



Human Capital, Knowledge Based Economy and the Position of Iran among Developing Countries

Dr. Naser Ali Azimi
Faculty Member of National Research and Science Policy Center(NRISP), Tehran, Iran

Sajad Barkhordari
Researcher of National Research and Science Policy Center(NRISP), Tehran, Iran



سرمایه انسانی، اقتصاد دانش محور و جایگاه ایران در بین کشورهای در حال توسعه

سجاد برخوردار
پژوهشگر مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و دانشجوی دکتری اقتصاد
دانشگاه تهران
ناصر علی عظیمی
عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

your@email.com



سرفصل مطالب

- مقدمه
- اقتصاد دانش محور
- روشهای سنجش میزان آمادگی کشورهای در انتقال به اقتصاد دانش محور
- وضعیت اقتصاد دانش محور در ایران و مقایسه آن با سایر اقتصادها
- نتایج

International Conference on Intellectual Capital Management ICIM2009

INSTITUTE FOR ADVANCED STUDIES IN HUMAN SCIENCES
13th - 14th October 2009
Tehran, Iran

مقدمه

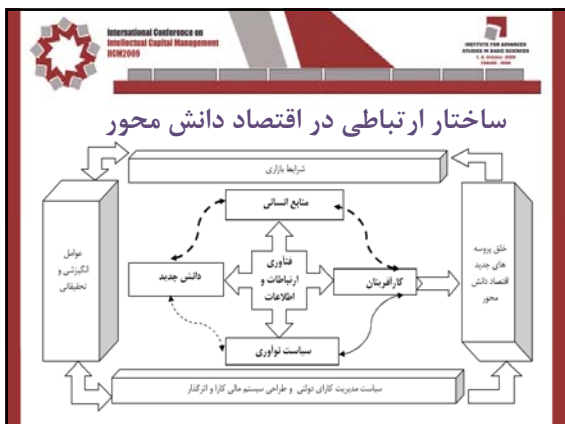
❖ تاریخ توسعه اقتصادی:
اقتصاد معیشتی یا اقتصاد کشاورزی
اقتصاد صنعتی
اقتصاد دانش

International Conference on Intellectual Capital Management ICIM2009

INSTITUTE FOR ADVANCED STUDIES IN HUMAN SCIENCES
13th - 14th October 2009
Tehran, Iran

اقتصاد دانش محور

❖ رقابت بر سر نوآوری به جای رقابت بر سر کاهش قیمتها
دانش و تغییرات تکنولوژیکی بعنوان متغیر درونزا
❖ اقتصاد مبتنی بر تولید، توزیع و استفاده از دانش و اطلاعات (OECD 1996)
❖ نوآوری، آموزش مادام العمر، تحقیق و توسعه (R&D) و دانش





بنیان های اقتصاد دانش محور

- نظام نهادی و انگیزش اقتصادی کارآمد
- نظام تعلیم و تربیت پویا
- نظام نوآوری کارا
- نظام ارتباطی و اطلاعاتی پویا



روشهای سنجش اقتصاد دانش محور

- روش بانک جهانی (KAM)
 - عملکرد اقتصادی
 - رژیم نهادی و انگیزش اقتصادی
 - منابع انسانی و آموزش
 - سیستم نوآوری
 - ساختار ارتباطی و اطلاعاتی



روش OECD

- اندازه گیری نهاده های دانش
- اندازه گیری جریان و ذخیره دانش
- اندازه گیری ستاده های دانش
- اندازه گیری شبکه های دانش
- اندازه گیری دانش و یادگیری

روشهای سنجش UNECE، ABS، APEC
