

- فهرست برخی مقالات انجمن مباحث و مقالات تخصصی و آموزشی سایت پرشین تیونینگ

[بررسی و تشریح عملکردی سویاپ و مکانیزمهای محرک مربوطه](#)

[سوالات شما در مورد موتورهای درون سوز](#)

[سیستم ایموبیلایزر و نسل های مختلف آن](#)

[بحث در خصوص منحنی های قدرت و گشتاور يك خودرو](#)

[بنزین: عدد اکتان و مسائل مربوط به ان](#)

[همه چیز در مورده آگزور. مافلر. هدرز و سیستم تخلیه Exhaust System .](#)

[مزایا و معایب RWD , FWD , AWD , 4WD](#)

[اصطلاحات فرهنگی و لغتنامه اتومبیل](#)

[تنفس هوشمند](#)

[بررسی و معرفی انواع موتور های خودرو و سیستم های سوخت رسانی](#)

[کلیاتی درباره خودروهای هیدروژنی](#)

[سوپر شارژر ، عملکرد و انواع آن](#)

[موتور های نیمکره ای چگونه کار می کند؟](#)

[سیستم تعلیق چیست و چگونه کار میکند؟](#)

[نکاتی چند برای کاهش مصرف سوخت](#)

[درباره کیسه هوا \(ایر بگ\)](#)

[کروز کنترل چیست و چگونه کار می کند](#)

[انمیشین اجزای موتور و دیگر قسمت ها!](#)

[سیستم سوخت رسانی انژکتوری و حسگرهای آن](#)

[مدلسازی دینامیکی سیستم فرمان هیدرولیکی و بررسی تاثیر نشستی و تراکم پذیری بر عملکرد آن](#)

[اساس کار کیلومتر شمار و سرعت سنج](#)

[سیستم خنك كاری موتور خودرو](#)

[...فن آوری موتور و گیربکس در اتومبیلهای فرمولوان](#)

[تکنولوژی ترمز در اتومبیلهای فرمولوان](#)

[ECU یا فن آوری تنظیم UNICHIP به نقل از automihanblog](#)

[مقاله ای جامع درباره چرخ دنده ها](#)

[کاربرد هیدرولیک و پنوماتیک](#)

[آشنایی با سیستمهای سوخت رسانی کاربراتور و انژکتوری](#)

سیستم فرمان الکتریکی

دیسک های ترمز چگونه کار می کنند؟

موتورهای دورانی

سیستم سوپاپ

(Flywheel) فلاپویل

سر سیلندر

میل لنگ

پیستون

آبرودینامیک

اوردراپو چیست؟

شناسی و انواع آن

گیربکسهای اتوماتیک

چند مقاله آموزشی و تحقیقی از سیستم انژکتور و سیستم های مربوطه

زمانبندی متغیر سوپاپها VVT

میل بادامک چگونه کار می کند؟