزایش شاخص نمایش داده می شود. (مے صفحه ۱۱۹)



۲. صفحه نمایشگر ۱۴۵

- درباره شاخص ECO
- پس از شروع به حرکت، تا زمانی که سرعت خودرو به بیش از 20Km/h (12mph) نرسد نمایشگر شاخص ECO فعال نمىشود.
- علاوه بر شرایط رانندگی خودرو، شاخص ECO نیز شرایط استفاده از سیستم تهویه هوای مطبوع را مشخص مي كند. (بصفحه ١۵٩). پس از مشخص شدن شرايط سيستم تهويه مطبوع و فعال شدن سیستم هیبریدی، زمانی که سیستم هیبریدی غیرفعال شود، شاخص وضعیت رانندگی نمایش داده مىشود.





(ثبت مصرف سوخت) "Fuel consumption Record" (

(کورد قبلی متوسط مصرف سوخت (صفحه سبز)
 نمایشگر بر گه (tab)
 نمایشگر بر گه (Fuel Consumption Record" انواع ر کورد مصرف سوخت را نمایش میدهد.
 \*1: درصورت نمایش "Monthly" (ماهانه)، متوسط مصرف سوخت در ماه فعلی نمایش داده میشود.
 2\*: زمانی که واحد در "MPH" (کیلومتر در ساعت) تنظیم شده است.
 3\*: زمانی که واحد در "MPH" (مایل در ساعت- درصورت مجهز بودن) تنظیم شده است.



۲. صفحه نمایشگر ۱۴۷

■ "Fuel Consumption Record" (ثبت مصرف سوخت)

◄ زماني كه واحد در "km/h" (كيلومتر در ساعت) تنظيم شده است.

محدوده ثبت شده	محتوای ثبت شده	نمایش برگه
در ۳۰ دقیقه گذشته	متوسط مصرف سوخت درهر ۵ دقیقه 1*	"5 min"
(9.3miles) طی شدہ تا اخیر	متوسط مصرف سوخت در هر (1.666 km طی شده 1*	"1 km"
(30km (18.6miles طی شدہ تا اخیر	متوسط مصرف سوخت در هر 5 km (3.1miles) طی شدہ 1*	"5 km"
رکورد ۴ ماه گذشته و مشابه همین ماه سال قبل	متوسط مصرف سوخت در این ماه 2,3*	"Monthly"

1\*: هر بار که سیستم هیبریدی غیرفعال می گردد این رکورد ریست میشود.

2\*: حداکثر مقدار نمودار با عملکرد کلیدهای 🔼 یا 🔽 کنترل نمایشگر و درصورت انتخاب نمایش برگه "Monthly" (ماهانه)، در سه سطح (۱۵۷/۱۵۵k، ۶۵/۱۵ و 3L/100km) تغییر می کند.

3\*: ثبت "Monthly" را میتوان در صفحه تنظیمات "Meter Customize" (سفارشی سازی نمایشگر) صفر نمود. (ےصفحه ۱۶۵)


محدوده ثبت شده	محتوای ثبت شده	نمایش برگه
در ۳۰ دقیقه گذشته	متوسط مصرف سوخت درهر ۵ دقيقه 1*	"5 min"
15miles (24.1km) طی شدہ تا اخیر	متوسط مصرف سوخت در هر (1.6km) 1mile طی شدہ 1*	"1 miles"
30mile (48.3km) طی شدہ تا اخیر	متوسط مصرف سوخت در هر (8km) 5miles طی شدہ 1*	"5 miles"
رکورد ۴ ماه گذشته و مشابه همین ماه سال قبل	متوسط مصرف سوخت در این ماه 2,3*	"Monthly"

◄ زماني كه واحد در "MPH" (مايل در ساعت) – (درصورت مجهز بودن) تنظيم شده است.

- 1\*: هر بار که سیستم هیبریدی غیرفعال می گردد این رکورد ریست می شود.
- 2\*: حداکثر مقدار نمودار با عملکرد کلیدهای 🔼 یا 🔽 کنترل نمایشگر و درصورت انتخاب نمایش برگه "Monthly" (ماهانه)، بر سه سطح (MPG 150، MPG و MPG 50) تغییر می کند.
- 3\*: ثبت "Monthly" را میتوان در صفحه تنظیمات "Meter Customize" (سفارشی سازی نمایشگر) صفر نمود. (ےصفحه ۱۶۵)



۲. صفحه نمایشگر ۱۴۹

تنظيمات تقويم



۱۵۰ ۲. صفحه نمایشگر

(نشانگر رانندگی) Drive Monitor"

محتوای "Drive monitor"	1	نمایشگر مسافت طی شدہ
اطلاعات از زمان آخرین صفر شدن 1*	پس از صفر کردن	ODO
اطلاعات براساس ثبت رانندگی TRIPA <sup>2*</sup> (مسافت سنج سفری A)	TRIP A	TRIP A
اطلاعات براساس ثبت رانندگی TRIPB <sup>2*</sup> (مسافت سنج سفری B)	TRIP B	TRIP B
اطلاعات از زمانی که سیستم هیبریدی فعال میشود. <sup>3</sup> *	پس از شروع به حرکت	
		صفحه تاريک

- 1\*: در صورتی که متوسط مصرف سوخت صفر گردد (←صفحه ۱۳۳)، نمایشگر "Drive monitor" نیز صفر میشود.
- 2\*: در صورتی که مسافت سنج سفری صفر گردد (←صفحه ۱۳۳)، نمایشگر "Drive monitor" نیز صفر میشود. 3\*: هر زمان که سیستم هیبریدی فعال گردد، این آیتم نیز صفر میشود.

