



سسوبا

هس ناب فلاقت

سوبا به عنوان یکی از برندهای شرکت دانش بنیان نوفناوران ستاره برتر آسیا (سهامی خاص) سال ۱۳۹۶ فعالیت خود را در شهرستان شاهرود واقع در استان سمنان آغاز کرد. این مجموعه با جذب متخصصین توانمند در حوزه فناوری ساخت افزایشی اقدام به تولید انواع محصولات با استفاده از این فناوری نمود. مجموعه سوبا با استقرار در پارک علم و فناوری استان سمنان و با اتکا به دانش روز در حوزه های مختلف مهندسی پاسخگوی نیاز مشتریان در زمینه های کاری مرتبط می باشد.



در سوبا پرینترهای سه بعدی مختلف و متنوعی در ابعاد و کاربری های صنعتی، پزشکی، خانگی و... تولید می شوند. این پرینترها در ساخت قطعات نمونه اولیه، تولید قطعات تزئینی و صنعتی با تیراژ پایین و همچنین پرینت سلولی و تولید بافت زنده دارای کاربرد می باشند. در این راستا شرکت سوبا با اکتساب دانش فنی، توان تولید محصولات متنوع و با ویژگی های ذیل را در اختیار دارد:

- پرینترهای سه بعدی FDM در ابعاد چاپ گسترده
- پرینترهای شکلات و مواد غذایی
- پرینترهای زیستی (BIO PRINTERS)
- پرینترهای دو نازله
- پرینترهای سفال
- پرینترهای گرانولی
- پرینترهای ساختمانی



