



دانش و فناوری

دانشکده علوم اداری و اقتصادی

ISSN 2008-7241

شماره ۱ - سال اول

لیسانس دوم ۱۳۸۸

| | | |
|-----|--|--|
| ۱ | دکتر محمدعلی فیض‌پور سیمین پاچیان فردوسی آسمه قربانی | تعیین اندازه‌ی بهینه‌ی بنگاه در صنایع موادخستابی و آشامیدنی ایران طی برنامه‌ی سوم توسعه |
| ۲۴ | دکتر مصطفی کاظمی دکتر حسن اندیش ناظمی علیرضا فوامی | به‌کارگیری بسک مدل تلقیانی در تعیین و اولویت‌مندی استراتژی‌های شرکت‌های تولیدی با استفاده از روش‌های فربین و TOPSIS متله‌ی موردی: شرکت مهندسی و ساخت (ترالسور همتا (پارس) |
| ۴۸ | مهندی اجلی دکتر احمد جعفرزاد احمد بیطراف | از آنکه یک مدل نرگیزی جهت شناسایی و انتخاب تکنولوژی مناسب (مورد مطالعه: شرکت صنعتی نوشین) |
| ۵۶ | دکتر ابرار کفانی‌پور | بررسی درجه بلوغ الکترونیک و رابطه آن با سطح خدمات الکترونیک در عراکز از آنکه دهنده خدمات الکترونیک در شهر مشهد |
| ۸۸ | دکتر غاذیان واحدیان غلامرضا منک راده | آموزش دینی‌شناسی شهروندان: سامانه‌ی آموزش همگانی شهر مشهد |
| ۱۰۵ | دکتر سیداصغر گیوان حسینی | چگونگی تاثیرگذاری ملاحظه‌های امنیتی استرالزیک بر فرآیند انتقال تکنولوژی |
| ۱۲۹ | دکتر محمد حسن ودبیان مهندس محمد جمالی | امکان سنجی و بررسی موانع موجوده در پیاده‌سازی فرآیند ازدیابی متوازن در واحدهای تولیدی خودروسازی و قطعات خودرو خراسان و از آنکه سازکارهای بهبود آن |

فهرست مندرجات

| عنوان | لوبنده | صفحة |
|--|--|------|
| تعیین اندازه‌ی بهبودی بنگاه در صنایع مواد فسذابی و آشامیدنی | دکتر محمدعلی فیض‌پور لبیه بالبلان فردوس آبه فربانی | ۱ |
| ابزار طی برنامه‌ی سوم توسعه | | |
| بسه کارگیری بسک مدل تلفیقی در تعیین و اولویت‌بندی استراتژی‌های شرکت‌های تولیدی با استفاده از روش‌های فربمن و TOPSIS مطالعه‌ی موردی: شرکت مهندسی و ساخت زتوانور | دکتر مصطفی گطمی دکتر شمس الدین ناظمی غیرضا قوامی مها (پارس) | ۲۶ |
| ارائه یک مدل ترکیبی جهت شناسایی و انتخاب تکنولوژی مناسب (مورد مطالعه: شرکت صنعتی نوشین) | مهدی اجلی دکتر احمد جعفریزاد احمد پیطرف | ۴۱ |
| بررسی درجه بلوغ الکترونیک و رابطه آن با سطح خدمات الکترونیک در مراکز ارائه دهنده خدمات الکترونیک در شهر مشهد | دکتر آذر گفتش‌پور | ۶۹ |
| آموزش دیجیتاگی شهرolandan: ساعته‌ی آموزش همگانی شهر مشهد | دکتر عابدین واحدون غلامرضا ملک زاده | ۸۸ |
| چگونگی تائیرگذاری ملاحظه‌های امنیتی استراتژیک بر فرآیند منتقال تکنولوژی | دکتر سید اصغر کیوان حسینی | ۱۰۵ |
| امکان سنجی و بررسی موقعیت موجود در پیاده‌سازی فرآیند ارزیابی متوازن در واحدهای تولیدی خودروسازی و قطعات خودرو خراسان و ارائه‌ی سازکارهای بهبود آن | دکتر محمد حسین ودهی مهندس نجمه جمالی | ۱۲۹ |