🛃 کیان باتری

۲. صفحه نمایشگر ۱۵۱

#### الانتقال المرافة المرافة المرافة المرافقة المرافق المرافقة الم مرافة المرافقة المرافة المرافة المرافقة المرقة المرقة المرافية المرافية المرافية

اطلاعات "Gasoline price" \*و "COMP.consumption" مصرف مقایسه ای) در تنظیمات "Gasoline price" (سفارشی سازی نمایشگر) (←صفحه ۱۶۵) ثبت می شود و امکان نمایش دو نوع اطلاعات مربوط به مصرف سوخت بنزین را فراهم می سازد. ● "SAVINGS" (صرفه جویی) اگر اطلاعات خودرو برای مقایسه مصرف سوخت وارد شود، زمانی که مصرف سوخت خودرو با توجه به مسافت طی شده در مسافت سنج سفری <sup>2</sup>\* بیشتر از مسافت طی شده مقایسه ای خودرو باشد، براساس اطلاعات قبلی مصرف سوخت برآورد <sup>3</sup>\* مقدار صرفه جویی در قیمت سوخت نمایش داده می شود. اطلاعات قبلی مصرف سوخت این خودرو وارد نشده باشد، برآورد <sup>3</sup>\* مقدار صرفه جویی در قیمت سوخت با توجه به مسافت طی شده در مسافت سوخت این خودرو وارد نشده باشد، برآورد <sup>3</sup>\* مقدار صرفه جویی در قیمت سوخت با توجه به مسافت طی شده در مسافت سنج سفری <sup>2</sup>\* نمایش داده می شود. \*\* : نمایش اطلاعات می تواند یکی از دو حالت، سابقه مسافت طی شده و سابقه براساس ماه باشد. (← صفحه ۲۰۵۲)

\*3 : مقدار نمایش داده شده فقط یک برآورد است و ممکن است با مقدار واقعی تفاوت داشته باشد.



🔳 نحوه خواندن نمایشگر



۲۰ سست علی سنه در مساحت سعری
 ۲۰ مراف جویی در مصرف سوخت در طی مسافت نمایش داده شده.
 ۲۰ مرآورد حداقل هزینه سوخت مورد نیاز برای رانندگی مسافت نمایش داده شده فعلی
 ۲۰ مرآورد هزینه سوخت برای مسافت نمایش داده شده فعلی (خودروی خودتان)\*
 ۲۰ مراف می مسافت نمایش داده شده فعلی (خودروی مودتان)\*
 ۲۰ مراف می مسافت نمایش داده شده فعلی (خودروی مودتان)\*
 ۲۰ مراف مسافت نمایش داده شده فعلی (خودروی خودتان)\*
 ۲۰ مراف می مسافت نمایش داده شده فعلی (خودروی مودتان)\*
 ۲۰ مراف می مسافت نمایش داده شده فعلی (خودرو مقایسه ای)\*
 ۲۰ مرفه جویی اقتصادی)
 ۲۰ مرف می مرد



۲. صفحه نمایشگر ۱۵۳





■ "Eco Diary" (مصرف بهینه سوخت در واحدهای زمانی) بر اساس واحدهای زمانی روز ("Daily") یا ماه ("Monthly")، مسافت طی شده و سابقه متوسط مصرف سوخت در جدول زیر نمایش داده میشود. ■ نحوه خواندن اطلاعات نمایش داده شده



۲) ثبت روز و ماه
 ۲) تاریخ و ماه اطلاعات ذخیره شده.
 ۲) تاریخ و ماه اطلاعات ذخیره شده.
 ۲) متوسط مصرف سوخت روز و ماه
 ۲) متوسط مصرف سوخت روز و ماه
 ۲) مایش برگهای
 ۲) نمایش برگهای
 ۲) فشار دادن دکمه <sup>(1)</sup> و سپس کلیدهای **(** یا **)** کنترل نمایشگر نمایش اطلاعات بین "Daily"
 ۲) فشار دادن دکمه <sup>(1)</sup> و سپس کلیدهای ( یا **)** کنترل نمایشگر نمایش اطلاعات بین "Daily"



🔳 بررسی سابقه

درصورت انتخاب هر صفحه، با فشار دادن کلیدهای 🔼 یا 🔽 کنترل نمایشگر، ثبتهای قبلی در محدودههای زیر نمایش داده میشود.

اطلاعات ذخيره شده	اطلاعات نمایش داده شده	صفحه نمایش داده شده
تا ۳۲ مطلب (۸ صفحه)	حمار گارش	"Daily" (روز)
تا ۲۴ مطلب (۶ صفحه)		(ماه) "Monthly"

• درصورت افزایش یافتن تعداد ثبتهای بالا، اطلاعات قبلی حذف می شود.

 ● جهت صفر کردن اطلاعات سابقه، در تنظیمات "Meter Customize" (سفارشی سازی نمایشگر) (صفر کردن سابقه) را انجام دهید (←صفحه ۱۶۵). اطلاعات "Daily" (روزانه) و "Monthly" (ماهانه) به طور مستقل صفر می شود.

