

مدیریت بر انتقال تکنولوژی یا

مدیریت بر تکنولوژی انتقال در صنایع دفاعی کشور

محمد بوربور - دانشگاه صنعتی مالک اشتر

[Mohammad- Bourbour@yahoo.com](mailto:Mohammad-Bourbour@yahoo.com)

چکیده

امروزه مفهوم مدیریت تکنولوژی با مدیریت بر انتقال تکنولوژی به گونه‌ای آمیخته شده که فرایند اصلی آن یعنی شناسایی و انتخاب، جذب و انتقال، بهره برداری و پایش تکنولوژی در بدست آوردن تکنولوژیهای جدید از یک طرف و از طرفی انتقال تکنولوژیهای موجود به مقصدی دیگر را می‌توان از مهمترین وظایف مدیران تکنولوژی به حساب آورد. به این ترتیب مفهوم انتقال تکنولوژی با تکنولوژیهای عجین گردیده است که یا در مرحله جذب هستند و یا در مرحله واگذاری، و شاید بتوان گفت مفهوم انتقال تاکنون کمتر به تکنولوژیهای که در مرحله بهره برداری هستند تسری یافته است. آنچه در این مقاله مورد ملاحظه قرار می‌گیرد نگاهی جامع تر به مفهوم "انتقال تکنولوژی" و به تبع آن افزایش دامنه کاربرد و مسئولیت فعالان عرصه تکنولوژی می‌باشد، به عبارتی کوشش بر آن است تا طیف وسیعی از ادبیات مرتبط با موضوع شامل: کوچک سازی، خصوصی سازی، زنجیره تأمین، مهندسی مجدد، مزیت های رقابتی، ادغام سازمانی، ساخت یا خرید، برون سپاری و... را در زیر چتری از مدیریت بر تکنولوژی انتقال صنعتی مفروض دانست که همانا توسعه ای درونزا می‌باشد. دامنه کاربرد و جامعه عملیاتی مدیریت بر تکنولوژی انتقال در این مقوله عبارتست از کلیه کارخانجات صنایع دفاعی، پادگانها و مراکز نظامی، فرودگاهها، زندانها و... که در اثر گذشت زمان در داخل حریم شهرها محبوس شده و الزامات گوناگونی در خارج شدن آنها از کلان شهرها تأکید دارند و بطور کلی به آنها، صنایع دفاعی اطلاق می‌گردد.

واژه‌های کلیدی: مدیریت تکنولوژی، انتقال تکنولوژی، تکنولوژی انتقال، مکان‌یابی صنعتی.