

بسمه تعالی

توسعه اقتصادی جمهوری اسلامی ایران
مبنتی بر پتانسیل های درونی کشور

طراح : محمود صانعی پور

تاریخ: 1395

قسمت سوم

زمینه های توسعه اقتصادی ایران

مشخصات طراح :

محمود صناعی پور: کارآفرین ، خبره میان رشته ای و یادگیرنده دائم العمر در رشته ها مدیریت عمومی ، مدیریت صنعتی ،مدیریت کیفیت ، فاینانس وانتقال تکنولوژی ، طراحی خوشه های بزرگ اقتصادی – صنعتی محقق اجتماعی ، محقق در امور جهانی شدن ،کارشناس استاندارد ، بازرس مستقل نفت ، کارشناس توانمند سازی شرکت های صنعتی وبنگاه های اقتصادی ، طراح لجستیک چند جانبه با خدمات نوین، طراح استراتژی شرکت ها، کارآفرین ، هیئت علمی چشم انداز 1404ورئیس کمیته علم وفناوری مجمع تشخیص مصلحت نظام و.....

- Entrepreneur & Interdisciplinary Expert & Long-Life-Learning (LLL)

1. Education: Universities, Liberated studying, deep Researching, Training, Teaching, performance and Experiences:

- Entrepreneur and Long-life learning (LLL) (More than 12000 books, Including: philosophy, Literature, Engineering. Technology transfer, Entrepreneurship, tourism, Strategy like:(optimizing of industrial city , home job, , Managerial courses, Economic Working, Managing Many big Projects, designing many Clusterial Organizations and Establishment, Histories, Political Working, Financing and modeling,

- رزومه کامل در انتهای این پاور پوینت است

سه لکوموتیو پیشران توسعه اقتصادی ایران



Special
Planning

- Loc1
- Loc2
- Loc3

Green
economy

Resistive
economy

industrial
Economy

1. اقتصاد سبز

2. اقتصاد مقاوتی

3. توسعه صنعتی

طرح آمایش سرزمین جمهوری اسلامی ، تعریف و مستندات

تعریف :

بطور خلاصه:

آمایش سرزمین (**preparation of land**) بمعنی آراستن ، آمیختن و به رشته درآوردن (زنجیره خوشه) منطقه در برگیرنده عوامل طبیعی ، اجتماعی ، اقتصادی ، فرهنگی ، نیروی انسانی و کلیه ظرفیت های بالقوه مناطق و قابل تبدیل به ظرفیت های بالفعل ، و تبدیل آنها به محصولات و تولیدات با ارزش افزوده بالا و نهائی ، برای اقتصاد پایدار و متکی به پتانسیل های درون مناطق متنوع کشور و با تعامل به اقتصاد جهانی ، با سرمایه داخلی (فیزیکی و انسانی و نامحسوس) ، بدون ریسک های ناشی از تحریم ، با مالکیت و کلیه حقوق شهر وندی در بخش خصوصی و صدها مزیت های نسبی و رقابتی دیگر .

زمینه های موجود، ایجابی، سلبی، تاسیسی و ابداعی

- در این فصل می خوانید :
- زمینه های توسعه اقتصادی یعنی چه؟ وگفتان ما در این قضیه چیست؟
- پای صحبت پیشگامان توسعه می نشینیم تا احکام و دستورالعمل های آنان را در توسعه پایداریا د بگیریم؟
- ما به زمینه های جدید برای توسعه اقتصادی در بستر اقتصاد مقاومتی نیاز داریم
- آیا زمینه موجود کشور برای ایجاد توسعه اقتصادی ویا اقتصاد مقاومتی کفایت می کند؟
- الگوی توسعه پایدار ژاپن
- آسیب های کشاورزی ایران و عدم یک پارچگی اقتصاد (جدول شماره 3)
- شعری از طراح
- رزومه طراح

زمینه های توسعه اقتصادی یعنی چه؟- قسمت اول

● برای توسعه اقتصادی پایدار (sustainable economic development) اولین تحقیق اینست که بررسی کنیم چه زمینه هائی (Areas) برای توسعه در اختیار دولت- ملت است که حاوی پتانسیل های محسوس و نامحسوس ، منابع سرشار (بالقوه و بالفعل) بوده و قابلیت دسترسی به آن امکانات مسیر میباشد ، آیا می توان این امکانات را بطور بهینه به بهره برداری رسانده و یا به تولید محصول نهائی (Marginal) بر حسب برنامه ریزی توسعه متبلور ساخت ، این موضوعات از مفاهیم اولیه توسعه بوده و بر حسب نیاز های اولیه و پر تقاضای جامعه و درعین حال دارای قدرت محوریت برای تشکیل جامعه پویا خواهد بود ؟ ، چگونه میتوان به تجدید حیات این منابع پرداخت ؟، و به تدریج به ارتقای سطح تعادل اقتصادی نائل آمد ؟ و از طریق توسعه صنعتی و با محوریت تکنولوژی مفید و ثروت ساز ، مهارت های لازم دانش بنیان را بوجود آورده و به اصلاح ساختاری و رفتاری لازم برای نسل فعلی و آینده پرداخت و لوکوموتیو اقتصاد کشور را در ریل توسعه به حرکت منظم واداشت .

زمینه های توسعه اقتصادی یعنی چه؟- قسمت دوم

• این جهت گیری بنیادین (Basis Orientation) از این نظر حائز اهمیت است که منابع هر کشور نظیر ایران در بادی امر، برای تخصیص و توزیع همه بخش ها و پروژه ها و انتظارات ملی ناکافی است و هر دولت و یا شخصی که این گونه وعده می دهد که همه چیز را حل خواهد کرد، این وعده ها، شعاری بیش نیست! فقط انتظارات مردم را برای جمع کردن رای، افزون کرده و این رویه رفتارهای حساب نشده، یکی از بروز مشکلات عدیده برای کشور محسوب میشود، چه زمینه ای ایجاب شروع کار دارد؟ چه زمینه های فعلاً باید در صف انتظار باشد؟ چه زمینه هائی باید ابداع شود و کلیه زمینه های مناسب برای این طرح لیست شده و مورد غفلت قرار نگرفته است، کشف هرگونه استعداد و ظرفیت نهفته در پشت واقعیت های مغفول شده، اعم از طبیعی و انسانی در اقالیم کشور و تاسیس نهادهای مردمی مهارت دیده، می تواند به سلب زمینه های غیر موثر کمک کند، قرار نیست هر دولتی که بسر کار می آید ابتدا به صاف کاری خرابی های دولت قبلی بپردازد و منابع قابل در دسترس کشور را برای امحای مشکلات درگیر مصرف کند و موضوع توسعه فراموش شود و این روند ناسالم و بیمار گونه ادامه یابد، این شروع تاب آوری ملتی بر خاسته برای توسعه کشور است.

آیا زمینه‌ها ی موجود برای ایجاد توسعه و حرکت اقتصاد مقاومتی ، آمادگی حرکت جمعی را فراهم میکند؟-قسمت سوم

در این مورد نگاه جامع ما اینست که در توسعه مکان محور در هر اقلیم که دارای پتانسیل بالقوه ویا بالفعل است ، امکاناتی از خارج آن اقلیم ، جایگزین نگردد و هر جا که تنبلی وسستی بر ما غلبه کرد طبق روش سنتی ، نفت وسایر منابع محدود را مورد هزینه قرارنداد! ، منابع جدید را کشف کرد ، ابداع کرد واز روش های خلاقیت ونوآوری باید مدد گرفت ، وگرنه ما کاری موثر انجام ندادیم وبر منابع قدیم خود و بصورت خام فروشی بسنده کرده ایم ، معنی ومفهوم دقیق اقتصاد مقاومتی در همین جمله اخیر نهفته است ، باید در وهله اول به منابع تجدید پذیر با قابلیت توسعه تا محصولات نهائی ودارای همگرایی های موثر در فعال کردن منابعی که تاکنون تکیه گاه مابوده است ، بپردازیم ، در واقع آینده ای رقم بزنیم که با خلاقیت ونوآوری وتولید ثروت در اقالیم مکان محور جریان مییابد ، وقدرت تزیاید بهره وری دارد ، ضمن اینکه باعث رشد وتوسعه بوده وقابلیت این سرزمین ها را به محیط زیست مطلوب ، رفع آلودگی ، ایجاد تغییرات آب وهوائی سالم ، رفع بیکاری ، رجعت حاشیه نشینان به اقالیم خود ، توزیع عادلانه ثروت ، کاهش فاصله های طبقاتی ، افزایش کیفیت زندگی ونظایر اینها شود.

آیا زمینه های موجود برای ایجاد توسعه و حرکت اقتصاد مقاومتی ، آمادگی حرکت جمعی را فراهم میکند؟-قسمت چهارم

این چنین مجموعه ای تلاش کردن ، بمنزله موتور محرکه پیشرفت و توسعه متعادل ، متناسب با فرهنگ و اعتقادات مردم و توسعه تدریجی با سرعت مورد انتظار است ، باید توجه کنیم که برای توسعه ، به تغییر رفتار و اصلاح ساختار ، به حل و فصل های سازگار با این طرح نیاز داریم ، تضاد ایجاد کردن بین گروه های ذی نفع و بی توجهی به عدالت توزیعی و سرزمینی ، و بخصوص حقوق معیشتی مساوی ، زمینه هائی ایجاد می کند که باعث سلب بعضی امکانات و همکاری های اجتماعی میشود ، در این مورد به تفصیل بحث خواهد شد ، جدا کردن نسل قدیمی از نسل جدید ، و گرایش های جدائی بین اقشار جامعه ، که شعار گونه سرداده میشود ، برای فعالیت های جمعی خطرناک است ، آنچه کار را جلومیبرد ، مهارت هاست ، تلاش ها و تاب آوری است ، لذا باید از واکنش هائی که محصول شعار های تو خالی است به سختی پرهیز شود ، تلاش برای ترکیب مفاهیم و مشارکت های جمعی و با نشاط از شروط اولیه است ، هجوم همگان برای یاد گیری مهارت ها و کار موثر و سازنده و انتقال کار های مردم به خود مردم از شاخصه های این طرح است .

