



valadi.abbas@gmail.com

عبّاس ولدی

همراه : 989358010814

تاریخ تولد : 1371/11/20

وضعیت تاهل : مجرد

مقطع تحصیلی : کاردانی

تحصیلات :

- تحصیل رشته مکانیک خورو در دانشگاه (دولتی)فنی مرکز اصفهان شهید محسن مهاجر در مقطع کاردانی
- گذراندن دوره آموزش طراحی خورو در مرکز آموزش خانه صنعت و معدن .
- گذراندن دوره های آموزش مقدماتی ،پیشرفته ،طراحی قالب های پلاستیک و ماشینکاری (CNC) کتیا(Catia) در مرجع آموزش کتیاای ایران.
- گذراندن دوره آموزش مقدماتی نرم افزار Persian HVAC .
- گذراندن دوره نانوکامپوزیت ها با کاربردهای فنی و مهندسی در شرکت آریاپلیمر پیشگام.

مهارت ها :

- آشنا با قطعات و تکنولوژی موتورهای دیزل و بنزینی
- آشنا با مکانیزم های سیستم های مکانیکی و روش های طراحی آنها
- توانایی تعمیر موتورهای سبک
- توانایی نقشه خوانی ، تهیه نقشه قطعات سه بعدی و اندازه برداری از قطعات موجود.

CATIA :

| | |
|---------------------------------|--|
| Material Library | (ایجاد کاتالوگ برای متریا ل ها) |
| Catalog Editor | (ساخت کاتالوگ برای قطعات پارامتریک) |
| Photo Studio | (از مدل دیجیتال سه بعدی تصویر و فیلم تهیه میگردد) |
| Real Time Rendering | (تهیه تصاویر واقعی از مدل دیجیتالی) |
| Sketcher | (تهیه طرح دو بعدی اولیه) |
| PartDesign | (ایجاد قطعات مکانیکی سه بعدی) |
| Assembly Design | (مونتاژ قطعات مکانیکی) |
| Drafting | (تهیه نقشه های ساخت و مونتاژ) |
| Core & Cavity Design | (تهیه و آماده سازی سنبه و ماتریس قطعات برای تهیه قالب) |
| Mold tooling Desing | (طراحی قالب قطعات) |
| Sheet Metal Design & Production | (طراحی و بررسی قطعات ورقی) |
| WireFrame & Surface Design | (ایجاد سطوح و مدل هایی با رویه پیچیده) |
| free Style Sketch Tracer | (تبدیل طرح های دو بعدی به مدل سه بعدی) |
| Digitized Shape Editor | (محیطی قدرتمند برای خواندن و پردازش مجموعه ابرنقاط) |
| Quick Surface reconstruction | (داده های محیط ابرنقاط به سطح تبدیل میشود) |
| Generative Shape Design | (ایجاد مدل های سیمی و سطوح پیچیده با ابزار های پیشرفته) |
| Generative Structural Analysis | (محیط تحلیل مدل) |
| Prismatic Machining | (تعریف، مدیریت و گرفتن کد برای ماشینکاری) |
| Lath Machining | (عملیات ماشینکاری توسط ماشین های تراش را پشتیبانی میکند) |

Surface & Advanced Machining (تهیه برنامه ماشینکاری مدل های پیچیده و سطوح)

DMU Navigator & Kinematics (بررسی و متحرک سازی مدل برای ارابه و نمایش محصول)

Knowledge Advisor (محیط فرمول نویسی و تعریف پارامتر)

Human Builder (مدل کردن انسان و بررسی برهمکنش بین محصول و انسان)

Inventor Pro 2013 :

نرم افزار طراحی قطعات مکانیکی

Part (محیط ایجاد مدل های سه بعدی)

Assembly (محیط مونتاژ قطعات)

Drawing (محیط تهیه نقشه های مونتاژ و ساخت)

Presentatin (محیط ارابه و نمایش مدل)

تجربه کار با نرم افزارهای ساخت مدل های سه بعدی :

Solidwork در حد حرفه ای

Rhino Ceros 5 در حد متوسط

تجربه کار با نرم افزار ویرایش تصاویر:

Photoshop در حد مبتدی

تجربه کار با نرم افزار طراحی و تحلیل سازه:

Etabs در حد متوسط

Office : Word , Powerpoint در حد نیمه حرفه ای

Internet & Windows در حد حرفه ای

عناوین :

✓ کسب مقام اول استان تهران در مسابقات علمی و عملی مکانیک خودرو، سال 1388.

