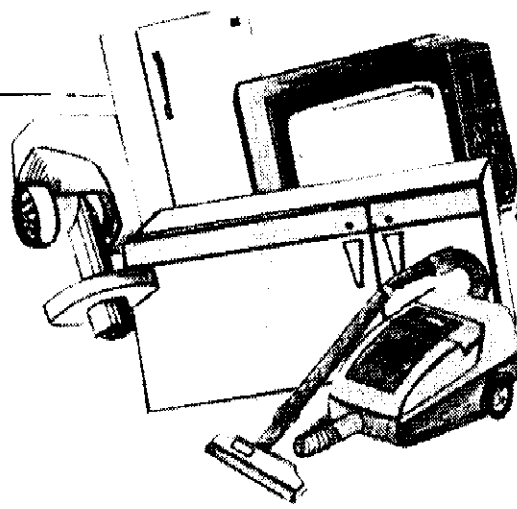




از تاریخ ورود به کشور ترخیص و یا اعاده نکردند  
 منسوخه تلفی و برابر مقررات بفروش خواهد رسید .  
 ۳ - وارد کننده انومبیل که حوز ترخیص  
 ( پروانه سبز گمرکی ) دریافت کرده باشد ، به  
 همراه انومبیل به اداره راهنمایی و رانندگی -  
 دایره شماره گذاری - مراجعه و نسبت به انجام  
 نشریفات شماره گذاری و پرداخت مالیات و عوارض  
 مربوط به آن اقدام می کند و پلاک شهرانی  
 دریافت می دارد .

۴ - جمع هزینه تمام شده یکدستگاه  
 انومبیل وارداتی عبارتست از :

قیمت خرید اولیه + هزینه بیمه و حمل +  
 هزینه های گمرکی ( حقوق و عوارض گمرکی و سود  
 بازرگانی ) + هزینه شماره گذاری ( هزینه شماره گذاری  
 و مالیات مربوط به آن ۴۴/۵ درصد از مجموع  
 ارزش تعیین شده انومبیل بوسیله گمرک و  
 هزینه های گمرکی مندرج در پروانه سبز است )  
 ۵ - فارغ التحصیلان ایرانی دانشگاههای  
 خارج که دارای مدرک فوق لیسانس یا بالاتر  
 بوده و مایل به خدمت در دانشگاهها و مؤسسات  
 آموزش عالی و تحقیقاتی کشور هستند ، در صورتی  
 که مدارک و صلاحیت عضویت آنها در هیأت  
 علمی به تأیید برسد ، طبق تصویب نامه کمیسیون  
 فرهنگی هیأت دولت ، هنگامی که خودرو سواری  
 شخصی خود را بر اساس مقررات تصویب نامه  
 صوابط ورود خودرو شخصی ، مورخ ۶۹/۶/۱ به  
 کشور وارد می کنند از پرداخت حقوق و عوارض  
 گمرکی و ۳۰ درصد سود بازرگانی منطبقه معاف  
 هستند .



## مقررات واردات لوازم منزل و ابزار کار

عضویت در هیأت علمی ، به تأیید دانشگاهها  
 و مؤسسات آموزش عالی و تحقیقاتی کشور رسیده  
 باشد .

۳ - در گذشته از چنین معافیتی استفاده  
 نکرده باشند .

تبصره ۱ - صلاحیت با عدم صلاحیت جهت  
 عضویت در هیأت علمی ، می باید حداکثر ظرف  
 ( ۶ ) ماه از تاریخ اظهار تمایل ، به اطلاع متقاضی  
 برسد .

تبصره ۲ - فارغ التحصیلان مشمول این  
 تصویب نامه می توانند ابزار و لوازم کار مورد نیاز  
 خود را ( به تشخیص دانشگاه یا مؤسسه آموزش  
 عالی و تحقیقاتی مربوط ) ، با معافیت از پرداخت  
 درصد سود بازرگانی متعلقه وارد و ترخیص نمایند ،  
 تبصره ۳ - اسامی افراد واجد شرایط  
 استفاده از تسهیلات این تصویب نامه ، حسب  
 مورد توسط وزارتخانه های فرهنگی و آموزش  
 عالی و بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی یا  
 دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی و تحقیقاتی  
 کشور به گمرک ایران اعلام می گردد و این افراد  
 می توانند یک ماه قبل از مراجعت به کشور ، با  
 رعایت مفاد این تصویب نامه و سایر مقررات مربوط  
 نسبت به ورود و ترخیص کالاهای مذکور اقدام  
 نمایند .

تبصره ۴ - فارغ التحصیلان مشمول این  
 تصویب نامه که بر اساس مقررات موضوع تصویب نامه  
 شماره ۸۶۵۲/ت ۱۹۱ ه مورخ ۱۳۶۹/۶/۱  
 خودرو سواری شخصی خود را به کشور وارد  
 می نمایند از پرداخت حقوق و عوارض گمرکی و  
 سی درصد سود بازرگانی متعلقه معاف می باشند .

آئین نامه اجرائی و مقررات واردات لوازم منزل  
 و ابزار کار فارغ التحصیلان خارج  
 تسهیلات دولت برای واردات لوازم منزل  
 و ابزار کار جهت فارغ التحصیلان ایرانی  
 دانشگاههای خارج که به تصویب کمیسیون فرهنگی  
 هیأت دولت رسیده است برای اجرا به گمرک  
 ایران ابلاغ شد .