🔳 تنظيمات تقويم

← صفحه ۱۶۷



۱۵۶ ۲. صفحه نمایشگر





۲. صفحه نمایشگر ۱۵۷

صفحه نمايشگر

صفحه تنظيمات سيستم تهويه هواي مطبوع وضعیت تنظیمات سیستم تهویه هوای مطبوع در صفحه بررسی می شود و با استفاده از کلیدهای کنترل نمایشگر، تنظیمات سیستم تهویه هوای مطبوع قابل تغییر می باشد. روی صفحه تنظیمات سیستم تهویه هوای مطبوع کلیدهای 🔼 یا 🔽 کنترل نمایشگر را فشار دهید تا محتوای نمایشگر تغییر نماید. جهت کسب اطلاعات بیشتر در ارتباط با عملکرد سیستم تهویه هوای مطبوع به صفحه ۴۵۰ مراجعه نماييد. ■ صفحه نمایشگر و آیتمهای تنظیمی که می توان تغییر داد 1 208 26.5 SCORE DRIVER TEMP SCORE On -6 2 3 2.... 4 CLIMATE 5 NORMAL -Fr Seat Only :Edit Edit IO20PS170Ea

<u>کیان باترک</u>

تنظيمات			آيتم		
	بحصفحه ۱۵۹		شاخص Eco (شاخص A/C)	1	
، تغيير ميكنند.	ترل نمایشگر 1	یدهای کن	با توجه به وضعیت فعلی کل	تنظيمات دما	2
کی۔ (گردش مجدد هوای داخل)		ورود هوای بیرون)		حالتهای ورود هوای بیرون و گردش مجدد هوای داخل	3
	1 تا 7		سرعت فن	4	
ECC" ہینه سوخت)	"( (مصرف بہ	"NORMAL" (عادی)		CLIMATE" CONTROL"*2 (کنترل سیستم تهویه هوای مطبوع)	
"FAST" (سريع)	ECO" رف بهینه وخت)	" مص) س	"NORMAL" (عادی)	CLIMATE" PREFERENCE"*2 (اولویت بندی سیستم تهویه هوای مطبوع)	5
"Off(All Seat)" خاموش (تمام صندلیها)	On(Fr Seat)" فقط صندلی جلو)	Only)"* <sup>3</sup> روشن (	on (Driver Priority)"* <sup>3"</sup> روشن (راننده در اولویت است)	حالت جريان آرام	6

- 1\*: اگر دما در پایین ترین مقدار تنظیم شده باشد، "LO" (پایین) نمایش داده می شود، اگر دما در بالاترین مقدار تنظیم شده باشد، "HI" (بالا) نمایش داده می شود.
  - 2\*: درصورت مجهز بودن.
- 3\*: با توجه به اینکه کدام سرنشین در خودرو حاضر است حالتهای قابل انتخاب متفاوت میباشد. (←صفحه ۴۵۲)
  - 🔳 انجام تنظيمات
  - ابرای نمایش نشانگر دکمه o
    افشار دهید.
    برای انتخاب آیتم مورد نظر جهت تنظیم، کلیدهای م یا ک کنترل نمایشگر را فشار دهید.
    برای انتخاب تنظیمات یا مقداردهی به آنها، کلیدهای ی یا ک کنترل نمایشگر را فشار دهید.

🛃 کیان باتری

۲. صفحه نمایشگر ۱۵۹



- 2\*: با توجه به شرايط ممكن است اين پيشنهاد نمايش داده نشود.
- 3\*: در مورد آیتمهایی که با شاخص Eco (شاخص A/C) مشخص نشدهاند، نمایشگر صفر میگردد.



- کلیدهای عملکردی پنل سیستم تهویه هوای مطبوع
  زمانی که کلیدهای سیستم تهویه هوای مطبوع فعال میشوند، تنظیمات سیستم تهویه هوای مطبوع تغییر میکند و اگر صفحهای غیر از صفحه تنظیمات سیستم تهویه هوای مطبوع در صفحه نمایش چندمنظوره در حال نمایش باشد، نمایش Pop-up جهت نمایش تنظیمات سیستم تهویه هوای مطبوع نمایش داده میشود. با این وجود، تنظیمات سیستم تهویه هوای مطبوع نمی تواند در نمایش up-up تغییر نماید.
- عملکرد نمایش Pop-up در زمانی که تنظیمات سیستم تهویه هوای مطبوع با استفاده از کلیدهای سیستم تهویه هوای مطبوع تغییر میکند را میتوان در تنظیمات "Meter Customize" (سفارشی سازی نمایشگر) غیرفعال نمود. (ےصفحه ۱۶۵)



### ۱۶۰ ۲. صفحه نمایشگر

- شاخص Eco (شاخص A/C) ● وضعیت تنظیمی عملکردهای زیر در شاخص سیستم تهویه مطبوع بازتاب پیدا میکند:
  - تنظیمات دما
  - تنظيمات سرعت فن
  - حالت ورود هوای بیرون و گردش مجدد هوای داخل
    - دكمه "A/C" (كولر)
    - حالت S-Flow (جریان هوای آرام)
- "CLIMATE CONTROL" (كنترل سيستم تهويه هواى مطبوع) (درصورت مجهز بودن)
- "CLIMATE PREFERENCE" (اولویت بندی سیستم تهویه هوای مطبوع) (درصورت مجهز بودن)
- شاخص ECO (شاخص A/C) بسته به دمای هوای بیرون و دمای اتاق خودرو تعیین می شود. در نتیجه حتی اگر تنظیمات یکسانی همواره در سیستم تهویه هوای مطبوع انجام شود، با توجه به این عوامل مانند فصل و شرایط هوا این تعیین تغییر می کند.
- در صورت عدم استفاده از سیستم تهویه هوای مطبوع جریان هوا به حالت ۲ یا نهب تخلیم شده باشد، شاخص ECO (شاخص A/C) تعیین نمی گردد. (اگر سیستم تهویه هوای مطبوع ارزیابی نگردد، وضعیت عملکردی آن در شاخص کلی ECO تأثیری ندارد.)
- شاخص ECO (شاخص A/C) عملکردی است که به انتخاب تنظیمات سیستم تهویه هوای مطبوع کمک کرده و مصرف سوخت کاهش پیدا میکند، این شاخص عملکردی نیست که آسایشمندی و هم کاهش مصرف سوخت را فراهم نماید.