پرینتر سه بعدی

F301+

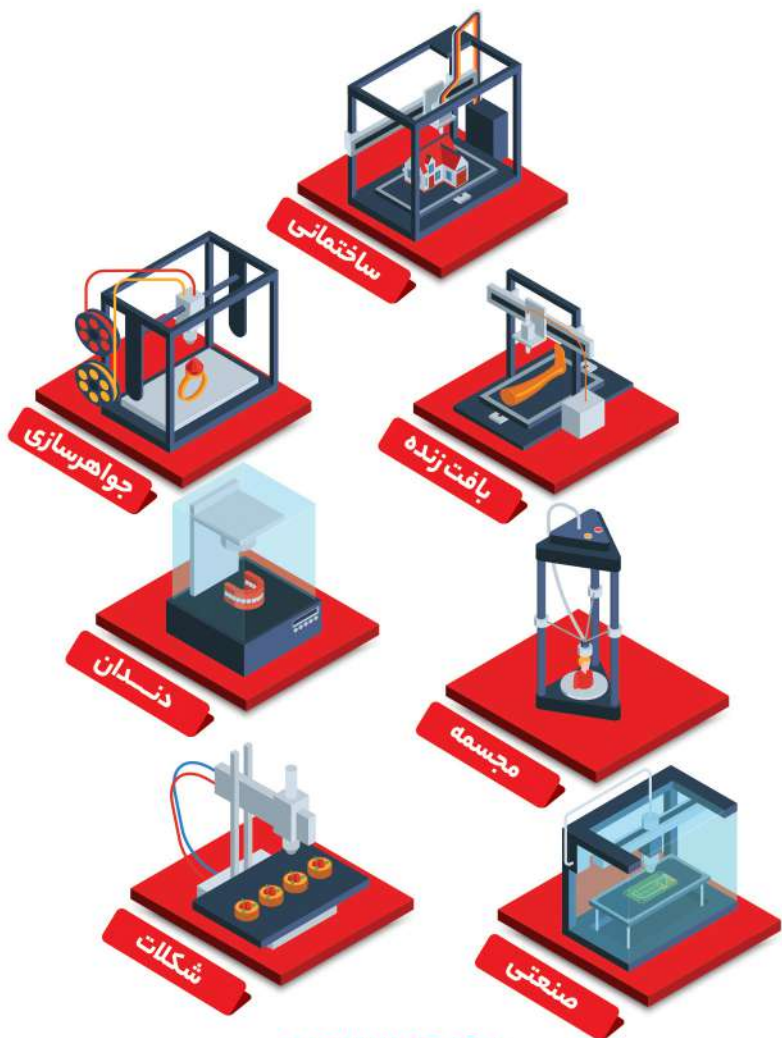


پرینتر سه بعدی

F101

فناوری ساخت افزایشی به عنوان یکی از فناوری های مهم انقلاب صنعتی چهارم مورد توجه قرار دارد. این فناوری با ورود به حوزه های مختلف صنایع گوناگونی را تحت تاثیر قرار داده است. امروزه فناوری ساخت افزایشی در حوزه ساخت و تولید امکان ساخت انواع قطعات فلزی - پلیمری، سرامیکی را فراهم آورده و در نمونه سازی سریع صرفه اقتصادی قابل توجهی را به همراه داشته است. این فناوری همچنین با ورود به حوزه های عمرانی و پزشکی، آینده این دو حوزه را نیز تحت تاثیر قرار داده است. شرکت سوبا به عنوان یک شرکت دانش بنیان و دانش محور پیشرو در حوزه ساخت افزایشی همواره به تحقیق و توسعه مستمر در این حوزه پرداخته و از این مسیر تولید محصولات جدید را دنبال نموده است. پرینترهای زیستی دوناژله (Bio Printers)، پرینترهای مبتنی بر گرانول و همچنین پرینترهای ساختمانی اصلی ترین موارد مورد تمرکز در واحد تحقیق و توسعه سوبا می باشند. تیم تحقیق و توسعه سوبا به منظور تجاری سازی محصولات کاربردی مرتبط با این حوزه همواره با صنایع مختلف در جهت رشد این فناوری همکاری می نماید.





آموزش

مجموعه سوبا در تلاش است تا با تولید محتوای آموزشی با کیفیت، گام موثری در حوزه پیشرفت و شناخت فناوری ساخت افزایشی بردارد. در این مجموعه آموزش تخصصی نرم افزارهای طراحی سه بعدی، اپراتوری ماشین های چاپ سه بعدی و نرم افزارهای حوزه ساخت افزایشی به متقاضیان ارائه می شود. بخشی از محتوای آموزشی این مجموعه به شکل رایگان در فضای مجازی منتشر شده و در اختیار عموم قرار می گیرد

اولین گام در پرینت سه بعدی داشتن مدل سه بعدی است. طراحان سوبا به شکل تخصصی در حوزه های مختلف مهندسی و هنری فعالیت دارند و به شما کمک می کنند تا ایده هایتان و آنچه در ذهن دارید را عملی سازید. مهندسی معکوس دیگر قطعات و محصولات نیز از جمله دیگر خدمات سوبا در این حوزه می باشد

**طراحی و
مهندسی
معکوس****مشاوره
ساخت**

اولین گام در پرینت سه بعدی داشتن مدل سه بعدی است. طراحان سوبا به شکل تخصصی در حوزه های مختلف مهندسی و هنری فعالیت دارند و به شما کمک می کنند تا ایده هایتان و آنچه در ذهن دارید را عملی سازید. مهندسی معکوس دیگر قطعات و محصولات نیز از جمله دیگر خدمات سوبا در این حوزه می باشد

یکی از جذابترین قابلیت های پرینت سه بعدی ساخت تندیس و یا مجسمه افراد با شباهت بالا می باشد. ما در سوبا این امکان را برای شما فراهم آورده ایم که با اسکنرهای سه بعدی اسکن شوید و مجسمه خودتان را با دقت و ظرافت باورنکردنی داشته باشید.



بالترین
دقت و ظرافت

شرکت دانش
بنیان سوبا

SOOBA3D



۰۹۱۰ ۲۸۸ ۸۲۶۷

۰۹۱۰ ۴۸۷ ۲۵۶۰

۰۲۳ ۳۲۲ ۸۱۲ ۸۳

سمنان | شاهرود
پارک علم و فناوری

برای ساختن رویاهات اسکن کن!