متن این تسهیلات که زیر عنوان " آئین نامه  
 اجرائی تبصره ۴۴ قانون برنامه اول توسعه  
 اقتصادی ، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی  
 ایران " جهت بازگشت فارغ التحصیلان ایرانی  
 به تصویب رسیده است به این شرح است :

آئین نامه اجرائی تبصره ( ۴۴ ) قانون برنامه اول  
 توسعه اقتصادی ، اجتماعی و فرهنگی جمهوری  
 اسلامی ایران

فارغ التحصیلان ایرانی دانشگاههای خارج  
 از کشور که مایل به خدمت در دانشگاهها و مؤسسات  
 آموزش عالی و تحقیقاتی کشور هستند ، در صورت  
 احراز شرایط زیر می توانند حداکثر ظرف ( ۹ ) ماه  
 پس از مراجعت به کشور وسائل متعارف زندگی  
 خود را ( شامل یخچال ، یخچال فریزر ، تلویزیون ،  
 ماشین لباسشویی و ماشین ظرفشویی ) با معافیت  
 از پرداخت حقوق و عوارض گمرکی و سی درصد  
 سود بازرگانی متعلقه وارد و ترخیص نمایند .

۱ - مدرک تحصیلی فارغ التحصیلان حداقل  
 به ماخذ کارشناسی ارشد ( فوق لیسانس ) در  
 وزارتخانه های فرهنگ و آموزش عالی و بهداشت ،  
 درمان و آموزش پزشکی ( حسب مورد ) ارزشیابی  
 شده باشد .

۲ - صلاحیت فارغ التحصیلان جهت

نیازهای غذایی انسان که یکی از اصلی ترین جنبه های بحران تمدن  
 فعلی را تشکیل می دهند تا حد زیادی بر طرف خواهد شد . با گسترش  
 این تکنولوژی آینده ، این سیاره شاهد پیدایش و رشد دهکده های دریایی  
 غوطه ور و یا نیمه غوطه ور خواهد بود که به یکی دیگر از کانونهای فعالیت  
 تولیدی انسان بدل خواهند شد .

و بالاخره انرژی فراوانی که از تکنولوژی گذاخت هسته ای حاصل  
 می شود همراه با ساختار چند جانبه و انبوه زدایی شده انرژی که شامل  
 روشهای بسیار متنوع برای تأمین انرژی می باشد منابع نیروی ما را  
 شامل می شوند .

این تکنولوژی ها هر یک چنانچه شری در زندگی ما و فرزندان ما  
 داشته و چه نقشی در معماری تمدن فراصنعتی آینده خواهند داشت ؟  
 جنبه های مختلف زندگی شخصی و اجتماعی انسان چه تغییراتی خواهد  
 کرد ؟ کدام روندهای فرهنگی تازه به وجود خواهند آمد ؟ اینها و هزاران  
 سؤال کلی و جزئی دیگر موضوع مباحثات آینده ما در این بخش خواهند  
 بود ، " گزارش " افتخار دارد که آغاز کننده این بحث جذاب فرهنگی  
 تاریخی به شکل سیستماتیک در مطبوعات ایران می باشد و در این راستا  
 از همین جا دست تمامی اندیشمندی را که فراتر از قاعده های معمول  
 به دنبال واقعیات نوین آینده را می کاوند می فشارد !

اطلاعات در زمینه ژنتیک در هر پرورد زمانی دوساله و با پیشرفت های  
 چشمگیر این تکنولوژی در دو دهه اخیر : " مهندسی ژنتیک مرحله "  
 اصلی برپا کردن تجهیزات را پشت سر گذاشته و اکنون آماده ورود به  
 مرحله بهره برداری مرحله ای که در آن درست به همان صورت که مادر  
 مواد پلاستیکی و فلزات دخل و تصرف می کنیم قادر خواهیم بود مسیر  
 تحول سیستمهای حیاتی را هم تغییر دهیم . "

اکنون مهندسی ژنتیک قادر است از نظر ژنوریک ! به حل مشکل  
 انرژی کمکهای فراوانی انجام دهد و این مربوط می شود به پروژه کشت  
 مصنوعی میکروبی که قادرند نور خورشید را به انرژی الکتریکی -  
 سیمایی بدل کنند و این فقط یک نمونه کوچک از چشم اندازهای این  
 دانش بود تا ذهن خواننده نسبت به وسعت عرصه ای که مهندسی ژنتیک  
 در برابر خود گشوده باز شود ، ما در جای خود به تفصیل راجع به  
 جنبه های مختلف کاربرد این تکنولوژی فرا صنعتی سخن خواهیم گفت .  
 در مرحله فرا صنعتی بشریت به طور همزمان عصر کشاورزی را در  
 اقیانوسها آغاز خواهد کرد . اگر کشاورزی و پرورش حیوانات در  
 اقیانوسها به شکلی سیستماتیک و با تکیه به امکانات جدیدی که انقلاب  
 تکنولوژیک معاصر در اختیار فرهنگ بشری گذاشته سازمان داده شود