

اقتصاد دانش بنیان

۱. انتقال دانش با استفاده از روش‌هایی نظیر قراردادهای مشارکتی و الزام استفاده از متخصص و نیروی داخلی در قراردادها و انتقال دانش می‌تواند فرصتی برای ارتقای سطح دانش متخصصان و صنعت آبی کشور باشد.

[لینک](#)

۲. ضرورت تغییرات جامع از شرکت‌های کلاسیک به شرکت‌های دانش بنیان

[لینک](#)

۳. افزایش تولید در گرو بهره‌گیری از تکنولوژی‌های نوین کشاورزی است

[لینک](#)

۴. فرهنگ کارآفرینی باید جایگزین استخدام دولتی شود.

[لینک](#)

۵. ضرورت تهیه شاخص بومی برای اقتصاد دانش بنیان

[لینک](#)

۶. سازمان نظام مهندسی کشاورزی بهره‌برداران را آموزش دهد.

[لینک](#)

۷. توسعه انرژی‌های نو زمینه مناسبی برای اشتغال جوانان فراهم می‌کند.

[لینک](#)

بسمه تعالی
سازمان پدافند غیرعامل
قرارگاه پدافند اقتصادی

۸. بایستی یک گوشه ای از برنامه های خود را به سمت کیفیت زیستی نخبگان معطوف کنیم تا از پویایی سرمایه اقتصادی دانش بنیان یا همان اقتصاد ارزان بهره مند شویم .

[لینک](#)

۹. اقتصاد فرهنگ بنیان، بنیاد و بنیه اقتصاد دانش بنیان است.

[لینک](#)

۱۰. باید مدیران و مجریانی تربیت کنیم که به طور کامل بر شیوه های تعامل با سایر کشورها تسلط داشته و مدیریت منابع را بدون کمترین زیان، شناخته و همچنین فعالیت های خود را بر آن متمرکز کنند.

[لینک](#)

۱۱. با تقویت اشتغال درون زا می توان به اقتصاد مقاومتی و اقتصاد دانش بنیان دست یافت.

[لینک](#)

۱۲. کمیته های اقتصاد دانش بنیان در شهرستان ها تشکیل شود.

[لینک](#)

۱۳. فعالیت پارک های علم و فناوری در اقتصاد دانش بنیان باید رقابتی باشد.

[لینک](#)

۱۴. باید کرسی های آزاد اندیشی اقتصاد مقاومتی در دانشگاه ها برگزار شود.

[لینک](#)

۱۵. ضرورت ایجاد فضای کسب و کار در حوزه اقتصاد دانش بنیان

[لینک](#)

۱۶. لازمه رسیدن به اقتصاد دانش بنیان و توسعه علمی، تقویت و تجهیز آزمایشگاه ها است.

[لینک](#)

۱۷. باید بنیاد حمایت از طرح های دانش بنیان را راه اندازی کنیم.

[لینک](#)

بسمه تعالی
سازمان پدافند غیرعامل
قرارگاه پدافند اقتصادی

۱۸. لزوم سرمایه‌گذاری نسل سوم دانشگاه‌ها بر اساس اقتصاد دانش بنیان

[لینک](#)

۱۹. هدایت طرح‌ها، پروژه‌ها و پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی کشور با راهبرد امتیازات ترجیحی به اساتید و دانشجویان گامی مؤثر در جهت تبدیل علم به ثروت می‌باشد که بر شتاب توسعه صنعتی کشور خواهد افزود.

[لینک](#)

۲۰. فناوری هسته‌ای یکی از ارکان اساسی توسعه اقتصادی در بخش کشاورزی و تلاش برای خودکفایی است این دانش می‌تواند فرایند تحقق این اهداف را سرعت بخشد و باعث خودکفایی و رشد کشور گردد.

[لینک](#)

۲۱. یکی از ارکان اقتصاد مقاومتی مبتنی بر دانش بومی طب سنتی است که با نهادینه شدن آن می‌توان بسیاری از هزینه‌های درمان را کاهش داد و حتی این علم را به دنیا صادر کرد.

[لینک](#)

۲۲. توسعه انرژی‌های نو زمینه مناسبی برای اشتغال جوانان فراهم می‌کند.

[لینک](#)

۲۳. اتخاذ نگاه تلفیقی بومی‌سازی در کنار ورود تکنولوژی می‌تواند پیامدهای سازنده‌ای در ساختار اقتصادی کشور رقم زند.

[لینک](#)

۲۴. دستیابی به اقتصاد دانش بنیان مستلزم تعامل بازار، دانشگاه و پارک‌های علم و فناوری است.

[لینک](#)

۲۵. برای بنیان اقتصاد مقاومتی بر پایه دانش، باید روی پژوهش سرمایه‌گذاری کنیم.

[لینک](#)