۲. صفحه نمایشگر ۱۶۱

مفحه نمايشگر

اطلاعات سیستم کمکی در پشتیبانی در وضعیت عملکرد سیستمهای پشتیبانی رانندگی مانند LDA (هشدار انحراف از رانندگی بین خطوط همراه با کنترل فرمان) (درصورت مجهز بودن) و سیستم رادار دینامیک کروزکنترل (درصورت مجهز بودن) و اطلاعات هشدار نمایش داده می شود. جهت کسب اطلاعات در ارتباط با عملکرد سیستمهای حمایتی در رانندگی به صفحه مربوط به این عملکردها مراجعه نمایید. نمایشگر پیغام هشدار در صورت قرار دادن سوئیچ موتور در موقعیت روشن ON، ییغام هشدار نمایش داده شده و می توان آن را بررسی نمود. Shift System Malfunction زمانی که پیغامهای هشدار نمایشگر چندمنظوره Shifting Unavailable نمایش داده می شوند، با فشار دادن کلیدهای 🦰 See Owner's Manual یا 🔽 کنترل نمایشگر میتوان نمایشگر را تغییر داد. IO20PS158E

پیغامهای هشداری که اخیراً حذف شدهاند و دیگر پیغامها نمایش داده نمیشوند. همچنین اگر هیچ پیغام هشداری جهت بررسی وجود نداشته باشد، نمایشگر پیغامی مبنی بر اینکه پیغامی وجود ندارد (There are no messages) نمایش میدهد.





- داده شود. 2\*: در مورد آیتمهایی که دارای تنظیمات درجهبندی هستند یا زمان را نشان میدهند، پس از تنظیم آیتم
  - صفحه تنظیمات باقی میماند تا اینکه دکمه 😑 فشار داده شود.



۲. صفحه نمایشگر ۱۶۳

٢ صفحه نمايشگر

■ جدول تنظيمات

نتيجه تنظيمات	تنظيمات	آيتم
عملکرد سیستم LDA همراه با کنترل فرمان را فعال و غیرفعال	فعال "On"	100 *1
مىكند (مصفحه ٣٢۴)	غيرفعال "Off"	1670
سیستم LDA میزان انحراف از رانندگی بین خطوط را تغییر	"High" بالا	lón *1
میدهد. (←صفحه ۳۲۴)	استاندارد "Standard"	67.11
PCS (سیستم ایمنی پیشگیری از تصادف) را فعال و غیرفعال	فعال "On"	_⊀*1
می کند (بصفحه ۳۰۴)	غيرفعال "Off"	4 <sup>2</sup>
	دور	
زمان بندی هشدار PCS (سیستم ایمنی پیشگیری از تصادف)	متوسط	ാഞ്ള് *1
را تغيير ميدهد. (بصفحة ٢٠٢)	نزدیک	
سنسور کمکی پارک تویوتا را فعال و غیرفعال میکند.	فعال "On"	<b>D</b> m *1
(٢٧٥ )	غيرفعال "Off"	I-∿≅
رادار هوشمند تعیین فاصله را فعال و غیرفعال میکند.	فعال "On"	*1
() جصفحه ۳۸۹)	غيرفعال "Off"	<>1
(۳۶۲ محفح) ۲۰۰ محامد شده محفظ المعام ۲۰۰ (۲۰۰۰ محفح ۲۰۰۱)	روشن "On"	<b>B</b> <sub>n</sub> *1
السالير لفظه كور را روسي و حموس مي طند ( ) طفت ( )	خاموش "Off"	-~~A
هشدار تعادل خودرو در سیستم LDA را فعال و غیرفعال	فعال "On"	<b>*</b> 1
می کند. (بصفحه ۳۲۴)	غيرفعال "Off"	
	بالا "High"	
میزان حساسیت هشدار تعادل خودرو سیستم LDA را تغییر میزان حساسیت هشدار تعادل خودرو سیستم	استاندارد "Standard"	* (ال
	پايين "Low"	
موقعیت نمایشگر و میزان روشنایی نمایشگر اطلاعات روی	ارتفاع	LUID *1
شیشه جلو را تغییر می دهد. (←صفحه ۱۷۱)	روشنايي	HUD
	کیلومتر در ساعت	
با استفاده ا: نمایشگ صفحه، واحد ساعت را تغیب مرادهد.	"km/h"	km/h MPH *1
	مایل بر ساعت "MPH"	
میزان روشنایی چراغ صفحه نمایشگر را تغییر میدهد. (بصفحه ۱۱۶)	روشنایی نشانگر	<b>C</b> *2



نتيجه تنظيمات	تنظيمات	آيتم
ساعت تنظيم مىشود (←صفحه ١٢٠)		Ð I
دقيقه"00" تنظيم مىشود (←صفحه ١٢٠)	تنطيمات ساعت	0: D
Meter" (سفارشی سازی نمایشگر): ←صفحه ۱۶۵	69	
Vehic" (تنظيمات خودرو): ←صفحه ۶۷۰	ŋ,	