چگونگی تاثیرگذاری ملاحظه‌های امنیتی/استراتژیک بر فرآیند انتقال تکنولوژی^۱

د گلنم سیلاده، گیوان حسین

استادیار اگرده علوم سیاسی دانشگاه علوم اداری و اقتصادی دانشگاه فردوسی مشهد

515

تکنولوژی به عنوان گاربرد عملی دانش علمی، هموار با جزوهای تحول گرایانه‌ی جدیدی مواجه بوده است. در این میان، چگونگی تعامل میان «صرف گوناگون نوآوری تکنولوژیک» و «علاءجه‌های میانزیر بر جریان انتقال تکنولوژی» از اهمیت خاصی برخوردار است. در واقع، این رابطه‌ی متقابل باعث شده است که هم گنم با زواید فزاینده‌ی پیدایش تکنولوژی‌های پیچیده آنها و زاده اثراتی در بازار، مفتوحه‌ی حساسیت‌های اقتصادی (افزایش) و سیاسی ناطر بر جریان جایه‌جذب تکنولوژی به سوی «لینین خاصی از دغدغه‌های امنیتی استراتژیک میل نماید. در این لوژیترسی شده است که در چارچوبی روابطگردی ایمن رشته‌های و با الگا بر بررسی مورودی ایسپاست آمریکا بر محور گسترل صدور تکنولوژی و اختیار مطراد انسانی ترتیبات چندگانبه‌ی (ین المثل) ناظر بر صدور تکنولوژی، چگونگی تأثیرگذاری دغدغه‌های امنیتی امنست از اینکه بر فرآیند جهانی انتقال گز تکنولوژی‌های پیش رفته مورد بررسی قرار گیرد.

وازانهان کلیدی: تکنولوژی و انتقال تکنولوژی، تکنولوژی «وکاربردی (ومنظوره»، سیاست آمریکا بر محور کترل صدور تکنولوژی، تریبون جندگانیهای ناظر بر صدور تکنولوژی.

a_keivan_h@yahoo.com

۱- این مقاله مستخرج از پژوهه‌ای است که تحت عنوان "کاریست لیدل شوندگی فدرات در سیاست خارجی آمریکا" در دانشگاه فردوسی به تصحیح رسیده است.

How security-strategic considerations affect on process of technology transfer

Dr. akbar hossain
Assistant Professor
Faculty of
Administration and Economic Science,
Jadavpur University

122134

Technology as an operational use of scientifically knowledge - perpetually faced to change and in this situation, pattern of interaction between "different aspects of technological innovation" and "effective consideration upon transfer of technology" is very important. In fact, this mutually relationship caused that accomplishment accelerated process to creation of high - tech specifically multi- or dual-use technology, political and economical considerations that effect upon that, lead to security - strategically consideration. This article in base of "interdisciplinary approach" and specifically case study of " U.S foreign policy about transfer of technology" and also" multilateral (international) arrangements of export or transfer of technology", considering quality of effectiveness that considerations of security-strategic to world's trends of technology transfer.

Keywords: Transfer of Technology, Security and Strategic Consideration, Policy of Control Technology.

نکولوزی به عوام داشت نظامد نویلہ یک محصول و کاربرد پر کم آمد با اولوی خدمات، در مایهی صدور از سلطنه اشناخت عذر برای ها به اشناخت فنی چگونگی ها، جامعه کی بشری را با ابادی گویان از سو اوری موافقه ساخته است، را آنها که می سوان گفت از راه گذر نواوری های نکولوزیک، هم گرام با پاسخ بانی برای نیازهای انتبهی جویانی اتصادی، جهت گیری های غیر مادی نظام اجتنابی پرور دست خوش و گرگنی های پایدار گردیده است، پرسی از تحمل گران برای توصیب این وضعیت، از عمارت (شورت) خانی پیوستی اندیشه و عمل انسانی - اجتماعی، پروردگار احمدی اصل، ۱۳۸۲، ص ۲۶۷)، در میان راه کارهای گویان اگون که برای پژوهش داری جامعه از نکولوزی و فوائد آن از اول شده، انتقال نکولوزی، از موقعی خاص