احکام و دستورالعمل های پیشگامان توسعه (به نقل از کتاب پیشگامان توسعه) - قسمت اول

• گرد آورندگان این سند توسط: جرالدمایر - دادلی سیرز و مترجمان: دکترسید علی اصغر هدایتی - علی یاسری

توسعه تجربه ای از پیشگامان مشهور جهان بوده که با اندیشه در زوایای مختلف توسعه ، مشاهده ، مدل سازی و با تعمیق در جزئیات توسعه ، سرزمین های مساعد جهان به تبدیل به ثروت کرده ، رفاه و آسایش برای اهالی این مکان های توسعه یافته را بارمغان آورده و مشی آبادی سرزمین را به دیگران آموختند ، این اقدام بزرگ دربادی امر از دانشگاه نبوده (نظیر نوآوری ، اختراع ، اشتغال زائی و...) ولی دانشگاه مترجمان یادداشت های آنان و مدرس یافته های آنان بوده است ، توسعه با جامعه شناسی ، روان شناسی توسعه گرا ، تشخیص ویژگی های اقلیمی ، ویتانسیل های سرزمینی و نظایر مرتبط است که خداوند متعال به همه انسانهای روی زمین اعطاء فرموده است و کشف و تبلور این امکانات طبیعی را منوط رنج بری (تاب آوری) و مساعی فکری ویدی انسان های همان سرزمین قرارداد است مبارکه النجم آیه ۳۹ «وان لیس للانسان الا ماسعی وان سعیه سوف یری» و در سوره انشقاق آیه 6 «یا ایها الانسان انک کادح الی ربک کدحا فملاقیه» که هر دو آیه به امر محتوم « اقتصاد مقاومتی » معطوف شده و خطاب به « انسان ساعی و فکور و جهاد گر » است و راه توسعه ، همین راه است و بس ، که طبق قاعده « جری وانطباق وقواعد دیگر از علم مفید » سرزمین ها سخاوت خود را آشکار کرده و رحمت ایزدی را به سر سفره آنان می آورد و در این بخش ، باین اصول و فروع پرداخته و انضباط و قواعد آنرا آشکار ساخته و بر این نکته پامی فشاریم که جزء این راه ، راه دیگری نیست و شعارهای منتشره بی اثر بوده و پیشگامان این حرکت جوهری را کشف و انجام داده اند

احکام و دستورالعمل های پیشگامان توسعه (به نقل از کتاب پیشگامان توسعه) – قسمت دوم

آنچه که در صفحه قبل ایراد شد ، از اول انقلاب اسلامی و تا کنون مورد غفلت قرار گرفته است و در این جامع نگری که برای وطن اسلامی قلم ورق می خورد ، یکایک آن استتدلال میشود ، از نظر پیشگامان توسعه نباید در بادی امر اساس توسعه را به تجارت و مشارکت های خارجی محول کرد ، بلکه باید روی جایگزینی واردات طرح ریزی کرده و اقلام نهائی خود را که بالاترین ارزش افزوده را به خود اختصاص داده است ، صادر نمود ، این اساس خودکفائی و خود اتکائی است که باید از امکانات سرزمینی و انسانی سرزمین های خودمان تولید شود ، یعنی عدم اتکا به نفت ، جلوگیری اجباری از خام فروشی در تمام منابع و تبدیل به محصولات نهائی با بالاترین ارزش افزوده ، و رعایت معیارها و شاخص بهره وری که ریز به ریز در قانون و مقررات باید بیاید و برابر قوانین مربوطه خیانت کار و صالح باید جدا سازی و هر کدام بر حسب میزان تلاش در توسعه کشور تنبیه و یا تشویق موثر شوند (و فقط به لوح تقدیر اکتفاء نشود ، بلکه تکالیف آنها تغییر کند و حقوق آنها با همین وزن ایفاء گردد) ، بنابراین در وهله اول توسعه ، امری درون زا بوده و حداکثر اینکه بخش تکمیل کننده مولد های ثروت با مشارکت خارجی حل و فصل شود (در این مورد بنامه من به معاون فناوری ریاست جمهوری عنایت شود که در سایت علم مفید آمده است و نیز به تجربه ژاپن توجه شود که در این قسمت خواهد آمد) ، سفارش میردال ، یکی از پیشگامان توسعه اینست « که تکیه بر فرضیات

اقتصاد های گذشته نکنید» بلکه مدل توسعه خود را با تفکر و کنکاش های فکری در سه آسیب شناسی ساختار ، رفتار

وزمینه جستجو کنید .

احکام و دستورالعمل های پیشگامان توسعه (به نقل از کتاب پیشگامان توسعه) - قسمت سوم

● نوآوری یکی از محورهای مورد توجه این پیشگامان بوده است که بحث مفصلی در این طرح خواهیم کرد و قواعد آن بیان شده و باید قانون مند شود (عملکرد ایران در نوآوری شاخص کلاس GII (Global Innovation Index) در 128 اقتصادکشورهای سراسر جهان بر اساس 82 شاخص فرعی رتبه بندی شده است)، که مهمترین زمینه را برای تولید ثروت از طریق میان رشته ای ، علم مفید ، جزئی شدن در اصول و مبانی علوم و فنون می باشد ، صنعتی شدن ایران ، باید از محل های دارنده پتانسیل آغاز شود و در هر اقلیم بر حسب امکانات طبیعی و آموزش های لازم انسانی ، به عنوان نهضت علمی و فناوری (با نظام جهادی توسعه) در همان اقلیم تبلور یابد و قاعده بهینگی برای امت وسط یا امت بهینه که در آیه 143 بقره/2 آمده است: «و كَذَلِكَ جَعَلْنَاكُمْ أُمَّةً وَسَطًا لِتَكُونُوا شُهَدَاءَ عَلَى النَّاسِ وَيَكُونَ الرَّسُولُ عَلَيْكُمْ شَهِيدًا» باید بطور علمی و فنی رعایت شود و جزئیات آن در قانون و مقررات و آئین نامه های مربوطه برای اجرای صحیح تنظیم شود و تکالیف هر ذینفع بر این اساس تعیین تکلیف شده و از کلی گوئی به شدت پرهیز گردد ، و فرم ها و تمپلیت (template) های آن در سیستم های مجازی به جریان بیافتد و کسی به سلیقه خود عمل نکند ، قرآن راه توسعه را اینچنین بما یاد داده و بما درس پویائی یاد میدهد ، که غفلت کردیم و ما را متهم کردند که قرآن فقط بما نصایح گفته است ، خداوند فرمان های فطری میدهد ، و صاحب عقل و خرد در هر جائی از جهان باشد بر این سیاق (order, style, course, trend, system, basis) فکر کرده و عمل کند ، و خط مشی داده و زمینه های توسعه نشان میدهد.

احکام و دستورالعمل های پیشگامان توسعه - قسمت پنجم

ما از پیشگامان این چنین فهمیدیم که اقتصاد مقاومتی فقط کار یدی و فیزیکی نیست ، کار تحقیقاتی ، علمی ، فناورانه ، نوآوری ، و فعال شدن شرکت های دانش بینان برای خلق محصولات جدید و نظیر اینها است و کار بسیجی را در تاریخ توسعه ژاپن و آلمان این چنین یاد گرفتیم ، به عبارت دیگر ، در وهله اول ما به سرمایه انسانی محقق ، خبره و مومن ، سرمایه اجتماعی برای مشارکت های علمی ، سرمایه گذاری خطر پذیر که خطرش از مصاف با دشمن خونخوار صد ها مرتبه کمتر است نیاز داریم ، پیشگامان نظیر رویه کشور ژاپن ، آموزش های لازم را در این مورد حکم کردند (با وجود بیش از سه دهه از عملکرد سازمان نهضت سوادآموزی، 10 میلیون بی سواد مطلق داریم-مدرک :سلامت نیوز ۱۳۹۳/۰۴/۱۹ - ۱۱:۴۳ - کد خبر: 115487)، اگر این آمار غلط هم باشد ولی ما بحث جدی تری داریم و آن اینست که امر توسعه ، انهم در اقالیم با شرایط سخت ، به کارخانه دکنتر سازی نیاز ندارد مگر پیشگامان توسعه در کشورهای عقب افتاده افریقا و آسیا با لشکر انتلکتوئل ها برای توسعه کشاورزی ، توسعه جنگل ها ، دامپروری ها و... خود کفا کردن مناطق توسعه عزیزت کردند و یا با همان مردم فقیر که زیر پایشان طلا، الماس ، نقره ، رودخانه های عظیم و صدها نعمت خدادادی بود، با آموزش های لازم فنی و حرفه ای ، سرزمین را آباد ساختند ، امروز هم همین مشکل را کما فی السابق داریم ، این مدرک گرائی به حوزه علمیه هم سرایت کرد و دکنتر گفتن به روحانی از حجت الاسلام والمسلین مطلوب تر شده است ، مدرک جای کارافرینی ، بهروری ، نوآوری ، تلاش و تاب آوری را گرفته است ، همانطور که صندلی های دوایر دولتی را گرفته است ، و کلی گوئی های فرضیه نما ، شیک صحبت کردن ، ادای سواد درآوردن ، به یدر و مادر و همسایه ها واقوام قمپز (BLUFFING) در کردن و فخر فروشی کردن ، جای کار و تاب آوری را گرفته است ، آیا واقعاً با این سرمایه انسانی و سرمایه اجتماعی، توسعه حاصل میشود؟ آیا ما خودمان بدین نحو روانشناسی توسعه را فهم کردیم؟ (از این درس ها در کدام دانشگاه به دانشجویان یاد داده اند؟) .

احکام و دستورالعمل های پیشگامان توسعه - قسمت ششم

● ملاحظه کنید ، گونار میردال ، خطاب به کشورهای توسعه نیافته در مورد پرورش نسل جدیدی از اقتصاد دانان که قادر باشند نظرات واقع گرایانه تر و متناسب با مسائل کشورهایشان را ارائه دهند ، گفت:

● « در آغاز عصر جدید بیداری بزرگ (Greet Awakening) ، تاسف انگیز است که اقتصاددان کشورهای کم توسعه در دام پیچ و خم اندیشه های اقتصادی کشورهای پیشرفته گرفتار شدند ، اندیشه های که مانع از منطقی بودن اندیشمندان همان کشورهای پیشرفته می گردد ، و تلاش های روشنفکرانه کشورهای کم توسعه را با ناکامی مطلق مواجه می سازد. به عکس ، من آرزو میکنم که این افراد (متفکرین کشورهای درحال توسعه) شهامت واژگون ساختن تندیسهای غظیم فاقد معنا، نامربوط بودن و تولید دکترین ها و روش های نظری ظاهر فریب و ناقص را بیابند و تفکر خود را در بستر مطالعات و تحقیقات ، بر نیاز ها و مسائل خودشان مبتنی کنند » میردال در طی توسعه مناطق عقب افتاده ، 30 دکترا گرفت و جایزه نوبل رانیز دریافت نمود.

احکام و دستور العمل های پیشگامان توسعه - قسمت هفتم

● بر حسب راه حل های اقتضائی پیشگامان توسعه (که هر کشور میتواند براساس زمینه های مقتضی خود از این راهنمائی ها بهره برد) برای توسعه پایدار درون زا (internal sustain development) اقدام کرد ، اگر زمینه های سرمایه انسانی ، سرمایه اجتماعی ، قانون و مقررات سرمایه گذاری جمعی ، و نظایر اینها بوجود آید ، به سرمایه خارجی نیازی نیست ، سرمایه خارجی برای بخش تکمیلی و پیشرفته مورد نیاز است و اگر در تشکیل سرمایه انسانی زمینه های خلاقیت ، نوآوری ، تلاش و مساعی مستمر و نظیر این سرمایه مولد وجود داشته باشد از سرمایه خارجی هم بی نیاز خواهیم بود و در اسلام کار و مساعی بر پول ملی و ارز خارجی ترجیح دارد ، آنچه در عالم خارج تحقق می یابد ، کار موثر است ، سوره نجم ، آیه 39: «لَيْسَ لِلْإِنْسَانِ إِلَّا مَا سَعَى» ، سوره رعد ، آیه 11: «إِنَّ اللَّهَ لَا يُغَيِّرُ مَا بِقَوْمٍ حَتَّى يُغَيِّرُوا مَا بِأَنْفُسِهِمْ» ، . سوره مدثر ، آیه 38: «كُلُّ نَفْسٍ بِمَا كَسَبَتْ رَهِيْنَةٌ» ، سوره ملک ، آیه 16: «هُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ ذَلُولًا فَامْشُوا فِي مَنَاكِبِهَا وَكُلُوا مِن رِّزْقِهِ» و ده ها آیه دیگر در این مورد در قرآن مجید آمده که میتوان بر قاعده «جری و انطباق» کشور بارور شده و زایش می یابد و این انسان است که با قدرت فکری و توانائی ها و مهارت های بدنی ، در روی زمین تغییرات آفریده و ثروت بوجود آورده است ، تکیه پیشرانان همواره در موضوع کارافرینی ، بهره وری و افزایش ارزش افزوده و مدل سازی برای تبلور این نیازهای بنیادین بوده است .