1\*: درصورت مجهز بودن 2\*: فقط خودروهای فرمان سمت راست



۲. صفحه نمایشگر ۱۶۵

> صفحه نمایشگر

C F	مايسكر) (	Mete (سفارسی ساری د	ا تنظیمات er Customize
نتيجه تنظيمات	تنظيمات		آيتم
حالت نمایشگر از صفحه نمایش	سادہ "Simple"		"Simple/Split Screen"
اصلی را تعییر میدهد. (←صفحه ۱۳۴)	"S	دوقسمتی "plit	(صفحه ساده و دوقسمتی)
صفحه نمایش چندمنظوره را		"Yes" بله	"Screen OFF"*1
غيرفعال ميكند.		خير "No"	(صفحه غيرفعال)
	فعال"On"	"ECO Accelerator	
"ECO Accelerator Guidance"		"Guidance (باهنمای شتارگیری	
را فعال و غیرفعال می دند.	عيرفعال "Off"	مصرف بهینه سوخت)	"HV System Indicator"
	فعال "On"	"EV Indicator Light	(←صفحه ۱۴۲)
نشانگر EV را روشن و خاموش		"On/Off	
مىكند.	غيرفعال"Off"	(روسن و حاموس کردن چراغ نشانگر EV)	
	فعال "On"	"Navigation"*2	
	غيرفعال"Off"	مسيرياب	
	فعال "On"	"Instrument Panel"*3	
	غيرفعال"Off"	چراغ جلو داشبورد	
	فعال"On"	"Gasoline Price"*2	
	غيرفعال"Off"	(قیمت بنزین)	
	فعال"On"	"Climate settings"	
صفحه نمایش Pop-up، آیتم انتخاب شده در صفحه نمایش چندمنظوره را فعال و غیرفعال میکند.	غيرفعال"Off"	(تنظیمات سیستم تهویه هوای مطبوع)	نمایشگر Pop-up را برای نمایش آیتم انتخاب شده
	فعال"On"	"Cruise Control	از نمایشگر چندمنظوره
	غيرفعال"Off"	"Operation Display (نمایشگر عملکرد کروزکنترل)	فعال و عیرفعال می نند.
	فعال"On"	"HUD Settings"*2	
	غيرفعال"Off"	(نلطیمات نمایشدر اطلاعات روی شیشه جلو)	
	فعال"On"	"Driving Mode Select"	
	غيرفعال"Off"	(انتخاب حالت رانندگی)	

----ta : r

🛃 کیان باتری

نتيجه تنظيمات		تنظيمات	آيتم
	"English" (انگلیسی)		
		"Français" (فرانسه)	"Language"*2,4
		<b>"Español"</b> (اسپانیایی)	
زبان نمایش داده شده در صفحه		" <b>Deutsch</b> (آلمانی)	
را تغییر میدهد.		"Italiano" (ایتالیایی)	(زبان)
		" русский " (روسی)	
		<b>"Türkçe"</b> (ترکی)	
		(چینی) "中文(繁體)"	
تاریخی که قبلا اطلاعات مصرف سوخت در آن ثبت شده را تغیب		روز/ ماہ/ سال 5*	"Calender"
مىدهد.		روز/ ماہ/ سال 6*	(تقويم)
اطلاعاتي كه قبلا محاسبه شده	(قیمت بنزین) (Gasoline Price)		ECO Savings" <sup>*2"</sup> (صرفه جویی بھینه
و تبت "Eco Savings" را تبت می کند.	(مصرف مقایسهای) (COMP Consumtion)		مصرف سوخت) (←صفحه ۱۵۱)
اطلاعات ثبت مصرف سوخت ماهانه Fuel Consuption Record"	(بله)"Yes	(Monthly Fuel Consuntion)	
(monthly)" را حذف می کند. (←صفحه ۱۴۶)	(خير)"No"	(مصرف ماهانه سوخت)	
اطلاعات مصرف بهينه را بطور	(بله)"Yes	"Eco Savings	
ماهیانه حدف می دند. "Eco Savings (monthly)" (←صفحه ۱۵۱)	(خير)"No"	2 (monuny) (صرفه جویی بهینه مصرف سوخت (ماهانه))	"History Reset" (صفر كردن سابقه)
اطلاعات *Eco Diany (Daily)	(بله)"Yes	"Eco Diary (Daily)"	
را حذف می کند. ( ← صفحه ۱۵۴)	(خير)"No"	(مصرف بهینه سوحت در واحدهای زمانی (روزانه))	
اطلاعات "Eco Diary (monthly)"	(بله)"Yes	"Eco Diary (monthly)"	
را حذف می کند. (۲ صفحه ۱۵۴)	(خير)"No"	(مصرف بهینه سوخت در واحدهای زمانی (ماهانه))	
تنظیمات صفحه کیلومتر را به		"Yes" (بله)	"INITIALIZATION"
می گرداند.		(خير) "No"	(مقدار دهی اولیه)

11: زمانی که صفحه خاموش می گردد، با فشار دادن دکمه و صفحه تنظیمات مجدد نمایش داده می شود.
 22: درصورت مجهز بودن
 33: فقط خودروهای فرمان سمت چپ
 44: زبانهای نمایش داده شده ممکن است با توجه به هر کشور متفاوت باشد.
 55: غیر از کشور تایوان
 65: مخصوص کشور تایوان

۲. صفحه نمایشگر ۱۹۷

- تنظیم آیتمها
  آیتم "Meter Customize" (سفارشی سازی نمایشگر) و "Vehicle Settings" (تنظیمات خودرو) حین رانندگی قابل انتخاب نیست و کار نمی کند. همچنین صفحه تنظیمات به طور موقت در حالتهای زیر لغو خواهد شد.
  پیغام هشدار نمایش داده شود.
  خودرو شروع به حرکت کند.
  تنظیمات مربوط به عملکردی که در خودرو به آن مجهز نشده، نمایش داده نمی شود.
  درصورت غیرفعال شدن یک عملکرد، تنظیمات مربوط به آن عملکرد قابل انتخاب نمی ایند.
  - تنظيم تقويم (Calendar Settings)

ثبت "Eco-Diary"	"Fuel Consumption ثبت Record(monthly)"	محتوای تغییر تاریخ
پاک نمیشود*	پاک نمیشود*	تاریخ به تاریخ آینده تغییر میکند.
همه پاک میشوند	پاک میشود	تاریخ به تاریخ قبل از ماه گذشته تغییر میکند.
فقط اطلاعات "Daily" (روز) پاک میشود.	پاک نمیشود	تاریخ به تاریخ قبلی ماه جاری تغییر میکند.