فعالیت ها:

✓ تدریس نرم افزار مهندسی مکانیک در دانشگاه فنی مرکز اصفهان (شهید مهاجر).

✓ انجام کارهای تعمیراتی کامیون های ولوو بخصوص FH12 بمدت شش ماه.

✓ طراحی سالیید سه بعدی کامیون **Scania R420** در محیط های **Part & Assembly Design**

کتیا بر اساس بلوپرینت های موجود (مدت انجام پروژه سه ماه است).

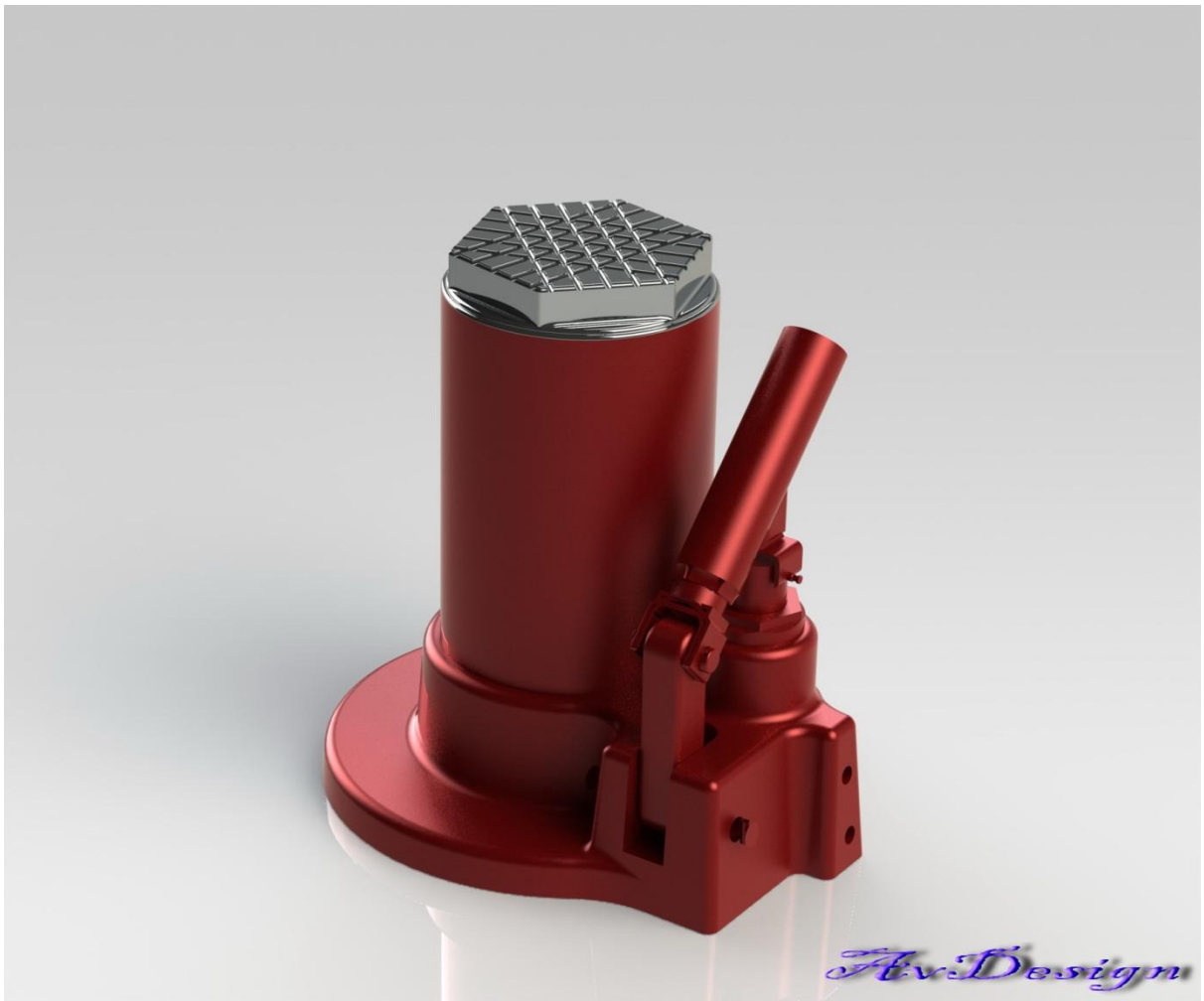
✓ طراحی سالیید سه بعدی جک بالابر خودرو در محیط های