احکام و دستورالعمل های پیشگامان توسعه - قسمت هشتم

● مدل سازی های توسعه پایدار که این فرضیه های حقیقی را بصورت حقایق شدنی شبیه سازی می کند ، چگونه با پس انداز ملی به عنوان سهمی قابل محاسبه از درآمد ملی (در مقیاس های اقلیمی و برای خود ساکنان همان اقالیم) ، انتقال پول های فریز شده در بانکها ، قسمتی از نقدینگی سرمایه داران با سهام ممتاز (در مورد سهام ممتاز ذی نفعان در این طرح به تفصیل بحث خواهد شد) و غیره ، می توان در اقلیم های کشور به توسعه های مکان محور پرداخت ، و این اقدام در بخش خصوصی و با شرایطی خواهد بود که طرح توسعه توجیه میکند و قانون گذار آنرا به قانون تبدیل کرده و دولت آنرا برای بخش خصوصی به آئین نامه و دستورالعمل های اجرائی تنظیم نموده و بر حُسن اجرای آنها ، نظارت و کنترل خواهد کرد و خود بخش خصوصی که ذینفعان و صاحبان اصلی این طرح هستند از جنبه های مختلف درآمدی این طرح بهره مند شده و تولید ثروت میکنند ، بدیهی است در هر مورد که دارای زمینه عملی نباشیم باید قوه مقننه پادریکاب قطار توسعه بگذارد ، بدون تعارف عرض کنم که این خیزش که مبتنی بر اقتصاد مقاومتی است به جهش اجباری (Forced take-off) نیاز است (نه اینکه پشت میز بروکراسی بنشینیم و بگوئیم : جان جانان من ، برده دل و جان من ، برده دل و جان من ، جان جانان من) ، بررسی الگوهای رنج آور ژاپن ، آلمان و در ده های اخیر در کشورهای نسبتاً توسعه یافته آسیائی ، افریقائی ، استرالیا و غیره ، در این طرح ، گواه راستین ما در تاب آوری ملتی بپا خاسته است که سخت تر از این رفتار جهادی ، در میادین دفاع مقدس و مبارزه با نفس ، از خود نشان داده است و ما با چنین حماسه ای توفنده ، به برنامه ریزی پویا (Dynamic Programming) خواهیم پرداخت.

احکام و دستورالعمل های پیشگامان توسعه قسمت نهم

- لازم به تذکر است در طرح که مقتضیات آنرا شرایط طبیعی ، قانون اساسی جمهوری اسلامی و خصوصیات اسلام و قرآن تعیین – تکلیف میکند ، بسیاری از فرضیه های اقتصاد کلاسیک ، نئو کلاسیک ، بازار آزاد ، برنده – برنده ، بازار رقابتی ، اقیانوس آبی و غیر اینها مردود خواهد بود و این توصیه مکرر پیشگامان توسعه است که فرضیه های خود را مینتی بر مقتضیات خودمان و کشورمان قرار دهیم ، نظیر به وجود آوردن بازار اسلامی – اقلیمی که منابع ارزان هر اقلیم توسط سوداگران بازار های آزاد را به یغما نبرند و خود مردم تولید گر ، مهارت های لازم برای صادرات و واردات و توسعه ایجابی خود داشته باشند و موارد حتمی سلبی را از خود دور کنند (در مورد بازار اسلامی ، مطالب زیادی در این طرح بحث خواهد شد) در این مورد از احکام نهفته در دورن اقتصاد اسلامی (که سخت مورد غفلت قرار گرفته است) بهره خواهیم برد که یکی از محصولات علمی – فرهنگی ایران به جهان خواهد بود ، رابطه بین پیشرفت اقتصادی و توزیع شغلی از پیچیدگی های زیادی برخوردار است که موسسات فرهنگی ، فنی و حرفه ای ، آموزش و پرورش و دانشگاه های کشور در گیرا میکند ، آموزش های اجباری از ابتدائی تا کسب تخصص های لازم و موثر ، در هر اقلیم و مکان های مورد نظر و بخصوص با رویکرد پروژه ای (Project approach) برای هر کسی لازم است که بطور موثر و کارآمد در امر توسعه وارد شده و با کار موثر به صاحب ذی نفع ، و جاهت و حیثیت شایسته بدهد ، و سایر جنبه های غیر ضرور در این طرح جائی ندارند .

احکام و دستورالعمل های پیشگامان توسعه - قسمت دهم

- پیشگامان توسعه وبخصوص پس از جنگ جهانی دوم بما یاد دادند که دست به زانوی خود گذاشته و از جا بلند شویم که مایه های توسعه را در خودتان و منابع آن در منطقه خودمان بیابیم ، اگر فقیر و یا توسعه نیافته هستیم ، خودتان مقصر هستیم ، چون راه و روش های توسعه را یاد نگرفتیم و یا اعتقاد نداشته و یا تجربه نکردیم ، منابع فراوان داریم ، نقدینگی داریم ولی پس انداز نداریم ، صرفه جوئی اقتصادی بلد نیستیم ، اسراف میکنیم ، خام فروشی میکنیم ، هدر می دهیم ، اینها بمتابه دستورات و احکام اسلام است که باید به مدل های صوری و ریاضی تبدیل شود، کسانی که کمر همت بستند ، این احکام را بکار گرفتند ، سرآمد شدند ، دوره های باطل را به دوره های توسعه تبدیل کردند، قبلاً گفته شد مشکل اصلی ما در ایجاد زمینه های توسعه ، رفع مشکلات ساختاری و ایجاد رفتار توسعه ای است که شدنی است و وارداتی نیست و حالا می گوئیم سه جزء اصلی یک مدل عبارت است از مجموعه ای از متغیرهای مورد نیاز ، دانستن عوامل روابط بنیادین و تعیین ضرایب استراتژیک که پیرامون این الزامات بحث های لازم صورت خواهد گرفت و در کنار این اقدام به احکام شناسی پیشگامان توسعه ادامه خواهیم داد ، و در صفحه بعد به الگوی توسعه کشور ژاپن توجه شود:

الگوی توسعه پایدار ژاپن – قسمت اول

• ژاپنی‌ها به کشور خود، نیهون (Nihon) にほん می‌گویند. نیهون از دو واژهٔ (NICHHI که به صورت هی Hi نیز تلفظ می‌شود) و HON تشکیل شده‌است. NICHHI یا Hi به معنای خورشید و روز است و HON یعنی ریشه و آغاز، چرا که ژاپن اولین سرزمینی است که خورشید در آن طلوع می‌کند (البته در استرالیا بودم ، فهمیدم خورشید اول از شرق استرالیا طلوع میکند) و روز از آنجا آغاز می‌شود به آن سرزمین آفتاب یا سرزمین آفتاب تابان می‌گویند. در زبان ژاپنی این نام نیپون (にっぽん) (Nippon نیز تلفظ می‌شود، دوران نوین ژاپن با به تخت نشستن امپراتور موتسوهیتو در سال ۱۸۶۸ میلادی آغاز شد. در دوره امپراتوری او (که تا سال ۱۹۱۲ ادامه داشت و دوره میجی خوانده می‌شود)، اصلاحات بسیاری در ساختار اداری، حکومتی و نظامی صورت گرفت و ژاپن به یک قدرت جهانی تبدیل شد (که توانست چین را در جنگ نخست چین و ژاپن، و روسیه را در جنگ روس و ژاپن شکست دهد). در این دوره، ژاپن توانست بر تایوان، کره و شبه‌جزیره ساخالین سلطه یابد) و سرزمین یک سومی خود را کامل کند).

الگوی توسعه پایدار ژاپن – قسمت دوم

• در جنگ جهانی دوم، ژاپن یکی از دول محور به‌شمار می‌رفت و با متفقین می‌جنگید. پس از جنگی درازمدت در اقیانوس آرام، ژاپن بیشتر متصرفات خود را از دست داد و در انتها پس از فروافتادن بمب اتم در هیروشیما و ناکازاکی، ژاپن بدون قید و شرط تسلیم شد. پس از اشغال توسط آمریکا، با یک برنامه پیگیر توسعه صنعتی و اراده بی نظیر ملی، ژاپن به رشد اقتصادی چشمگیری دست یافت و به یکی از بزرگترین اقتصادهای دنیا بدل شد، کشور ژاپن با داشتن تولید ناخالص داخلی به میزان ۴٫۵ تریلیون دلار در سال ۲۰۰۵ دومین قدرت اقتصادی دنیا (پس از آمریکا) گردید و در آسیا نیز رتبه اول را از این لحاظ دارشد. این کشور دارای منابع طبیعی خیلی محدودی است و اکثر جزایر و خاک آن کوهستانی و آتشفشانی است. (واز این همه امکانات خدادادی و پتانسیل های فراوان که ما در ایران داریم در کشور ژاپن خبری نیست) ولی با همکاری های دولت در بخش صنعت و نیز سرمایه گذاری گسترده در تکنولوژی های پیشرفته، ژاپن به عنوان یکی از پیشگامان عمده در صنعت و تکنولوژی دنیا شناخته شده است. (گنجینه های خدادادی کشورها بوسیله نیروی انسانی ماهر و این زمینه نیز بوسیله آموزش های اجباری حاصل میشود بطوریکه بین منابع کشور و آموزش های موثر مورد نیاز، برابر یک برنامه بلند مدت با همگرایی توسعه ای محاسبه شود، آموزش اجباری یعنی انقلاب صنعتی، انقلاب اقتصاد مقاومتی و از خواب بیدار شدن، ژاپن این اقتصاد در سایه فرهنگ مصرف صحیح، سیاست های اقتصادی تولیدمحور دولت، والویت تولید بر واردات و نه سود کوتاه مدت، بدینسان شرکت های ژاپنی رقیب شرکت های آمریکائی شدند و این چنین به دهن مشت محکم زدند.