درصورت تغییر تاریخ تقویم، هر رکوردی مانند زیر انجام می شود:

\*: اطلاعات ماه / تاريخ كه ثبت نشدهاند به "0" يا "00" تغيير مى كنند.

 زمانی که محتواهای ثبت شده " Fuel Consumption Record (monthly " به دلیل تغییر تنظیمات تقویم تغییر می کند، اطلاعات "monthly" (ماهانه) از "Eco Savings" نیز تغییر می کند. (محصفحه ۱۵۱) (درصورت مجهز بودن)



**۱۶۸** ۲. صفحه نمایشگر

۵ هشدار 🔳 هشدار حین تنظیم نمایشگر از آنجا که سیستم هیبریدی باید در زمان تنظیمات نمایشگر فعال باشد، خودرو را در مکانی با تهویه مناسب پارک کنید. در محیطهای بسته همانند پارکینگ، دود اگزوز حاوی گاز خطرناک مونوکسیدکربن ممكن است (Co) داخل خودرو جمع يا وارد خودرو شود. اين حالت مي تواند منجر به صدمات جسمي جدی یا حتی مرگ گردد.

🔬 توجه درصورت فعال بودن سیستم هیبریدی برای جلوگیری از خالی شدن باتری ۱۲ ولتی حین تنظیم نمایشگر، از فعال بودن سیستم هیبریدی اطمينان حاصل نماييد.



۲. صفحه نمایشگر ۱۶۹

صفحه نمايشگ

# نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو\* (Head-up)

نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو، سرعت فعلی خودرو و نشانگر سیستم هیبریدی را در جلوی راننده نمایش میدهد. در ضمن این نمایشگر اطلاعات گوناگونی را جهت کمک به راننده نشان میدهد.

کلیدهای عملکردی و محتوای نمایشگر



واحدهای استفاده شده در نمایشگر ممکن است براساس سفارش کشور مقصد متفاوت باشد. کلیدهای کنترل نمایشگر
 درصورت تنظیم موقعیت نمایشگر و تنظیم روشنایی نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو از این کلیدها استفاده میشود.
 (←)صفحه ۱۷۱)
 کلید HUD (نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو) (←)صفحه ۱۷۰)
 کلید HUD (نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو) (←)صفحه ۱۷۰)
 کاید TUD (نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو) (←)صفحه ۱۷۰)
 کنید مرعت خودرو
 نمایشگر سرعت خودرو
 نمایشگر سرعت خودرو نمایش داده میشود.
 نمایش اطلاعات وارد شده (←) معنده میشود.
 نمایش سرعت در زیر نمایشگر سرعت خودرو نمایش داده میشود.
 نمایش اطلاعات وارد شده (←) صفحه ۱۹۲)
 نمایش اطلاعات وارد شده (←) صفحه ۱۹۲۱)
 نمایش اطلاعات وارد شده (←) صفحه ۱۹۲۱)
 نمایش اطلاعات وارد شده (←) صفحه ۲۹۱)
 نمایش اطلاعات وارد شده (←) صفحه ۲۹۱)
 نمایش اطلاعات وارد شده (←) صفحه ۲۹۱)
 نمایش اطلاعات وارد شده (←) صفحه معیریاب این نمایش میده.
 نمایشگر راهنمای مسیر (خودروهای مجهز به سیستم مسیریاب) (←) صفحه ۱۹۲۱)
 نمایشگر راهنمای مسیر در سیستم مسیریاب این نمایشگر به طور اتوماتیک نمایش داده میشود.
 نمایش می داده می شرد.



\* : در صورت مجهز بودن

# **۱۷۰** ۲. صفحه نمایشگر

كليد "HUD" (نمايشگر اطلاعات روى شيشه جلو)

از کلید "HUD" برای فعال و غیرفعال کردن نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو یا تغییر محتوای نمایشگر استفاده می شود.

> درصورت غیرفعال بودن نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو با فشار دادن کلید "HUD" ، نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو شروع به کار میکند. چراغ نشانگر روی کلید "HUD" روشن میشود. موقعیت نمایشگر و تنظیمات روشنایی صفحه به طور اتوماتیک در صفحه نمایش چندمنظوره نمایش داده میشود. (بصفحه ا۱۷۱)



 درصورت فعال بودن نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو با فشار دادن کلید "HUD" آیتمهای نمایشگر تغییر می کنند.
 نمایشگر سرعت خودرو ونشانگر سیستم هیبریدی\*
 دون تصویر (نمایشگر اطلاعات بروی شیشه جلو فیرفعال است)
 نمانگر روی کلید "HUD" خاموش می شود.
 زمانی که سیستمهای پشتیبانی رانندگی میخواهد چیزی را نمایش دهد، نشانگر سیستم هیبریدی به طور موقت غیرفعال می گردد.





۲. صفحه نمایشگر ۱۷۱

ح صفحه نمایشگر

1\*: عملکرد را می توان غیرفعال نمود. (←صفحه ۱۶۵) 2\*: اگر عملکرد صفحه تنظیمات با نمایش پیغام هشدار در نمایشگر قطع شود، ممکن است صفحه تنظیمات به طور ناگهانی لغو گردد.

🛃 کیان باتری

### **۱۷۲** ۲. صفحه نمایشگر

### نمایش اطلاعات وارد شده

■ نمایش اطلاعات وارد شده سیستمهای پشتیبانی رانندگی عملکرد نمایش اطلاعات وارد شده ارتباط با عملکرد سیستمهای زیر دارد و اطلاعاتی نشان داده شده در صفحه نمایش چندمنظوره در نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو را نمایش میدهد.