गीता विवेचन

Scientific Knowledge

محسنه اقتصادی را تناول می‌نماید، (محمدی اصل، ۱۳۹۱، ص. ۷۰-۷۲) فرادری و مسی کو اندیشه حوزه‌ای هماهنگی چون «اعظمهای علم و فناوری، تسریک پایدار، رویکردی سازه» (مکاران، گه بروزی ارتباط قدرتی با گسترهای منسخ با ارزش‌ها و منابع انسانی را مدنظر دارد (Stone, 2007:28). فرادری مسروط، یا نوجوانی ضرورت تحمل دامنه تحمل و خاصیت اسلامی تعریف عصیانی از

- نگویوزی به مژده‌های زیر اشاره می‌شود:
 - انسان‌هزار^۱ یا هفت‌هزار^۲
 - سخت‌هزار^۳
 - اطلاع‌هزار^۴

ب) گوندهای اسلامی تکنولوژی
هر چند، نکلولوزی را می‌توان از بعد از زیارتی گنجانگون طبقه‌بندی کرد، اما در این مبانی به نوع نکلولوزی اقتصادی، نظامی و دوکاربری با خلطوط راهنمای این مطالعه محدودی دقتی اوری دارد: نکلولوزی تجارتی یا اقتصادی که بر اساس کاربردهای مربوط در صحنی رشد اقتصادی و چگونگی تعامل میان این قبیل مؤلفه‌ها موردن توجه فراز من گیرد، بر این مبنای تعبیری از نکلولوزی کارسوز؛^{۱۰} و نکلولوزی سرمایه‌الذری^{۱۱}

| Science and Technology Studies (STS)

2- Constructivist

3- Human-ware
4- Brain-ware

5- Hard-ware
6- Info-ware

7. Software
8. Other issues

9. Technology Support Network

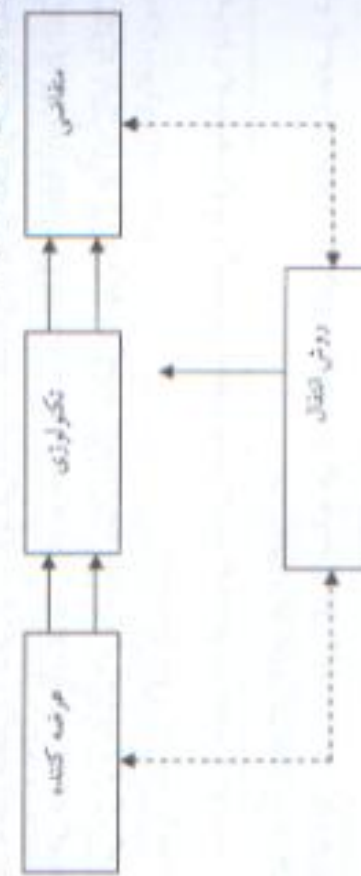
10. Neutral Technology
11. Labor-Saving Technology