الگوی توسعه پایدار ژاپن – قسمت سوم

صادرات بخش عمده‌ای از درآمدهای اقتصادی ژاپن را تشکیل می‌دهد، محصولات صادراتی عمده‌ی ژاپن شامل تجهیزات حمل و نقل، اتومبیل، صنایع الکترونیک، ماشین آلات الکتریکی و صنایع شیمیایی هستند. در بخش صنایع ژاپن به عنوان یکی از پیشرفته‌ترین کشورها در زمینه تولید اتومبیل، تجهیزات الکترونیکی، ماشین ابزار، فولاد و فلزات غیرآهنی، کشتی‌سازی، صنایع شیمیایی و نساجی و نیز صنایع غذایی فرآوری شده محسوب می‌شود (این الگو دلالت دارد به درستی انتخاب مردم دولت ژاپن بر اساس زمینه‌هایی که برای توسعه مقتضی خودشان مناسب بوده است که در راس آنها، ایجاد سرمایه انسانی ماهر و سیستم‌های استاندارد کیفیت، نه اینکه مثل ما 52 میلیون هکتار زمین‌های قابل کشت خود را رها کنیم و برویم پیکان بسازیم!). این کشور دارای چندین شرکت بین‌المللی با مارک‌های معتبری همچون تویوتا، هوندا، سونی، نیسان، سیتی‌زن و ... است. (یعنی ایجاد ساختارهای لازم در تجارت خارجی) بنا به گزارش صندوق بین‌المللی پول در اواسط آوریل ۲۰۰۶، ژاپن با رشد اقتصادی ۲/۸ درصد پیش‌بینی شده برای سال ۲۰۰۶، هم‌ردیف کشورهای غربی و در مقام بالا قرار دارد. چنین نتیجه‌ای حاصل صادرات به کشورهای در حال توسعه مانند چین (که رشدش به ۹/۵٪ رسیده است)، ژاپن طرح دولت قانون‌مندساز (با جزئیات لازم در متن قانون)، سطح بالای تحقیق و توسعه، سرمایه‌گذاری بر روی آموزش و همچنین تعدیل نسبی ارزش دادن به سهام داران است (و با این پشتوانه در توسعه پایدار، در حال اجرای برنامه صدساله گام‌های پیشرفت را برداشتن). ۱۳ میلیون بیکار در ژاپن پس از جنگ جهانی دوم، با فرهنگ تولیدی قوی تغییر رفتار از رویه فقیر زندگی کردن به رویه شایسته زندگی کردن را تجربه کرد (زندگی نه برای لقمه‌ای نان – در کتاب ارزشمند ماتسو شیتا).

الگوی توسعه پایدار ژاپن – قسمت چهارم

این امر نشانگر آنست که می‌توان یک راه ملی و درون زار برای توسعه یافت که با مقتضیات اعتقادی، سرزمینی، امکانات ارزان خدادادی و غیره در اختیار داریم و راه از غرب را رها کنیم، ژاپن پس از جنگ جهانی دوم به سرعت مسیر پیشرفت را طی نمود. در اینجا با توجه به آمارهای کلان اقتصادی در سال ۲۰۰۵ نگاهی به این اقتصاد توسعه یافته خواهیم داشت. ژاپن با دارا بودن تولید ناخالص داخلی بیش از ۵ تریلیون دلار سومین قدرت اقتصادی جهان به شمار می‌رود و مالیات غیر مستقیم را نیز دریافت نمی‌کند یعنی اوج عدالت! (تولید ناخالص داخلی Gross Domestic Product – GDP کشور ایران ۴۱۲/۳ میلیارد دلار با ۵ درصد منابع جهانی و یک درصد کل زمین جهان، ولی یک صدم تولید ناخالص ژاپن را دارد، آقایان به خود بیایم). کشور ژاپن پنجمین صادرکننده بزرگ کالا در دنیا است و در نتیجه این صادرات قوی، مازاد تجاری به ارزش ۱۰۰ میلیارد دلار را به ارمغان آورده است (مازاد تجاری کشور ایران ۷۳۴ میلیون دلار است که مرتباً، به سر مردم ایران کوبیده میشود!). تجارت گسترده، تقاضای ماندگاری را برای ین (yen) در سطح جهانی ایجاد کرده است، (در فرصت‌های در موقع سفر به استان‌های کشور داشتم، مرحوم دکتر طوسی را ملاقات می‌کردم و عمدتاً در مورد پیشرفت‌های کشور ژاپن صحبت می‌کردیم، ایشان در مورد ژاپن کتاب‌ها و مقالاتی زیادی نوشت که خواندن آنها برای جوانان توسعه‌گرای ایرانی توصیه می‌کنم، از اینکه کسی به رهنمودهای ایشان واقعی نمی‌نهاد، بسیار رنجیده خاطر بود)

الگوی توسعه پایدار ژاپن - قسمت پنجم

● کشور ژاپن در میان بزرگترین کشورهای صنعتی با فن آوری پیشرفته به تولید موتورهای وسایل نقلیه، تجهیزات الکترونیکی، ابزارهای ماشین، استیل و فلزات غیرآهنی، کشتی، مواد مصنوعی، منسوجات و فرآورده های غذایی می پردازد (نفت و مواد ارزان وخام کشورهای دیگر را نظیر کشور ایران را به صدها برابر ارزش افزوده تبدیل می کند).صنعت هوش مصنوعی و طراحی دستگاههای خودکار با سابقه فعالیت طولانی و پیوسته، کلید قدرت اقتصادی این کشور در برنامه صدساله است. همچون دیگر ملل صنعتی دنیا، صنایع ژاپنی به شدت به سوخت و مواد اولیه نیازمند هستند. از این رو تغییرات شدید در نرخ مواد اولیه و سوخت بر صنایع آن کشور اثرگذار است. بخش کشاورزی با وجود حجم کوچک و پشتیبانیهای دولتی در میان کشورهای دنیا بسیار پربازده عمل می کند) و این نکته مهمی است که برای ما مهم ولی رنج آور است ، در همین قسمت آسیب های کشاورزی کشور ما آمده است ببینید چه بلایی خودمان به این بخش اقتصادی آوردیم).اقتصاد ژاپن در دهه ۱۹۹۰ به دنبال سی سال رشد باثبات و پیوسته، رکود و انقباض را تجربه کرد. انتظار رشد اقتصادی در طی دهه ۱۹۸۰ موجب شد که قیمت سرمایه و داراییهای گوناگون با افزایش تندی روبرو شود. در این میان گسترش اعتبارات سرعت گرفت و نوعی حباب قیمت بر داراییها سایه افکند. بین سالهای ۱۹۹۰ تا ۱۹۹۷ حباب ایجاد شده، سرانجام سبب فروریختن قیمت املاک، ساختمان و داراییهای سرمایه ای گردید. (کشور ما نیز دچار حباب قیمت است).

الگوی توسعه پایدار ژاپن – قسمت ششم

● بانکهای ژاپنی که تسهیلات در امر تولید، تجارت، آموزش و تحقیق و توسعه از نیم درصد تا 4 درصد بهره اعطاء میکنند، تاثیر شگفتی بر اقتصاد ژاپن گذاشتند (در قسمت بعدی مشکلات ایران از ناحیه بانکها بررسی میشود). بانکهای ژاپن خود را موظف میدانند که اقتصاد ژاپن از هرگونه بحران بیرون آورند، تلاش وزارت دارایی و بانک مرکزی ژاپن برای حل مشکلات بانکها بطور مستمر بوده و در این راستا راههایی را برای جلوگیری از ورشکستی و رشد بانکداری ژاپن، همواره جستجو می کنند. بدین ترتیب بخش بانکداری در حال حاضر به دولت بسیار وابسته شده است. از این رو ین (yen) ژاپن به سیاستهای دولتی در زمینه بانکداری بسیار حساسیت نشان می دهد، با این که بحران بانکداری دهه ۱۹۹۰ در ژاپن رخ داد، اما این کشور همچنان پرنفوذترین اقتصاد دنیا به شمار می آید. همکاری و مشارکت صنعت و دولت، اخلاق کاری بسیار نیرومند و فن آوری پیشرفته، اقتصاد این کشور را پرتوان به جلو می راند. بنابراین شگفت آور نیست که ژاپن با فن آوری بسیار بالا، قدرتمندترین اقتصاد پس از ایالات متحده و چین در جهان است، سهم هر ژاپنی از صادرات کشور ژاپن 5627 دلار است، در ایران سهم هر ایرانی از صادرات 638 دلار است، صادرات ژاپن در حال حاضر 720 میلیارد دلار در سال و مازاد تجاری آن بالغ بر یکصد میلیارد دلار میباشد، ژاپن به توسعه پایدار در تمام زمینه هایی که پتانسیل ایجاد کرده به پیش میتازد.

الگوی توسعه پایدار ژاپن - قسمت هفتم

اصل پنجم فرمان انقلاب ژاپن که مقرر می‌دارد برای استواری حکومت امپراطوری به جستجوی **دانش** در سراسر جهان پرداخته خواهد شد، مبنای پیشرفت صنعتی و اقتصادی ژاپن قرار گرفت (آنچه من در تاریخ ژاپن خواندم، سامورائی‌های ژاپن مردم با شلاق به کلاس درس گسیل میدادند) برنامه‌های دوره میجی سرلوحه کلیه برنامه‌های بعدی این کشور حتی تا امروز قرار گرفت، از سال ۱۸۶۸ با انقلاب میجی عصر تجدد و ترقی را آغاز کرد و در زمینه نظامی با اخذ قوانین جدید و تجربیات کشورهای پیشرفته آن روزگار، از جمله تشکیل ناوگان دریایی به تقلید از انگلستان و خدمت وظیفه عمومی و تشکیلات نظامی به تقلید از فرانسه و سپس آلمان و پایه‌گذاری منابع نظامی با استفاده از کارشناسان خارجی به تاسیس ارتش مدرن خود همت گمارد و «**شعار کشور ثروتمند - ارتش نیرومند**» **سرلوحه برنامه‌های دولت قرار گرفت**، ارزش‌های سنتی و ملی، تقویت امپراطوری و ایجاد ارتباط بین وجود امپراطور و هویت ملی ژاپن و بازگشت به گذشته به عنوان سرچشمه توفیق امروز. احیای مذهب شینتو که همواره در خدمت ناسیونالیسم و جناح راست بوده است و پس از جدایی دین از حکومت، بر اساس قانون اساسی بعد از جنگ ظاهراً تا مدتی به کنار رانده شده بود. جناح راست با تقویت مذهب شینتو به عنوان یک دین ملی، بار دیگر از قدرت روحانیون و معابد در جهت ایجاد وحدت و تجانس ملی سود جست. و این نکته مهمی که ما باید به آن توجه عالمانه داشته باشیم.