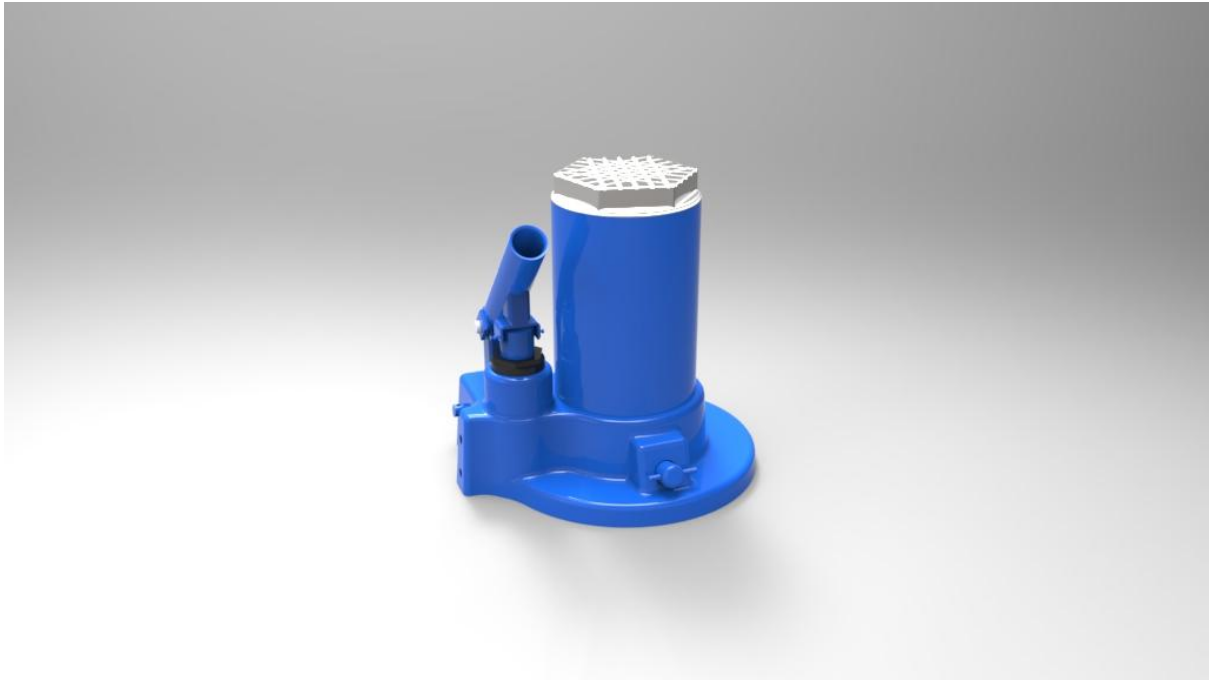
Part & Assembly Design کتیا با استفاده از نقشه های دو بعدی.

✓ طراحی سطوح پیشرفته سه بعدی کامیون **Mercedes Benz Actros 1851**

در محیط های **Generative Shape Design** و **Assembly Design** به کمک

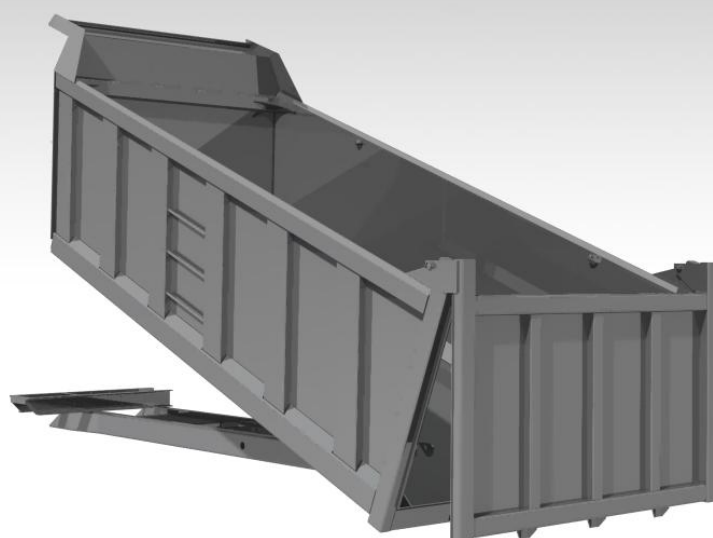
بلوپرینت های موجود در نرم افزار **Catia V5 R21** (مدت انجام پروژه چهارماه میباشد).