12-Capital- Saving Technology

جنگلری تا پیر غمگیر ملکه هدف این سیاست است که از این طبقه از این دستورات برخوردار باشد. در این میان، احترام قابل انتقال تمثیلات و کیالاهای واسطه، حق امپراطور، اخراج ارادات، مدل هایی خودرو داری، طراحی مهندسی و علامه نجاری اطلاعات و داشتن شیوه های انتقال، شفاه و طرح های نموده هایا، دستور العمل های مختلطات و تخصص های مدیریتی و بازاریابی را در رسانی می کسرد (احمدی اصل، ۱۳۹۴، ص ۲۶۴). برخی دیگر شرط تحقق کامل حربی می تصور را در سایه تسلیم گیری رسائل اطباب تکنولوژی، دست باعی گیرنده به نویلی لازم برانی کمی سازی از روی نظمات و طراحی می خواهند آن بر مبنای شناخت تکنولوژی، مساز جاری تکنولوژی (اهمیاتگی تکنولوژی با حوصله درونی و بیرونی انتقال گیرند)، دینامیک تکنولوژی، (بررسی شدن تکنولوژی و امنیت رکت گیرنده در انتقال تکنولوژی ای) جزوی می نمایند (آذوقی اصغری، ۱۳۹۳، ص ۷۲). به این ترتیب، می توان گفت که فرآیند انتقال تکنولوژی به طور علی از چه گونه ای ابعاد پژوهش میان دو مفهوم (تکنولوژی) و ارتباط فرمی (بین المللی)، رتبه می گیرد (McIntyre and papp, ۱۹۸۶, ۴). به صارت دیگر، در راستای توسعه نیازهای تکنیکی دولت ها و صدور تحریم های نهادن واحد های ملی در جریان همکاری و تعامل بر مبنای رفع ضرورت های مطابق نیازی، به تسریع جریان جای جایی تکنولوژی در ستر نفعی فرآیندهای خودمدباری، دولت ها پایه دار شدند و دو دلایل خاص و نسبی کشیده که برای توصیف ویژگی هایی آن از مقابله هایی جزو دلایلی مطابق و فرمی ای گرجی ای. از سوی دیگر، هم گام با بردازی پیش از این شده است (مسیرزاده، ۱۳۸۳، ص ۱۵-۱۶). از سوی دیگر، هم گام با بردازی کارکرد های توسعه تکنولوژی در عرصه هایی گوناگون، فرآیند انتقال آن نیز با دقت های اولیه ملاحظه های متوجه شد. به عبارت دیگر، در راستای توسعه فاصله های تکنولوژیک و فرآیند انتقال آن نیز با دقت های متوجه شد. آنچه حاصلی تکنولوژی نیز با طبقه گشوده از مقوله های تأثیر بخش موافق شد. این

نیزه و تقویت سلاح های کتار جسمی به خود را داشت (Lammenswald, 2005-2011). این ویژگی باعث شده است که در طول دو دهه گذشته کشورهای جهان سویی به ویژه عراق، ایران، ایران، ایشی و گروی شناسی در مباحث و سیاست های مرتبط به امنیت انسانها، از جایگاه مهیب برخوردار شوند. لازم به ذکر است که این نوع سیاست بر محور جلوگیری از گسترش و پراکندگی تسلیحات کنترل حسنه و گونه های توشه آن فرماناطلی بشر انسی و از طرق پیغامه ای خارج از نظارت و کنترل دولت های غربی با بهادرهای بین المللی نرسیده دارد.

۲. فرآیند انتقال تکنولوژی و مؤلفه هایی این پیوندی / اسنفه انتقالی موقوفه به آن به طور کلی، انتقال تکنولوژی به عنوان یکی از راه کارهای توسعه ای تکنولوژی به فرآیند انتقاله دارد که می توان گفت آن گیرنده تکنولوژی ضمن تهدی ساخت افزارهای ایارم، به سلح مطلوبی از نرم افزارها و فوت و قتل هایی تهافت در تکنولوژی مورد انتقال از طریق انتقال و تهده (خرفه کشیده) دست پاله و از این طریف با پرداخت هزینه تکنولوژی معرفت، به روش هایی بهتری در توپی به ارائه خدمات مورود نیاز احاطه پائید. نمودار زیر به ارگان اصلی این فرآیند اشاره دارد: (علی احمدی و توکلی، ۱۳۶۱، ص ۱۶)



در حضور روش انتقال تکنولوژی نیزه موارد فرآیند اشاره شده است که تا حدود چهارده مورد بالغ می شود (خری، ۱۳۸۱، ص ۹۰-۹۴). برخی از تحملی گران معتقدند که فرآیند انتقال

- 1- Assimilation Stage
- 2- Adaptation Stage
- 3- Development Stage
- 4- Transnational or International Relations
- 5- Autonomy
- 6- Interdependence
- 7- Transnationalism