الگوی توسعه پایدار ژاپن - قسمت هشتم

● تلاش در تعبیر و تغییر قوانین و اصول مخالف با رشد ارتش و مقابله با گروهها و افکار تسلیحاتی شدن در ژاپن و گسترش کمی و کیفی ارتش. ژاپن موفق گردید که تنها به اتکا مازاد تولیدات تولیدات بخش کشاورزی و بدون توسل به صدور سرمایه های میهنی و مردمی (منابع طبیعی)، و یا اتکا به کمک های استثماری بیگانه سرمایه ی مورد لزوم توسعه بخش صنعتی اقتصاد را فراهم آورد. فرهنگ تولید همه چیز در محل و زندگی در حد امکانات تولیدی داخلی به تامین امنیت اقتصادی ژاپن انجامید. ژاپن طی بیش از نیم قرن گذشته تمام تلاش خود را مصروف چهار اصل نموده است (که رموز شگفت و هشجاری کشور ژاپن است):

- واردات مواد خام از خارج (کشور ما خام فروشی میکند ولی ژاپن خام میخرد، تبدیل میکند و با ده برابر قیمت صادر میکند)
- تولید کالا در محل (این استراتژی اقتصادی بسیار مهم و کارآمد است کلاسترهای محلی که محصول نهایی را نیز نصیب تولید کنندگان محلی میکند ، این عدالت توزیعی بطور کامل انجام میشود)
- مصرف کالای وطنی (ما که ادعای اسلام و ایرانیت می کنیم، باید از این سخت کوشان یاد بگیریم)
- صادرات کالای مازاد وطنی (البته مردم ژاپن مردم صرفه جوئی هستند و بیشتر صادر می کنند)
- در حال حاضر ژاپن دارای یک اقتصاد صنعتی مبتنی بر بازار است. ژاپن کشوری است که از نظر منابع طبیعی فقیر است و صنعتی شدن مهم ترین ابزار توسعه آن بوده است (من بازار ژاپن را یک بازار با ماهیت ژاپنی یاد میکنم)

الگوی توسعه پایدار ژاپن – قسمت نهم

- علل پیشرفت ژاپن را می توان در چند مورد خلاصه نمود:
- نیرو و کشش و توان کار بسیار و پایداری در شرایط سخت (ملتی رنجبر و ساعی و هوشمند)
- انضباطی که منجر به همکاری می شود. (اهتمام به همکاری های گروهی)
- کنجکاوی و سیری ناپذیری در مقابل دانستن. (سرانه یادگیری فرد ژاپنی روزی 92 دقیقه و ایرانی 13 دقیق و شعار ژاپنی ها این است ؛ **هر فرد در هر جا و هر زمان باید بیاموزد**) و دوره تحصیل ژاپنی ها نسبت به ایرانی دو برابر زمانی و با مهارت های ویژه است
- دارا بودن شیوه هنری خاص (هنر در ابعاد مختلف و بصورت خلاقیت در خون ژاپنی است)

● جنبه مفهومی الگوی اقتصادی ژاپن:

- پیشرفت اقتصادی ژاپن، متغیر وابسته ای است که با متغیر های مستقل زیر رابطه مفهومی دارد:
- واردات مواد خام از خارج
- تولید کالا در محل
- مصرف کالای وطنی
- صادرات کالای مازاد وطنی

الگوی توسعه پایدار ژاپن – قسمت دهم

● در واقع می توان چهار متغیر مستقل بالا را به عنوان مدل پیشرفت اقتصادی ژاپن در نظر گرفت. ژاپن کشوری است که به واردات مواد خام محتاج می باشد. اما این کشور یک مصرف کننده صرف مواد خام وارداتی نبوده است بلکه مواد خام را به کالا تبدیل نموده و به مصرف رسانده و مازاد آن را صادر کرده است. بسیاری از کشورهای در حال توسعه از لحاظ واردات مواد خام وضعیتی مشابه ژاپن دارند، اما هرگز به پیشرفتی چون پیشرفت ژاپن نائل نیامده اند. علت این امر را شاید بتوان در اهمیت صرف به مدل اقتصادی دادن و بی توجهی به جنبه های دیگر ساختار نظام ژاپن یافت. **الگو، فراتر و گسترده تر از مدل است.** شاید بتوان در الگو مشخص نمود که چرا این کشورها علیرغم پیروی از مدل اقتصادی ژاپن، نتوانسته اند پیشرفته باشند. مدلی که بالا به آن اشاره شد، یک مدل اقتصادی است، که تنها به تامین امنیت اقتصادی ژاپن انجامید. مدل فوق بدون در نظر گرفتن اجزای دیگر ساختار نظام ژاپن تقریباً غیر قابل اجرا می باشد. نمی توان نقش سنت کار بسیار و تحمل شدید، همبستگی اجتماعی، ناسیونالیسم و حتی نقش اتحاد با غرب را نادیده گرفت. یک کشور می تواند برای پیشرفت اقتصادی یا سیاسی مدل ژاپن را برگزیند، اما آیا در عین حال می تواند سنت کار بسیار و تحمل شدید، همبستگی اجتماعی و ناسیونالیسم را هم زمان در فرهنگ خود نهادینه کند؟ (همانطور که گفتم هر کشور مقتضیات اقتصادی – سیاسی خودش را دارد و با تقلید نمی توان به توسعه پایدار دست یافت)

الگوی توسعه پایدار ژاپن – قسمت یازدهم

● در الگوی ژاپن می توان متغیر های مستقل زیر را در نظر گرفت:

● ناسیونالیسم و آموزش آن

● احیای سنت ها و آداب و رسوم ملی

● ایجاد همبستگی اجتماعی و مشارکت های اجتماعی

● تولید همه چیز در محل و زندگی در حد امکانات تولیدی داخلی (عدالت توزیعی در زنجیره تولید)

● بالا بردن توان نظامی کشور

● به راحتی می توان میان متغیر های فوق رابطه برقرار نمود. ناسیونالیسم و سنت موجب بوجود آمدن همبستگی

اجتماعی می شوند. همبستگی اجتماعی باعث بوجود آمدن فرهنگ کار بسیار و تحمل شدید می گردد که به تولید در

شرایط سخت و زندگی در حد امکانات می انجامد. بالا بردن توان نظامی کشور باعث قدرت دفاعی میشود و از

سوی دیگر توان نظامی و اتحاد، موجب ایجاد امنیت برای جامعه ژاپن می گردد.

الگوی توسعه پایدار ژاپن – قسمت دوازدهم

نهایت امر به تئوری تصمیم گیری در مدل و الگوی ژاپن می رسیم. بحث در این مورد را با سوالی آغاز می کنیم. آیا فرمان انقلاب میجی باعث ایجاد تحولات در ژاپن گردید؟ نقش اراده و خواست مردم در تعیین سرنوشت شان چگونه بوده است؟ معیار خوب و عادلانه بودن دولت توانایی آن به تامین منافع عمومی است، از آنجا که همچنان فرمان میجی در دستور کار تمامی ژاپنی ها قرار دارد و مردم همچنان به احزاب دست راستی رای می دهند، می توان نتیجه گرفت که توزیع ارزش ها در جامعه ژاپن علاوه بر اقتدار آمیز بودن آن، بنابر خواست عمومی شهروندان نیز بوده است. در واقع این مردم بوده اند که بواسطه تقاضا ها و حمایت هایشان، به حاکمانی که تصمیمات شان منطبق با محیط بوده است، اجازه حکمرانی داده اند، کشور ژاپن از نظر وسعت یک چهارم ایران (378 هزار کیلو متر مربع) از نظر جمعیت $1/6$ برابر ایران و 60 درصد در میان کوه های آتشفشان و جنگل و 15 درصد در زمین های کشاورزی و در کشوری دائم در حال زلزله بسر میبرند!

- در جدول شماره 1- در قسمت اول این طرح ، عنوان « سه لکوموتیو اقتصادی ایران -آسیب های اقتصادی – اجتماعی کشور »با 90 عنوان شناسائی و تنظیم شده و در سایت علم مفید من www.elmemofid.com برای مطالعه در دسترس قرارگردید، در قسمت دوم این طرح جدول شماره 2 این طرح جدول شماره با عنوان « آسیب شناسائی صنعت کشور » با 60 عنوان تنظیم شده ،که آنهم در سایت علم مفید برای مطالعه قرار دارد ، در این قسمت (سوم) ، به تنظیم جدول شماره 3 « آسیب های کشاورزی ایران » با 70 عنوان اقدام نمودم که ذیلاً ملاحظه می کنید و در قسمت های بعدی به سایر آسیب شناسی این طرح پرداخته شده و منتشر می گردد ، تا توسط جوانان جهاد گر و توسعه طلب ایران ، با روش هائی که در این طرح جامع آمده است ، رفع و رجوع شده و ایران به یک کشور توسعه یافته تبدیل گردد ، مجموعه این طرح بالغ بر 50 پاور پوینت میباشد ، نکته حائز اهمیت اینست که بشتر این آسیب ها از نوع ساختاری و رفتاری است که به سرمایه خارجی ندارد و تحریم ها مانع رفع آنها نیست و مشکل اشتغال در رفع این گونه مشکلات درونی کشور است

جدول شماره 3- عناوین آسیب شناسی بخش کشاورزی ایران – قسمت اول

مشکلات به زبان انگلیسی	مشکلات به زبان فارسی	ردیف
Not be deprived farmer from marginal products	محروم شدن کشاورز از منافع محصولات نهائی	1
Cutting land to pieces and decrease those productivity	قطعه قطعه شدن زمین های کشاورزی و افت بهره‌وری آنها	2
Non- use of all cultivable land (52 million hectares) and be satisfied with 12% of this land for using	استفاده نکردن از تمام سرزمین قابل کشت ایران (52 میلیون هکتار) و اکتفاء کردن به 12 درصد سرزمین ایران	3
Release of cultivable land and taking of refuge to margin side around of big cities	رها کردن سرزمین هاب کشاورزی ایران و پناه آوردن به حاشیه نشینی در اطراف شهر های بزرگ	4
Lack of chain production about raw cultivable goods to marginal goods	فقدان زنجیره تبدیل مواد خام کشاورزی به محصولات نهائی	5
Not- enough agricultural machinations in Iran	ناکافی بودن میکانی‌سیون کشاورزی ایران	6
Resulting of problems about method less using water in farms	مشکلات ناشی از مصرف بی رویه آب در کشاورزی	7
Without literacy or non-enough skill of agricultural men in Iran	بی سواد ماندن و یا عدم مهارت کافی نیروی کار کشاورزی ایران	8
Being left poverty the sectors of rural and agricultural in Iran's regions	فقر ماندن بخش روستائی و کشاورزی در اقالیم ایران	9
Spatial separation between agricultural lands from industrial cities	جدائی مکانی صنعت کشاورزی از مکان های کشت و زرع	10

جدول شماره 3- عناوین آسیب شناسی بخش کشاورزی ایران – قسمت دوم

Ignorance of states from putting into force of spatial plan	غفلت دولت های ایران از اجرای طرح آمایش سرزمین	11
Lack of creative and innovation about agricultural,s marginal goods and selling of raw production	کمبود خلاقیت و نوآوری در ارتباط تبدیل محصولات کشاورزی به محصولات نهائی و جلوگیری از خام فروشی	12
Non- using in optimization method in sector of Iran's agricultural	عدم استفاده بهینه از بخش کشاورزی ایران	13
Having of structural problems in agricultural sectors	وجود مشکلات ساختاری در بخش کشاورزی ایران	14
Ignorance of heath environment in green regions about tourism	غفلت از محیط زیست سالم اقالیم سبز ایران در زیر بخش گردشگری نگاشت در رفع بیکاری	15
Ignorance of convergence ,s confessants between all potentials in in agricultural sectors	بی توجهی با ضرایب همگرایی موثر بین کلیه پتانسیل های اقلیمی در پیوند با بخش کشاورزی	16
Lack of justice distribution in green regions	عدم توزیع عادلانه منابع در اقالیم سبز ایران	17
Lack of enough insurances of agricultural production and related industries via natural events	بیمه نشدن محصولات کشاورزی و صنایع مربوطه در مقابل حوادث طبیعی و غیر مترقبه	18
Non- enough supporting of buying strategic products with government in just time	عدم حمایت کامل دولت از بخش کشاورزی در خرید بموقع محصولات استراتژیک و پرداخت وجه آن بموقع به زارعان	19
Non – enough ICT tools in green agricultures	کافی نبودن وسایل ارتباط جمعی در اقالیم پر پتانسیل کشور	20