اطلاعات نمایش داده شده	سيستم
هشدار پیشگیری از تصادف	pcs (سیستم ایمنی پیشگیری از تصادف)* (←صفحه ۳۰۰)
نمایشگر عملکرد هشدار انحراف از رانندگی بین خطوط	LDA (هشدار انحراف از رانندگی بین خطوط
هشدار رها کردن غربیلک فرمان	همراه با کنترل فرمان)* (←صفحه ۳۱۴)
هشدار حفظ تعادل خودرو	
نمایشگر هشدار نزدیک شدن خودرو	رادار دینامیک کروزکنترل همراه با محدوده حداکثر سرعت* (←صفحه ۳۲۵)
	كروز كنترل حساس به فاصله* (←صفحه ۳۴۰)
نمایشگر عملکردی (نمایشگر علائم)	رادار هوشمند مسافت* (←صفحه ۳۸۷)

\*: درصورت مجهز بودن

■ چراغ اصلی هشدارنمایش اطلاعات وارد شده عملکرد نمایشگر وارد کردن بستگی به عملکرد سیستمهای زیر دارد و اطلاعاتی نشان داده شده در نمایشگر چندمنظوره در نمایشگر اطلاعات روی km/h شیشه جلو را نمایش میدهد. زمانی، که چراغ هشدار اصلی (←صفحه ۵۹۱) روشن می شود یا چشمک می زند، جهت اطلاع رسانی به راننده اطلاعات وارد شده در نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو نشان داده می شود. IO20PS113 زمانی که چراغ اصلی هشدار روشن میشود یا چشمک میزند، پیغام نمایش داده شده در صفحه نمایش چندمنظوره را بررسی نمایید و به روش برطرف كردن عيب عمل نماييد. (←)صفحه ۵۹۶) خودروهای فرمان سمت راست: نمایشگر چراغ اصلی هشدار در زیر نمایشگر سرعت خودرو قرار دارد.





۲. صفحه نمایشگر ۱۷۳



- 2\*: اگر واحد مسافت در سیستم مسیریاب "km" (کیلومتر) یا "mile" (مایل) باشد، تصویر متحرک نمایش داده نمیشود. 3\*: درصورت توقف خودرو، حین نمایش تصویر متحرک، پیکان شروع به چشمک زدن میکند.
  - د ۵ درصورت نوفف خودرو، حین نمایش نصویر متحرک، پیکان شروع به چشمک زگان می د درصورت نیاز نمایشگر راهنمای مسیر فعال و غیرفعال میشود. (←صفحه ۶۷۰)



■ فعال و غیرفعال کردن نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو زمانی که با استفاده از کلید "HUD"، نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو غیرفعال میگردد، این نمایشگر فعال نمی شود مگر اینکه مجدد کلید "HUD" روشن شود. (عملکرد نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو بستگی به موقعیت سوئیچ موتور ندارد.) 🔳 میزان روشنایی نمایشگر • براساس وضعیت عملکردی چراغهای جلو (روشن/خاموش) و روشنایی محیط اطراف، میزان روشنایی نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو به طور اتوماتیک تنظیم می گردد. • هنگامی که روشنایی نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو در سطح مشخصی یا بالاتر تنظیم گردید، در صورت توقف خودرو، نمایشگر به طور اتوماتیک تیره می گردد. زمانی که خودرو شروع به حرکت می کند و سرعت خودرو به (5Km/h (3.1mph یا بیشتر میرسد، نمایشگر به طور اتوماتیک به میزان روشنایی قبلی خود باز می گردد. 🔳 نماىشگر سرعت خودرو در هوای بسیار سرد، نمایشگر سرعت سنج و سرعت خودرو ممکن است در نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو كمي متفاوت باشد. ■ نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو درصورت نگاه کردن به نمایشگر از طریق عینک آفتابی، به خصوص عینک یولاریزه، ممکن است نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو تاریک به نظر برسد. 🔳 درصورت جداکردن باتری ۱۲ ولتی تنظیمات سفارشی سازی نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو صفر خواهد شد. 🔳 نمایشگر راهنمای مسیر (خودروهای مجهز به سیستم مسیریاب) راهنمای مسیر در نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو و صفحه نمایش چندمنظوره نمایش داده می شود. در صورت نمایش راهنمای مسیر در نمایشگر اطلاعات روی شیشه جلو، حتی اگر عملکرد سیستم مسیریاب بستگی به نمایشگر انتخاب شده در صفحه نمایش چندمنظوره داشته باشد (←صفحه ۱۵۶) باز هم صفحه نمایش چندمنظوره، راهنمای مسیر را نمایش نمی دهد.



۲. صفحه نمایشگر ۱۷۵



🛃 کیان باتری

**۱۷۶** ۲. صفحه نمایشگر

نشانگر انرژی و صفحه مصرف سوخت \* وضعیت خودرو در صفحه نمایش چندمنظوره و صفحه سیستم صوتی قابل مشاهده است $^{*}$ (درصورت مجهز بودن) \* : مخصوص سیستم مسیریاب یا سیستم چندرسانهای 🔶 صفحه نمایش چند منظوره ← صفحه ۱۳۷ ♦ صفحه سیستم صوتی نشانگر انرژی، اطلاعات سفر و یا صفحه ثبت قبلی را نمایش میدهد. ◄ نوع A 1 دكمه "MENU/APPS" را فشار دهيد. 2 گزینه "ECO" (مصرف بهینه سوخت) را انتخاب نمایید. ◄ نوع B 3 دکمه "MENU" (منو) را فشار دهید. 4 كزينه "Information" (اطلاعات) را انتخاب نماييد. 5 گزینه "ECO" را انتخاب نمایید. ◄ نوع C 6 دكمه "CAR" را فشار دهيد. 7 گزینه (نشانگر انرژی)، (اطلاعات سفری) یا (ثبت اطلاعات قبلی) را انتخاب نمایید.