- از این سریب هایی و ظرفی با تحریرات سیاسی مستندی و حکای
- ملاحظه های سیاسی انتقال گیرند
- تثیت موقعت سیاسی در داخل کشور
- بهره داری از قدرت و اختیار حاصل از برخورداری از خاوری بیش رفته در جهت نازانی

(Carmant, 1996:407)

استراتژیک ناظر بر بازیگران خرسانی انتقال تکنولوژی دکتر چند که نسبت است: نکمی اول، پایله نوچه داشت که مهمترین مدافع انسپی - استراتژیک دولت ها از اورود، عرصه تولید و انتقال نیکوکاری های بشر را به ورده دوای چند مفهوده داشت: به تحریک ورزش ورزشی در میان افراد و این اتفاق تحقق نوشت و پس از بازدارانگی در تعامل با رقبب می باشد؛ پیش از این در صورتی که این اتفاق تحقق نوشت و حداکثر مخاطب، پوشش دارد است (جیسن، ۱۹۷۱، صفحه ۱۷).

نکی دوم، استراتژی کشورها برای دست یابی به نکولوزی های بینزین رفت و متعاقب با خود را از سیم های متوجه تسلیمانی، تأثیر غیر قابل افهامی بر آنکوی تعامل پیاسو انتی - استراتژیک آنان در عرصه بین المللی خواهد داشت به کلام دیگر، با وجود اینکه

الله، ملا حاتمه های القیادی ملهم نبیر ملا حظه های انصاری با ظاهر بر فراز آیند انتقال نکاریم زیرا

جایزه ادبی

محله های اقتصادی ایجاد و پشتیبانی

تیغ مزید سرمه کی تیغ مزید سرمه کی

— آنچه کوئی نمی‌داند این است که عوامل محاطی سازمان را تغییر داده باشد.

مکمل تربیت انسان

卷之三

- شرکت ملی پالایش و توزیع سوخت و گاز میراث سپاهانی ایجاد

- پر خیز از سرمهایه گلزاری سرگین، طولانی مدت و معاشر آموز دل اسرار گذش و نویسند.

-سیزدهمین دوره زنگنهای کلارینو و فاونتی برای تولید کلاو و خدمه‌گردان.

卷之三

باید از این ملاحظه های ساده باشد که این ملاحظه های ساده ناگفته نمی شوند.

زیر اسناد

- 76 -

卷之三

(Stoesinger, 1992:23,25)

—**وولف** (Wolf, 1990) می‌گویند که مطالعه مکانیزم‌های خاص در سطح منطقی انتقال گیرنده (translational inference) بتواند پنهانی برجام می‌سازد.

مکالمہ ایک دوسرے کے ساتھ

برخواری از تسلیمات پیش ران و تکلیفی مهربانی آن را به عنوان مقدمه‌ای لازم برای افزایش سلطع اینست در برخوار تهدیدات بالقوه و بالفعل هر رق شده اما در عزل مسکن است به تبعه‌ای علیک منظر شده و به جای تقویت، موچیات نصیحت اینست را فرمیم اورد این همین را می‌توانست دیگری، آن مخفیانی، معمایی است^۱، تلقی کرد که ظاهراً به مردانه است، بحقیقتی حسانه باشد اینست

(Devries 1976:45-50) 44

لکی سوچا در شخص کیورهای جهان سوچی، الگری معلویت‌های اپستی - استراژنیک

میلے بود این میں، میان شوہد دست پائی این کشور ہا به سیم خاورانی - سلیمانی و مظاہم دیگری ہوئی اسلام تو سعد بالشگ نے ساخت ہائی اقتصادی و تکنیکی لوزک (غیر نظامی، ادا، و کے) بر

علیاً و به دو زمان استخراج ملی ارتباط ممتازی به جسم می تورد.