جدول شماره 3- عناوین آسیب شناسی بخش کشاورزی ایران – قسمت سوم

Non-enough assumption of region's people from local products and leaning of free market and far of farmers	ناکافی بودن مصرف اهالی اقلیم از محصولات محلی و تکیه به بازار آزاد و خارج از دسترس کشاورز	21
Lack of local markets by Islamic style and according to custom of local people	فقدان بازار های محلی با سبک اسلامی و مطابق با سنن و آداب مردم محل	22
Existence of problems rural dwelling and many potentials in Iran	وجود مشکلات مسکن و امکانات روستائی در بخش کشاورزی ایران	23
Biotical dangerous in agricultural products and increase illness	خطر ترائیختگی در محصولات کشاورزی و رشد بیماری های ناشناخته	24
Existence of big gap between scientific and technological centers in green lands in Iran	وجود فاصله زیاد بین مراکز علمی و فناوری در سرزمین های سبز و مساعد تولید محصولات کشاورزی	25
Non- enough training of necessities skills in agricultural sector	نا کافی بودن آموزش های مهارتی مورد نیاز نیروی کار بخش کشاورزی	26
Being wrong using the western models in job in agricultural sector	غلط بودن بکار گیری مدل غربی در سازمان اشتغال در بخش کشاورزی ایران	27
Being weakness crowded funding ,VC in agricultural development	ضعیف بودن سرمایه جمعی ، سرمایه خطر پذیر در توسعه کشاورزی ایران	28
Ignorance of non- increasing value added in agricultural sector	غفلت در مورد عدم افزایش ارزش افزوده حقیقی در بخش کشاورزی	29
Being weakness law and rules for changing potentials to suitable products	ضعیف بودن قانون و مقررات برای تبلور پتانسیل های بخش کشاورزی و سرزمین اقلیم ایران	30

جدول شماره 3- عناوین آسیب شناسی بخش کشاورزی ایران - قسمت چهارم

Ignorance of the compatible models in developed countries for developing of agricultural sector in Iran about dynamic plan	غافل شدن از مدل های سازگار کشورهای مترقی در توسعه بخش کشاورزی ایران و عدم وجود برنامه پویا	31
Using the wrong methods in marketing basis on capitalism at agricultural sector	بکارگیری روش های غلط بازار یرمبنای سرمایه داری در بخش کشاورزی	32
No pay attention to project approach in agricultural sector by big sizes	عدم توجه لازم به رویکرد پروژه ای کردن بخش کشاورزی در مقیاس های بزرگ	33
No pay attention to necessary saving of economy in agricultural sector and not necessity to foreign investment	عدم توجه به لزوم صرفه جوئی های لازم در بخش کشاورزی و بی نیازی به سرمایه خارجی	34
Non-using of the success pattern in the world about agricultural system in Iran	عدم استفاده از الگوهای موفق جهان در نظام کشاورزی ایران	35
No pay attention to axial actions like Hallal production and Hallal cluster in any state	عدم توجه به محور شدن محصولات حلال و ایجاد کلاستر های حلال در هر استان	36
Exporting raw agricultural materials , spatial medical herbs to foreign	صادرات محصولات خام کشاورزی و بخصوص گیاهان داروئی به خارج	37
Existence the employmentless or unpaid work in green lands of Iran	وجود بیکاری و یا کار کاذب در اقالیم سبز کشور	38
Non- productivity of man powers and capital in in agricultural sector	عدم بهره وری نیروی کار و سرمایه در بخش کشاورزی	39
Existence the banking problems for paying effective loan in agricultural sector	وجود مشکلات بانکی فراگیر در اعطای تسهیلات موثر و بهره ور در اقالیم سبز ایران	40

جدول شماره 3- عناوین آسیب شناسی بخش کشاورزی ایران – قسمت پنجم

No necessary having hands to intervene from states	دخالت های غیر ضرور دولت در بخش کشاورزی ایران	40
Lack of people's foundations in this sector	فقدان نهاد های مردمی در مدیریت زیر بخش های کشاورزی ایران	41
No pay attention to aspects of effective believing and national values in green Iran's lands	بی توجهی به جنبه های کارساز اعتقادی و ارزش های ملی مردم در اقلیم سبز ایران	42
Not-enough for using of effective people's rules in productive of local and new mountaineer productions	ناکافی بودن استفاده آداب و سنن موثر مردم اقلیم سبز ایران در باروری تولیدات کوهی و محلی و تبلور محصولات نوین	43
No pay attention for completing of agricultural products and usable in green zones	عدم توجه به تکمیل محصولات کشاورزی به عنوان کالای قابل مصرف مناطق سبز ایران	44
No pay attention to suitable organizing for expertise of surplus agricultural products to abroad	بی توجهی به سازماندهی مناسب برای صدور محصولات مازاد کشاورزی به خارج	45
Important of similar products from abroad and being closed of Iran's agricultural products markets	ورود محصولات مشابه کشاورزی ایران از خارج و رکود بازار محصولات کشاورزی ایران	46
No pay attention to not-suitable urban structure in agricultural activities	بی توجهی به ساختار نامناسب شهری در فعالیت های کشاورزی کشور	47
Not-enough for using water in managerial agriculture	ناکافی بودن آبیاری قطره ای و مدیریت مصرف آب در کشاورزی ایران	48
Lack of a comprehensive plan for allocation resources in agricultural system in Iran	نبودن برنامه جامع تخصیص منابع برای تبلور پتانسیل های مرتبط با نظام کشاورزی ایران	49
Lack of a necessary security in green zones in Iran	عدم وجود امنیت لازم در اقلیم سبز ایران	50

جدول شماره 3- عناوین آسیب شناسی بخش کشاورزی ایران - قسمت ششم

No using of holy struggled culture and tribes in resistive economy	استفاده نکردن از فرهنگ جهادی و تلاش گرانه عشایر کشور در اقتصاد مقاومتی	51
No survey about influence coefficient in successful factors (SF) in auricular activities	بررسی نکردن ضریب نفوذ عوامل موفقیت در کارکرد های کشاورزی ایران	52
Weakness of security around environment and green lands	ضعیف بودن امنیت در محیط زیست و سبز کشور	53
Lack of cultural centers according whit tribes traditions of Iran	فقدان مراکز فرهنگی مطابق با آداب و سنن عشایر کشور	54
Transfer of waste from agricultural productions to cities as urban's rubbish and becoming useless them	انتقال فضولات محصولات کشاورزی به شهر ها به عنوان زباله شهری و هدر دادن آنها	55
It is far decision makers from rural for receiving of necessities certificates directly	دور بودن مراکز تصمیم گیری و اعطای مجوزات در روستاها و سرزمین های حاصل خیز ایران ، مثل صدور کالا به خارج	56
Lack of many necessities agents for consulting and relieving by doing and training in rural district	فقدان آژانس های هدایت و مشاوره و کارگزاری در دهستان ها	57
Lack of small air ports for reginal logistic in green zones in Iran	فقدان فرودگاه های کوچک و لجستیک های منطقه ای در اقالیم ایران	58
Lack of railways for jointing all systems in spatial plan	فقدان خطوط ریلی لازم در پیوند های نظام آمایش سرزمینی ایران	59
Lack of necessity researcher centers in Iran's green lands	فقدان مراکز تحقیقاتی مورد نیاز مناطق سبز ایران	60

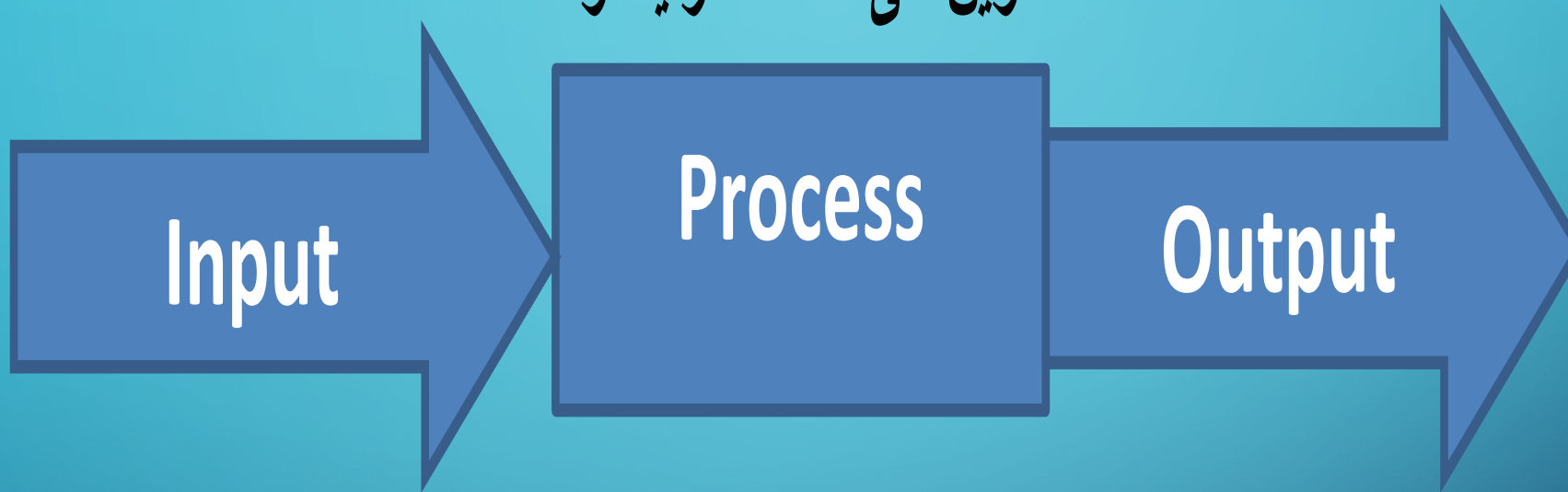
جدول شماره 3- عناوین آسیب شناسی بخش کشاورزی ایران - قسمت هفتم