پروژه انجام شده در ایران خودرو دیزل :





شماره: ۲۷۰۷۲۱/۵۵

تاریخ: ۸۸/۱۲/۱۶

مَنْ لَمْ يَشْكُرِ الْمَخْلُوقَ لَمْ يَشْكُرِ الْخَالِقَ
مَنْ لَمْ يَشْكُرِ الْمَخْلُوقَ لَمْ يَشْكُرِ الْخَالِقَ

جناب آقای عباس ولدی

منطقه شهر یار

هنرجو محترم هنرستان فنی شهدا

با سلام و احترام

نظر به اینکه در مرحله استانی نهمین دوره مسابقات علمی و عملی رتبه اول رادر رشته مکانیک خودرو کسب نموده اید ، بدین وسیله از تلاش و کوشش شما تقدیر به عمل می آید . امید است در پرتو تعالیم انسان ساز اسلام و کسب فضایل اخلاقی ، شاهد نوآوری و خلاقیت شما در عرصه های علم و اخلاق باشیم.

سید علی یزدیخواه

رئیس سازمان آموزش و پرورش شهر ستانهای استان تهران



از طرف قوه قضائیه
سازمان آموزش و پرورش

بسمه تعالی



مرکز آموزش خانه صنعت و معدن ایران
واحد شماره ۲ دوره های کوتاه مدت



مرکز آموزش خانه صنعت و معدن ایران
واحد شماره ۲ دوره های کوتاه مدت

گواهینامه پایان دوره

تاریخ: ۹۲/۲/۲۲

شماره: ۹۲۲۰۴۶

گواهی میشود جناب آقای عباس ولدی فرزند جهانگیر به شماره شناسنامه ۴۹۰۰۲۷۲۵۰۷ دوره آموزشی طراحی صنعتی (گرایش طراحی خودرو) را به مدت ۱۴۰ ساعت آموزشی بصورت عملی و تئوری در مرکز آموزش خانه صنعت و معدن ایران (واحد شماره ۲ اصفهان) با موفقیت طی نموده است.

تأیید مدیریت

مرکز آموزش خانه صنعت و معدن ایران
(واحد شماره ۲ اصفهان)



تأیید واحد آموزش
مرکز آموزش خانه صنعت و معدن ایران
(واحد شماره ۲ اصفهان)



انجمن دامپزشکان ایران

شماره: ۹۲۱۰۰

تاریخ: ۹۲/۰۶/۰۶

بسمه تعالی

جناب آقای عباس ولدی
دانشجوی کرامی دانشگاه دولتی اصفهان (شهید محسن مهاجر)

با سلام و احترام

با توجه به همکاری جنابعالی در پروژه ساخت اتاق بار جدید کامیون کمپرسی واکن هود ۲۶۲۴ در بخش طراحی و مدینگ با واحد مهندسی محصول شرکت ایران خودرو دیزل، بدینوسیله ضمن تقدیر از تلاش و همکاری شما؛ سلامتی، موفقیت و سرفرازی شما را در عرصه های صنعت کشور از درگاه ایزد منان آرزو مندیم.

محسن پاکزاد
مدیر مهندسی محصول
شرکت ایران خودرو دیزل



شماره: ۲/۲/۵۸۰۹

تاریخ: ۹۱/۱۰/۲۷

بِسْمِ تَعَالَى

دانشجوی گرامی جناب آقای عباس ولدی

سلام علیکم

بدینوسیله از تلاش و زحمات شاد برگزارچی دوره آموزش

نرم افزار مهندسی کیتا در دانشکده فنی شهید مهابادی که مورد استقبال

دانشجویان قرار گرفت، تشکر و قدردانی بعمل می آورم.

با اعتنای فرصت، سلامتی و موفقیت روز افزونتان را از درگاه حق

تعالی مسئلت می نمایم.

سید حسین مدنی

رئیس دانشکده فنی شهید مهابادی

دانشگاه آزاد اسلامی - واحد مهاباد