پیش رفته (ما) کاربرد دو گانه‌ای، می‌تواند تابع گیرنده‌ای عملی باشد که در نسخوص اراده‌ای کسب

لار کو رکھ دیا گی اسی طبقے کو اپنے پرستی کا سامانہ کر دیا گی۔

- خود که ای باستل
- مولاده - دیده - گفتگو - بارگاه - حمام - سینما

— یونی مارک نیکلپورڈ دفعہ

مشکل‌ای دین، اسلامی و استخراج اهداف را

محلات اینترنتی - اسپر اینجک تا نظر بر قرار آینه اتصال کنکولوزی در قلب زیر موردن بررسی قرار

علل حظای ایندیشی - افسر افزایی انتقال داشتند:

卷之三

111

1-Kind-Use

جذب کے ایسے (Twigs 1998:21-23)۔

[Volume 1998-21-23] - 135

امضا تواند اشاره دارد.
نکته سوم، روند بازرگاری و تبدیل شرایط و مقدرات معطوف به میاستهای کشوری صادرات خاوری در آمریکا، در کتاب *ثابت‌نمایی از تصورات محظوظین* این اصل و خاص *الگوی* تعامل این دولت با دیگر دولت ها، از جمیان نوادی در عرصه‌ای خاوری (به ویژه خاوری های دور منظوره) به شدت تأثیر پذیرفته است، در این زمینه، به اصلاح جوی قانون اخراجی صادرات، می توان اشاره کرد، مسدۀ مؤذن که مخصوص مذاکرات *گستره* میان کنگره و سنا ای این کشور در نیمه‌ی اشاره کرد، مسدۀ مؤذن که مخصوص مذاکرات *گستره* میان کنگره و سنا ای این کشور در نیمه‌ی

- ملکه های امنیتی - استرالزیک انتقال گیرنده
- تقویت زیرساخت های اقتصادی - نگاروازیک غیر ظالمی.
- دست یافتن به خود را کسانی نظامی در عربی نماید و بوسی سازی نگاروازی نماید و نسل های داشته باشند.
- افزایش اسکان مطابق با سرانه های امنیتی داخلی.
- افزایش توکان مقام پالادینیکی در بربر قدر بدهای نظامی متفاوت ای.
- افزایش پرستاری و احتیاط در سطح متفاوت ای و جهانی.
- زیب سازی برای خودرت در اتحادیه های نظامی متفاوت ای.
- فرم های معموره های پیش گفته، زیب های عقلی مشخصی به وجوده در چهار گوئب روابط متفاوت است.
- تکمیل های پیش رفته با دولت های جهان سرمی، قابل طبع است.

محله های اینپیشی / استلو تریک و هم آبند انتقال تکلولزی (متالوگی موردنی) برای نشریح ملسوں نمر چگونگی تعامل میان انتقال تکلولزی و ملاحظه های اینپیشی / استوار یک دولت ها، می توان حداقل به دو مورد خاص یعنی میاست های آمریکا بر محور اعمال نظامیات بر جهان محدود تکلولزی و به ترتیبات چند جانبه تا نظر بر فرآبند جهانی انتقال تکلولزی اشاره کرد.

الف- سیاست‌ها و مولوین آمریکا بر محدود نظرات بر جریان صدور تکنولوژی آمریکا در میان کشورهای پسرانه‌ی عربی، از محدود دولت‌های است که در خصوص طراحی و اجرای قوانین و سیاست‌های معروف به اهمال کسل و نظرات بر جریان صدور تکنولوژی (به ویژه دور مختاره) از پیشنهای قابل توجه برخوردار است. (علیخانی، ۱۹۸۱، ص ۶۴)

نهایی اول، بحث در حضور جایگاه نکولوزی و انتقال آن در سیاست‌های آمریکا، از تأثیر خاصی ارزشی و تعلیمی بر رفاقت خارجی آغاز می‌شود. بر این مبنای مقامات اسطوره‌ای جهون اثکت تأثیرگذاری نکولوزیک، و تعصّب نکولوزیک، به مقامات فرماتختی این اشاره هزاره که از

نگویی‌زی های پیش‌رسانی (دو سطه‌رده) محدود به ساخت سلاح‌های کنترل‌شده را تجزیه و مرتبه (Mallik, 2004:15).