Lack of preventing systems for control of harm and foreign culture in system of rural living (consumption manner and lavishment)	عدم جلوگیری از هجوم فرهنگ مضر بیگانه در نظام زندگی زندگی روستائی و مصرف گرائی و اسراف کردن	61
No enough of necessity exports in rural lands and local plays	ناکافی بودن ورزش های خاص اقلیم ایران مثل کوه نوردی ، کشتی های محلی و سرگرمی های روستائی	62
Lack of researches team for discovering local potentials and change them to consumable products	عدم وجود تیم های تحقیقاتی روستائی در کشف پتانسیل های محلی ونحوه تبلور آنها به محصولات قابل مصرف	63
Lack of agilities and charters companies for quick acting to Iran's regions in consider of remove local problems	عدم وجود شرکت های چابک برای گسیل فوری به مناطق ایران برای حل سریع مشکلات محلی	64
Non- used of renewal energies in green economy	عدم استفاده از انرژی های تجدید پذیر در اقتصاد سبز	65
Lack of a plan for optimized production in agricultural activities and balancing export directly	عدم برنامه کشت محصولات کشاورزی بصورت بهینه ومصرف وصادرات متوازن	66
Connecting of silk's roads network's to Iran's regions markets	اتصال شبکه های جاده ابریشم به بازار های اقلیم کشور	67
The less pay attention to protection of forests and decrease of area s forests in Iran	کم توجهی به صیانت از جنگل های کشور و کاهش تدریجی سطح جنگل ها	68
Non- enough of preservation about the country's wild- beast in the villages	کافی نبودن صیانت از وحوش کشور در مناطق روستائی	69
Non- enough of the health plan in the villages in the country	کاغی نبودن طرح سلامت روستائیان کشور	70

همانطور که در این قسمت و قبلاً نیز توضیح داده شد ، بسیاری از مشکلات ، ضعف ، کمبود ها، افراط‌گری ها ، نقایص ، فقدان ها و غیره بر اساس قواعد علم مفید و علیت تراکمی و راه حل های جمعی و کانونی ، به چند آسیب محدود جمع شده و با حل و فصل آنها ، اعم این مشکلات مرتفع خواهد شد ، ضعیف بودن دانش میان رشته ای و اینکه هر کس از زعم خود ، یار گیری میکند ، مملکت را طوری به تصویر می کشد که به بن بست رسیده است ، در قسمت های بعدی پیرامون این اختلاف دیدگاه ها بحث خواهد شد . یکی از راه های تمیز و تفکیک مشکلات از هم و طبقه بندی آنها در قالب راه حل های راهبردی ، قرار دادن این مسائل در قابل ساختاری ، رفتاری و زمینه ای است :



عناوین کلی دادها ، فرایند و ستانده



عناوین ورودی ها، پردازش و خروجی های کلی

- دکترین و اهداف
- استراتژی ها
- سیاست های اجرایی
- قوانین و مقررات الزامی
- توجیه اقتصادی- فنی
- هرواحد
- بازاریابی آمیخته
- سازماندهی طرح
- فضای اداری لازم
- نیروی انسانی لازم
- فناوری های لازم
- منابع مالی (سهامداران)
- رویه ها و روش ها
- مدل سازی لازم
- قواعد علم مفید
- خبرگان میان رشته ای
- حامل های انرژی
- ماشین آلات و تجهیزات
- طرح جامع اصلاح شهرک
- اسناد و مدارک علمی
- و فناوری
- معیار ها ، شاخص ها
- استانداردها
- آموزش های لازم
- سایر داده های منتج از پردازش و آنالیز داده های آماری و برون داده های مرتبط
- استفاده از جداول راهنما
- در این مدل توسط گروه های موظف
- تخصیص منابع تولیدی
- بهینه سازی
- طراحی آمیخته
- زنجیره ای
- خوشه های
- معدود(حداکثر 5 خوشه همگرا)
- اصلاح خطوط
- خلاقیت و نوآوری
- اصلاح رویه ها
- روشها
- اصلاح استانداردها
- مستند سازی
- فرایندهای نوین
- پتنت های جدید
- ایجاد فرایند ناب
- بازرسی فنی
- داده پردازی های لازم
- ارزیابی انطباق
- محصول نسخه اصلی
- تولید محصول عاری از هرگونه ضرر و عیب
- سایر پردازشها
- هوشمند سازی شهر صنعتی
- اتصال به شبکه جهانی شهرک های صنعتی جهان
- محصول چند مصرفی
- خدمات گسترده
- اشتغال و ایجاد کارگاه ها، کلینک ها ، نصب و غیره
- شرکت های دانش بنیان
- شرکت های چارتر
- شرکت های هیبریدی
- صادرات گسترده
- ایجاد فن- بازار
- آموزش های عرضه
- محصول و خدمات
- کارگاه های نصب و خدمات
- زیر سیستم های اجرایی در بازار اسلامی
- بازرسان بازار اسلامی
- قراردادهای بیمه شده
- دیجیتالی کردن فرایندهای بازار
- لجستیک سریع و چابک
- کارگزاران مورد نیاز در عرضه
- اعطای گواهینامه لازم
- مشارکت مشتریان
- انتشار سهام
- آژانس های کارگزاری های لازم .
- نمایشگاه ، شعبات، سمپوزیوم ، همایش ها و..
- قانون و مقررات لازم
- چاپ و انتشارات

شعری از محمود صانعی پور

• ای قاصدک ، ای گل پریشان چمن (اردیبهشت 1396)

• ای قاصدک، ای گل پریشان چمن ، چون پروانه به پروازشدی ، در این کوی و دمن ، شاهد صد راز شدی ، چرا گلایل نشدی؟ ، چرا سوسن و سنبل نشدی؟ ، تا روی ماشین عروس ، نصب شوی چون تاج خروس ، یا دسته اورکیده شوی ، در رقص دلارای تازه عروس؟

• تو که در هر چمن جاداری ، بهر زنبور عسل، شهد مصفا داری ، در عسل ناب، طرح مداوا داری ، در ترم بهار ، رقص دلارای داری ، چرا این چنین ، هم چو مجنون قصد سفرها داری ! بکجا میروی آخر ، که در آنجا ، خانه و ماواء داری !؟

• ای زارع که تنهای دشت و دمنی ، چرا راهی حاشیه شهرها شده ای ، خیره به انبوه برج ها شده ای ، چرا در این ترافیک شدید ، راننده یک پراید دود زار شده ای !

• این طرح اینک ، طرح وطن است ، حاصل عمر یک هم وطن است ، تادعوی توشنوم ، گوئی جوهر توسعه فردا منم ، برای وطنم ، تا ماشین عشق برانی در این دشت و دمن، ابر سخاوت گر عاشق ، بریزد اشک شوق به گلهای چمن ، قاصدک پرواز کند ، تا بوسه زند به آن دست تولید گرت ، به آن صورت خندان مشغولِ پسرت ، به آن تازه عروست ، که بگیرد آن گل قاصدک پروازکنان ، کان می رود که خبر دار کند اهل و عیالت این احسان ، کند آسوده خیالت ، که دگر نیستی تنها در این دشت و دمن .

- شرح کامل مطالب فوق در بخش های مفصل آینده از قسمت سوم به بعد توضیح داده خواهد شد و طرح توسعه با جزئیات لازم تشریح می شود:
- به قول پی، تی، بائر (P,T, BAAUER -1983) :

● « هیچ چیز مشهود نمی شود ، مگر اینکه به جزئیات آن وقوف حاصل شود»

- “ nothing is not obvious , unless be sure to knowledge in details “

● متشکرم

رزومه ومهارت های طراح- قسمت اول

In the name of GOD •

- **Part 1: My Curriculum Vitae (C.V.) resume (summary)**
- **Part 2: Entrepreneur and interdisciplinary experts and Long-Life-Learning (LLL)**
- Tell: + 98-21-9121195673(Iran- Tehran)
- Tell: +98-21-9351195673(Iran- Tehran)
- Tell:+98-21-22084393
- [Tell:+98-21-22084393](tel:+98-21-22084393)
- www.elmemofid.com
- mahmoud@elmemofid.com
- info@elmemofid.com
- mahmoudsaneipour@gmail.com
- m.saneipour@salaamglobal.org
- saneipour_m@yahoo.com
- www.salaamglobal.org
- info@salaamglobal.org



رزومه ومهارت های طراح- قسمت دوم

- The member of council, member of board and chief of economic commission of salaam global foundation

- PASSPORT: 36365373

- Entrepreneur & Interdisciplinary Expert & Long-Life-Learning (LLL)

1. Education: Universities, Liberated studying, deep Researching, Training, Teaching, performance and Experiences:

- Entrepreneur and Long-life learning (LLL) (More than 12000 books, Including: philosophy, Literature, Engineering. Technology transfer, Entrepreneurship, tourism, Strategy like:(optimizing of industrial city , home job, , Managerial courses, Economic Working, Managing Many big Projects, designing many Clusterial Organizations and Establishment, Histories, Political Working, Financing and modeling,

رزومه و مهارت های طراح - قسمت سوم

1. the Interpreter in data mining
2. Master in business administration (MBA) (1990(& post MBA /Dr.
3. MS in Industrial Engineering,
4. Bachelor in Mechanic Engineering, Elmo Sanat University
5. strategic management courses
6. 35 years' background at industrial consultations, Standard & Technology
7. 30 years' experimental background in strategic planning for industrial big companies & state Organizations and countrywide
8. Having ability at CDA (Clusterial Development Agent) plans.
9. Head of economic commission of Salaam foundation and many members of Scientifics boards

1. Scientific and Research Background:

- 1-2- Teaching in Tehran University in the field of strategic planning,
- General Contractors and Industrial Clusters, Business Planning, Supply
- Chain Management, Technology and Marketing

رزومه ومهارت های طراح- قسمت چهارم

- 2-2- Member of Scientific Steering Commission of I.R.I Vision 2025
- 3-2- Head of Science & Technology Committee of I.R.I Vision 2025
- 4-2- Head of Bousher Azad University (in the past)
- 5-2- Head of Economic Affaire Faculty
- 6-2- Industrial Factory Planner and Consultant
- 7-2- Member of different Research Committees and Commissions
- 8-2- Different Articles in the fields of Strategic Planning
- 9-2- Member of vision Plan board of Iran 2025
- 10-2- Member of board of Control of Religions Culture Development Studies
- 11-2- Member of Iran Mechanic Association
- 12-2- Member of Iranian Construction Engineering Organization
- 13-2- Member of Islamic and Economic Development Association
- 14-2-member of board of strategy of Tehran 2025
- 15-2-member of country's mind & health room Political position:

رزومه و مهارت های طراح - قسمت پنجم

● 3- Political & strategic occupations:

- 1-3-Customs President of Islamic Republic of Iran – Vice Economic Minister (nationwide)
- 2-3-Governor of Tehran State (1981-83) استاندار سابق استان تهران
- 3-3-Deputy of Housing and Urban Development Minister (1983-84) معاون وزیر مسکن و شهرسازی
- 4-3-Vice of General - Secretary of Official and employment affairs معاون دبیر کل استخدامی و اداری کشور
- 5-3-Member of I.R.I Governors Society and member of planning & economic Commission of Governor Society and member of 1404
- 6-3-general chief of Iran's customs and vice of economic minister رئیس کل گمرک ایران

رزومه ومهارت های طراح- قسمت ششم

4- Expertise: •

- 1-4-Expert of Standard institute (1991)-Certificate-
- 2-4- Expert Control and Technical Inspector, National Iranian Oil Company
- . (1993)- Certificate
- 3-4- Expert of Construction and Urban Installation (grade 1). (1986)- Certificate
- 4-4-International Standard Expert of ISO-9001
- 5-4- Strategic management & Planning expert
- 6-4 - expert at marketing research.
- 7-4- Professional in Organizational Technology Transfer, EPCM+ F and Technology
- 8-4- Professional in Supply Chain Management (SCM)
- 9-4- Professional in General Contractor (GC- EPCM+F) & spin -off
- 10-4-organizing expert & & establishing small, medium &big holding Companies & making new jobs.
- 11-4- expert for financing affairs (please refer the file is attached- 160 MODELS) + F
- 12-4- expert for TIP (theory into practice) related many religion & human sciences.

