

# داستان بهیار

ما می توانیم با دانش و تخصص بومی از رنج بیماری بکاهیم.

سال ۱۳۷۸ نقطه آغاز حرکتی بود که امروز به دوران بلوغ و بالندگی خود نزدیک می شود؛ تأسیس شرکتی تولیدی در زمینه تجهیزات پزشکی در داخل کشور. شروع داستان بهیار با تولید برانکارد حرفه ای حمل بیمار رقم خورد. در آن هنگام که گزینه های مختلفی برای شروع تولید وجود داشت توجه به داشته ها، امکان های پیش رو، آینده و طلبی که در تولید قابل تحقق و دستیابی بود، مسیر را از ساخت برانکارد رقم زد. برانکاردی که در نوع خود، در آن زمان مرسوم نبود و باید برای اثبات آن تلاش های زیادی انجام می شد، اما می توانست لبخند رضایت بر لبان بیمار بنشاند.

## اولین قدم

پس از آن با تولید انواع تخت های الکتریکی ICU، CCU و اتاق عمل، بهیار جای خود را در میدان تولید باز کرد. به مرور مسأله تحقیق و توسعه در شرکت جدی تر شد که تولید اولین چراغ LED اتاق عمل و اولین تخت C-ARM و... محصول آن است. حل مسئله ی واقعی و قدم گذاشتن در مسیر دانش بنیان برای بسیاری از مسائل می تواند راه باز کند و بسیاری از رشد ها و اتفاقات بزرگ در بستر چنین نوع نگاهی به مسئله، همت و توکل، کسب می شود.

## شروع ساخت شتابدهنده خطی

با توجه به این اصول، از حدود سال ۹۱ در شرکت بهیار، ابر پروژه ساخت یکی از پیشرفته ترین دستگاه های پزشکی یعنی دستگاه شتابدهنده خطی (رادئوتراپی) که در درمان سرطان مورد استفاده قرار می گیرد، مطرح شد. پروژه ای که با توجه با نقطه ای که شرکت در آن قرار داشت که همان ساخت تجهیزات هتلینگ بیمارستانی بود و نظرات صاحب نظران در آن حوزه از همه لحاظ غیر عقلانی به نظر می رسید و در معادلات رایج، تصمیمی غیر عادی و انتحارگونه به نظر می رسید. چراکه برای مثال فارغ از نیروی متخصص مورد نیاز، تکنولوژی های متعدد مورد نیاز و موانع مختلف بر سر تولید چنین دستگاهی، حتی سرمایه ی مورد نیاز برای ساخت چنین دستگاهی در قامت شرکت نبود.

## جرات حرکت رو به جلو

شرکت اگر در اوایل حرکت که برانکارد می‌ساخت، به این مسئله فکر می‌کرد که آیا با پول آن، می‌توان کاری کرد یا نه، کاملاً مایوس می‌شد. اما وقتی می‌داند که در چه مسیری قدم برمی‌دارد و همت با توکل بر خدا گره خورد، همچنین توجه به مسئله‌ی کمک به درمان سرطان، سبب شد سدهای ذهنی و مسئله‌هایی که متوهمانه امکان حرکت را می‌گیرد، از میان رفته و معادلاتی شکل بگیرد که ورای معادلات موجود کار را به نتیجه می‌رساند. حدود ۵ سال ساخت آن به طول انجامید. این اتفاق جهشی مهم در مسیر رشد بهیار ایجاد کرد. در فرایند ساخت شتاب‌دهنده مسائل علمی زیادی روی میز مهندسان بهیار قرار گرفت که حل آن‌ها تجربه و دانشی را فراهم کرد و راهگشای اتفاقات بعدی در بهیار شد. با استفاده از دانش و فناوری به دست آمده در طول ساخت شتاب‌دهنده، راه تولید محصولات بسیاری در این شرکت هموار شد و تجربه‌ای رقم زد تا شرکت بتواند در عرصه‌های مختلف با تکیه بر انسان‌هایی که در این مسیر خود را قرارداده‌اند و خود را ساخته‌اند، ورود پیدا کند.

## در نهایت...

فکر کردن به حوزه‌هایی مثل تصفیه پساب و رشد فکری و انسانی شرکت از حدود ۳۰ نفر به ۵۰۰ نفر از جمله نتایج تلاش‌های علمی و عملی در مسیر ساخت شتاب‌دهنده است. در همین سالها واحدهای تحقیق و توسعه در زمینه مکانیک، مواد، برق، پردازش تصویر، بیوتکنولوژی و ... در شرکت فعال شد و زمینه برای حضور و پیوند افراد مختلفی را رقم زد تا شرکت بتواند به برکت مسیری که در آن قدم گذاشته و نیروهایی که حیات خود را در این عرصه پیدا کرده‌اند، قدم در راه آینده بگذارد. اکنون تولید محصولات بنیادی بسیاری در دستور کار این بخش هاست و امروزه در بهیار صنعت با بیش از ۴۵۰ نفر نیروی متخصص، بیش از ۸۰ محصول در حال تولید بوده و بیش از ۱۸۰ پروژه با فناوری بالا در حال انجام است.

## درباره شرکت

شرکت دانش بنیان بهیار صنعت سپاهان با بیش از بیست سال سابقه در زمینه تولید تجهیزات پزشکی با فناوری بالا در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان مشغول به فعالیت است.

## ارتباط با ما

آدرس: اصفهان، شهرک علمی و تحقیقاتی

تلفن: ۰۳۱-۳۳۹۳۲۲۷۶-۸۰

ایمیل: sales@behyaar.com



● [محصولات](#)

● [استخدام](#)

● [درباره ما](#)

● [ارتباط ما](#)