مهم نویں ترتیبات مذکور هسته با مفهوم تاریخی شکل گیری آن عبارتند از:
کسب و صادرگر کسب و صادرگر هایی صادراتی چشمچانه (کوکم) - ۱۴۷۹

مهاجری منع گشرش هست (ان بخ ته) - ۱۹۷۰
گرو نامن کشیدگان هست ای الان اس جی - ۱۹۷۴
لاید کیتا افتابون، سو شک (الم تی، سی، آر) - ۱۹۷۶

در این بساط با تهادهای مذکور چند نکته ضروری است:
نکته اول، همان گونه که اشاره شد، صفات از برتری تکلیف‌زیک کشورهای پیش‌رفتگی غربی در برابر بلک شرق (در دوره جنگ سرد) و جهان سود (بعد از جنگ سرد) مهم‌ترین هدفی است که طلبه‌ی تکلیف‌گیری تهادهای مژده‌دار را نسبت نایاب فرار داده است. به این ترتیب، از طریق این الگوی استیلاطی، زیب‌های الرگزاری دولت‌های خوبی بر الگوی رفتاری دولت‌های

هدف و جوانان تحولات سیاسی در سطح مختلف ای و جهانی تسهیل می گردند.
نکته دوم، ترتیبات جنگ جهانی مورد اشاره هم گام با تحولات بین المللی، جلوی پایان جنگی
سود در سال ۱۹۹۱ با خارجهای سه‌تاریخ ۲۰۰۱ بازگشایی خواسته شد که نکرهای خود را در دستور کار فرار داده اند. این رویه بازگشایی پیش از هر چیز بر مبنای ملاحظات
نمایندگان محدود را در دستور کار قرار داده اند. این اتفاقات اینجا مذکور شده اند.

(Ibid) 27-28

卷之三

110

INTRODUCTION

卷之三

اول دهدی هشتاد و سی پانصد و در زیستی ۱۳۸۴ توسط رئیس جمهور وقت (ریگل) به تصویب رسید.
از جمله موارد تاکید این قانون که از آن به هنرمندان معاشر از هنر اعتصال حاکمیت دولت بر
محوزه های صادراتی پاده می شود باز تحریف مفهوم "کاروی" است، در تحریف جدیدی که این
اصلاح از الله عزیز دارد، تکمیل ازی خلاصه نه قانون، ملیعت است و مختص است با مدار و بالغ حسوس است که میزان

آموزش با خدمات نگهکی رانز شامل می شود (Lindstrom, 1987: 48-50). این نوع پیشرزاز مفهوم نگاری به طور منطقی داده می خواهد که صدور آن را بمحابه و تراویث

کرده و هیزان حسابت‌های امتنی نسبت به طرف چیزی‌نامه را افزایش می‌دهد، در همین ارتباط به شرایط بعد از «جاده‌ی پارادم سیاست‌آموز» می‌توان اشاره کرد، در جهار جوب قبولی که بر محصور کنترل صدور تکلیف‌ای از سوی دولت وقت آمریکا موردنگاه فرازگفت، تفسیرهای جدیدی از مفهوم انتقال تکلیف‌ای بیرون شاهده می‌شود، از جمله در مضمونی قوانین انتظامی‌های اداری صدورات، که با هدف ثبات نظارت بر عملکرد شرکت‌های تولیدی بر محدوده صدور محدوده به تصویب رسید، مواردی جمیون بازدید از پیک خط تولید و تکلیف‌ای مرسوطه با استمراری ریسی بک کارخانه درباره جزئیات تکلیف‌ای نویله بک کالای عاص، بیرون از موقتب انتقال نکلویزی نقشی شده که باشد تحقیق نظارات‌های مخاص فراز داشته باشد، این قبیل اینها از شعبه‌ای مذهبیه‌اند، امّا نهان آم کیا، می‌خواست مطالعه اینها را سمعه نلایه بخواهد