رزومه ومهارت های طراح- قسمت هفتم

● 13-4- expert for usefulness science (refer to www.elmemofid.com)

- Articles, strategies plan and literary works: more than 300 titles

5. Researches about above mentioned: 550 titles

6. Consulting: more than 60 subjects

7. Designing: more than 45 subjects

8. Lectures: more than 130 titles

● **Part 2: Entrepreneur and interdisciplinary experts and Long-Life-Learning (LLL)**

- Includes: titles of skill as table one شامل مهارت های محمود صانعی پور

- And become familiar whit him summarily

- Table one: the marked star in the table is writhed under the table

رزومه و مهارت های طراح- قسمت هشتم

• کلیه طراحی ها ، مدل سازی های ، پیش بینی ها برای اساس تحقیق است و تکیه بر محفوظات ، کلی گوئی ، اندرزگوئی و نظیر اینها بکار نمی ورد و براساس قواعد و تکنیک های علم مفید تجزیه و تحلیل انجام میگردد ، چون تغییرات مربوط به همه علوم است ، و با هم گرائی و همبستگی دارد و تفسیر و تجزیه و تحلیل های این همبستگی در مبانی اعتقادی و اخلاق نیز اثر داشته و به احکام جزئی نیاز دارد

• All designs are research based and not be it so preservations, general one would say, advice saying .and so on for using in design and will be done analysis on based of rules and technics of usefulness science, because every changing Regarding all sciences, sciences have convergence and continuity together and interpret and analysis of this convergence is Effective into Foundations of Making believe an ethics and they need to partial commandments

رزومه ومهارت های طراح- قسمت نهم

Row	title of skill	Be accomplished	Documents and dates
1	General Management مدیریت عمومی	Governor of Tehran state ,deputy of housing minister ,president of Iran's costumes, +10	According the exist commandments , from 1973to now ,In my resume
2	COMFAR III(software for feasible studying) توجیه اقتصادی- فنی طرح ها با کامفار 3	For many projects those have done	High way , agricultural and silicon from 1906 to 2005-6 volumes
3	Strategy of strategies and creating a new approach for codifying strategy in according of current-conformity rule	SWOT of Iran and Strategy of strategies	One book of strategic analyze of Iran and an article of Strategy of strategies for SPS group

رزومه ومهارت های طراح- قسمت دهم

4	<p>Skill of lecture</p> <p>توانائی در سخنرانی</p>	<p>More than 50 basis lectures about social, managerial, technology, economic approaches and so on.</p>	<p>From 1975 to now in national conferences refer to usefulness science website</p> <p>www.elmemofid.com</p>
5	<p>Leadership of big projects and medialization</p> <p>رهبری پروژه های بزرگ ومدال سازی آنها</p>	<p>Teaching and doing including of BJ* industries+ CDA* projects</p>	<p>Over the Iran And from 1979 to 2007 Documents: 62 volumes and 120 chasseurs(sonneckens) files</p>
6	<p>Researcher</p> <p>محقق</p>	<p>All life time reader and researcher (LLL)*</p>	<p>More than 12000 books From child(6 years) to now</p>
7	<p>Teaching approach of science</p> <p>معلمی By approach of usefulness science</p>	<p>Reading and teaching as basic works (LLL)*</p> <p>(everyone is as this , never get old ,and world- wide becomes the university for him)</p>	<p>In school, high school ,universities , in organizations , camping in The lands and everywhere was possible, from children to now</p>

رزومه ومهارت های طراح- قسمت یازدهم

8	Modeling of Strategy planning طرح ریزی استراتژی	In TZI*, AAP*, WP*, PKH*,AVSH*, KHFARS*, ETKA* , DCC* and ABY*and big agriculture	From 1989 to 2012 and all its documents
9	Planning of Customer services طرح خدمات مشتری	ETKA, consumers chain stores in army , teaching in university and many organizations	From 1985 to 1992 Many PowerPoint CD
10	Market research by Modeling تحقیق در بازاراز طریق مدل سازی	For medical adhesive plasters , white cement(the second plan in Iran), and more than 10 other plan	From 1991to now About 15 zonecans
11	Public speaker سخنگوی عمومی	Many lectures or discussions when I was governmental responsible	From 1975 to 2008
12	Business analysis آنالیز کسب وکار	For all the rows No.8,9 and 10	From 1989 to now
13	Public affairs امور عمومی	Like voluntaries and participation about this matters	Always

رزومه و مهارت های طراح- قسمت دوازدهم

14	Budgeting بودجه بندی	about row no. 12	Row no. 12
15	Negotiation skill مذاکره	In technology transfer and making contracts	Always
16	Studding and researching in plan 1404 عضو هیئت علمی ایران 1404	When I was member on Iran plan 1404 (2020)	From 1994 to 2013 Documents 40 books
17	management of college and university مدیریت دانشکده	Head of economy college of economy ministry and Azad university of Bushehr state	In 1984 and 1986
18	Solution banking conflict رفع مشکلات بانکی	Studding in MT101-999 in modern banking rules and 160 models of dealing	Refer to www.elmemofid.com
19	Removing conflicts of Organisation رفع مشکلات سازمانی	From all mentioned in row no. 8	The row no. 8
20	Expert in many خبیره در مسائل دینی و انسانی TIP	Expert for TIP (theory into practice) related many religion & human sciences.	always

رزومه و مهارت های طراح - قسمت سیزدهم

21	Planning of Islamic systems طرح ریزی در نظام های اسلامی	Searching and designing systems	From 1995 to 1997 Documents 30 books
22	Semiology expert خبیره نشانه شناسی	In Nass biology and another writing in this matter	5 articles From 2012-2016
23	Science and Technology تکنولوژی Modeling	When I was the head of science and technology committee of tashkis maslahat Nezam and present many idea and projects	From 1994 to now
24	New business development توسعه کسب و کار	More than 500 ideas existence about this matter	Always
25	Management economic affairs مدیریت اقتصادی Modeling	Head of economic commission of Salaam foundation and many members of Scientifics boards	From 2015 to now
26	Expert in usefulness science خبیره در علم مفید	Refer to usefulness website	www.elmemofid.com www.google.com

رزومه و مهارت های طراح- قسمت چهاردهم

27	(GC- EPCM+F) مدرس پیمانکاری عمومی	Professional in General Contractor (GC- EPCM+F) & spin -off	From 1994 to now
28	Jokist & poet	As hobbies amusement	
29	Standard expert کارشناس استاندارد Modeling	35 years' background at industrial consultations, Standard & Technology	From 1984 to now And chief of standard institute of salaam global bonyad
30	Forecasting	According "current and conformity"	Expending in history (many articles)
31	Oil inspection کارشناس نفت	Expert Control and Technical Inspector, National Iranian Oil Company .(1993)- Certificate	1993 to 2003
32	Planning by cumulating causality کارشناس علیت تراکمی	Interpreter in data mining, Member of Scientific Steering Commission of I.R.I Vision 2020	From 1994 to now
33	Reflection In Quran and religions	Writing many article about this matter	www.elmemofid.com
34	West Gourmet	Writing many article about this matter	www.elmemofid.com www.linkedin.com

رزومه ومهارت های طراح- قسمت پانزدهم

35	Hosing Planning	Expert of Construction and Urban Installation (grade 1). (1986)- Certificate	From 1986 to now
36	Industrial management مدیریت صنعتی	Member of different Research Committees and Commissions	From 1977 to now
37	Professional In holding design مدیر modeling	Organizing expert & establishing small, medium & big holding Companies & making new jobs.	Always
38	Having ability at CDA (Clusterial Development Agent) plans مدرس خوشه صنعتی	Rows no. 3,5,7,8,11,13,10,19and 20	always
39	LLL(Long-Life-Learning)	See row no. 7	Always
40	TOTAL جمع بندیclosures files and ...volumes books (non-published) and 2published books ,....articles ,... lectures	66years old and near 400,000 hours persevering works, 193 books , 270 chasseurs files, 550 researches , 60 consulting , 45 designs ,130 lectures and 300 articles

رزومه ومهارت های طراح- قسمت شانزدهم

1. BJ=Bonyad Mostazafan and Bonyad Janbazan about teaching +scientific research in the BJ,s central research (spatial in composite polymers) , leading of groups in mines , industrial mines , industrial polymers and industrial wood and craft of papers .
2. CDA= cluster development agencies + teaching this course as GC+ holding company + clusters + economic locomotives + EPC-F on economy collage of Tehran university and having many big projects like silicon , solar energy and developing of cities and its document about 120 closures files .
3. LLL= Life-Long-Learning in Long-life learning (LLL), (More than 12000 books, Including: philosophy, Literature, Engineering, Technology transfer, Entrepreneurship, tourism, Strategy, Managerial courses, Economic Working, Managing Many big Projects, designing many Clusterial Organizations and Establishment, Histories, Political Working, Divine religions, Financing and.....and Many Scientific Trips (Internal and External) and so on.
4. TZI= tractor sazi Iran- located in Tabriz = complex of 10 big factories in Iran for planning strategy about increasing production and developing their industries , technology transfer , proofing 40 items of managerial affairs in during 5 years part time by establish professional groups and team- work study, its documents 20 books and more than 30 chasseurs files .
5. AAP= Azar abb in producing several big electrical powers in Iran is established as big complex machine factories in irak(located in industrial zone) , was taking necessary actions like TZI , its documents 18 books and more than 25 chasseurs files.
6. WP= Vagon Pars = located on industrial zone irak city for producing locomotives and rail wagon , like TZI , its documents 22 books and more than 25 chasseurs files.

رزومه ومهارت های طراح- قسمت هفدهم

1. PKH= pars Khodro(the branch of GM in Iran) , strategy for transferring technology Citroen automobile from France to Iran, its documents 2 books and 5 chasseurs files.
2. AVSH= producing middle ship in Iran located in Persian gulf site(on- shore) , its documents 12 books and 15 chasseurs files.
3. KHFARS= the biggest complex factories for building big ship and LNG, oil platform in Persian gulf(offshore and onshore) , like TZI , its documents 20 books and 30 chasseurs files.
4. ETKA= ETKA is the biggest chain store in Iran , like TZI , its documents 20 books and 35 chasseurs files.
5. DCC= the big complex factories located in many cities in Iran and its headquarters is Zanjan city by huge Zinc mine , like TZI, its documents 15 books and 18 chasseurs files.
6. ABY= the factory for producing pipes in irrigation and industrial farms , is located in Isfahan city , like TZI, its documents 10 books and 15 chasseurs files.
7. The big strategic plan of Agriculture in size of 50,000 hectares in Varamin land is still an important part of the nation's economy, its documents 3 books and 10 chasseurs files.