\*: درصورت مجهز بودن

🛃 کیان باتری

۲. صفحه نمایشگر ۱۷۷

نشانگر انرژی

# ◄ نوع A

درصورت نمایش صفحه "Trip Information" (اطلاعات سفری) یا "Past Record" (ثبت اطلاعات قبلی)، گزینه "Energy" (انرژی) را انتخاب نمایید.







این تصاویر به عنوان نمونه آورده شدهاند و ممکن است در شرایط واقعی کمی متفاوت باشند.

🛃 کیان باترک

۲. صفحه نمایشگر ۱۷۹

#### ◄ نوع B

درصورت نمایش صفحه "Consumption" (مصرف سوخت) یا "Past Record" (ثبت اطلاعات قبلی)، گزینه "Energy" (انرژی) را انتخاب نمایید.



# **۱۸۰** ۲. صفحه نمایشگر



این تصاویر به عنوان نمونه آورده شدهاند و ممکن است در شرایط واقعی کمی متفاوت باشند.

🛃 کیان باتری

۲. صفحه نمایشگر ۱۸۱

ک مفحه نمایشگر

◄ نوع C

صفحه سیستم صوتی	
PN	در صورتی که خودرو به وسیله موتور الکتریکی (موتور محرک) نیرودهی شود.
PS	در صورتی که خودرو به وسیله موتور بنزینی و موتور الکتریکی (موتور محرک) نیرودهی شود.
P™ è ↓ Energy monitor	در صورتی که خودرو به وسیله موتور بنزینی نیرودهی شود.





این تصاویر به عنوان نمونه آورده شدهاند و ممکن است در شرایط واقعی کمی متفاوت باشند.

🛃 کیان باتری

۲. صفحه نمایشگر ۱۸۳

ک صفحه نمایشگر

# مصرف سوخت


- ◄ نوع B درصورت نمایش داده نشدن صفحه "Consumption" (مصرف سوخت)، گزینه "Consumption" را انتخاب نماييد. ۱) اطلاعات سفری را صفر نمایید. Consumption عصرف سوخت قبلی در هر دقیقه Average speed (3) مصرف سوخت حال حاضر 9 40 km/h Elaosed time 🕢 مقدار انرژی باز تولید در ۱۵ دقیقه گذشته 00:20 8) هر علامت 🔳 ، 30Wh وات ساعت را نمایش Cruising range 200 km مىدهد تا پنج علامت نشان داده مىشود. Past record صفحه "Energy monitor" (نشانگر انرژی) 020PS207ME نمایش داده می شود. 6) صفحه "Past Record" (ثبت قبلي اطلاعات) نمايش داده مي شود. 🕥 محدودہ مسافت طی شدہ 🜒 زمان سپری شده
  - ودرو متوسط سرعت خودرو



## TOYOTA PRIUS 2018 OWNERS MANUAL

۲. صفحه نمایشگر ۱۸۵



◄ نوع C 🕥 متوسط سرعت خودرو 2) محدودہ مسافت طی شدہ 3 مصرف سوخت قبلی در هر دقیقه 🕢 مصرف سوخت درحال حاضر 🕤 اطلاعات سفری را صفر نمایید 🙃 زمان سيري شده مقدار انرژی باز تولید در ۱۵ دقیقه گذشته 🕡 هر علامت 🔳 ، 30Wh وات ساعت را نمایش میدهد تا پنج علامت نشان داده میشود. (a) صفحه "Energy monitor" (نشانگر انرژی) نمایش داده می شود. 🕥 صفحه "Past Record" (ثبت قبلي اطلاعات) نمايش داده مي شود. متوسط مصرف سوخت در ۱۵ دقیقه گذشته، با رنگ به دو قسمت یعنی متوسط مصرف سوخت در گذشته و متوسط مصرف سوخت از آخرین بار که سوئیچ موتور در موقعیت روشن ON قرار گرفته تقسیم می شود. از متوسط مصرف سوخت نمایش داده شده به عنوان مرجع استفاده نمایید.

این تصاویر به عنوان نمونه آورده شدهاند و ممکن است در شرایط واقعی کمی متفاوت باشند.







## TOYOTA PRIUS 2018 OWNERS MANUAL

۲. صفحه نمایشگر ۱۸۷



## 🔳 صفر کردن دادەھا

• با انتخاب گزینه "Clear" در صفحه "Trip Information" و "Consumption" ، اطلاعات سفری و مصرف سوخت صفر میشود.

- با انتخاب گزینه "Clear" در صفحه "Past Record" ، ثبت اطلاعات قبلی صفر می شود.
- **به روز رسانی ثبت اطلاعات قبلی** با انتخاب گزینه "Update" در صفحه "Past Record"، ثبت اطلاعات قبلی به روز رسانی می شود.

همچنین متوسط مصرف سوخت نمایش داده شده در صفحه نمایش چندمنظوره به طور همزمان صفر می شود.

🔳 محدوده مسافت طی شده

حداکثر مسافت تخمین زده شده نمایش داده میشود که با مقدار سوخت باقی مانده در باک قابل رانندگی باشد. این مسافت براساس متوسط مصرف سوخت خودروی شما محاسبه میشود. در نتیجه، مسافت واقعی که میتوان رانندگی نمود ممکن است با مقدار نمایش داده شده متفاوت باشد.