二四

5

一九六〇年

مهداد پژوه از نوع بارگویی در مبارهای متعدد از جمله میراث با فرآیند انتقال تکنولوژی می‌نویسد.
پیش رویه به جن، مجله سیاست خارجی، سال جهان اسلام، شماره ۱.
حسنی، حسین (۱۳۶۹)، "مأکل اسلامی تکنولوژی دفاعی در جهان سیم"، در: حسنی و
کرمی، مجتبی سیاست خارجی، صص. ۷۰-۸۰.
فدوی اصغری، عارفه (۱۳۷۱)، "انتقال تکنولوژی"، نظری، شماره ۱۴، صص ۲۶-۳۶.
میری، عبد الحسین (۱۳۷۵)، "روش های انتقال تکنولوژی: تئوری، مسأله و تجربه" (تالیف)، سال ۱۳۷۴، صص ۱۸۱-۱۹۶.

"of Power", in, Richard Little and Michael Smith(ed), Perspectives on World Politics, pp.22-40.

Tannenwald, (2005) Nina, "stigmatizing the Bomb; Origins of Nuclear Taboo", International Security, Vol.22, No.4, pp.18-33.

Wellerstein, Michel, (1991) "Controlling Dual-Use Technology in the world Order", Issues in Science and Technology, Vol. VII, No.4, pp. 68-80.

Wolf, Herbert, (1993) "The Structure of Defense Industry in Developing Countries", in, Nicol Ball and Milton Leitenberg(ed), The Structure of Defense Industry, no.305-310.

علي الحسيني، علي بن عاصم، توكيل، علي بن صالح، توكيل، "توكيل جاسوس به المصالح توكيله"، *نادي أدباء*،
ماردي، ١٩٦٤، ١٠، صص ٢٥٧ - ٢٧١.

محمدكي، اصل، عباس، (١٣٨١)، "توكيله و مصل المصالح آن"، *الملاعنة* - *بيان* - *التصادق*،
ماردي، ١٩٦٥، ١٣، صص ٣٧٥ - ٣٩٣.

محمدكي، اصل، عباس، (١٣٩١)، "دوره و مصل المصالح آن"، *بيان* - *التصادق*، *الملاعنة* - *بيان*،
ماردي، ١٩٧٤، ١٥، صص ١٥٣ - ١٥٦.

二

Burke,F.A and Scoville, H(2002), *How Little IS Enough? U.S. End-Use Monitoring and Oversight of Weapons Trade*, U.S: Center for Defense Information.

Jervis, Robert(1976), *Perception and Misperception in International Politics*, Princeton: NJ Princeton University press.

Krause, Keith(1992), *Arms and the State: Patterns of Military Production and Trade*, Cambridge: Cambridge University press.

Mallik, Amitai(2004), *Technology and Security in the 21 Century, A Demand-Side Perspective*, (sipri), Oxford: Oxford University Press.

McIntyre, John and Papp, Daniel(1986), *The Political Economy of International Technology Transfer*, U.S: Quorum Brooks Green-wood press.

Teich, Alberth(1981), *Technology and Man's Future*, U.S: St. Martin's Press.

Twing, Stephen(1998), *Myths, Models and U.S. Foreign Policy*, London: Lynne Rienner Publishers.

Vayrynen, Ramo, (1992),*Military Industrialization and Economic Development*, Washington: UNIDIR.

Carmen, David, (1996) "Assessing State Failure Implications for Theory and Policy", Third world Quarterly, Vol.24, No.3, pp.403-417.

Dueck, Colin, (2001) "The Source of American Expansion", Security Studies, Vol. 11, No.1, pp. 170- 185.

Lindstrom, Talbot, "A Defense Department Perspective on Export Controls", in: Bernard L.Seward, Jr(ed), (1987) Thechnology Control, Competition and Consensus, University press of America, pp.45-59.

Stone J, (2007) "Technology and war: A Trinitarian Analysis", Defense and Security Analysis, Vol. 23, No.1, pp.27-33.

Stoebsinger, (1992) John, "The Anatomy of the Nation-State and the Nature