

کشور ۰۰۰ مخالف مصالح دولت تشخیص شود و شخص نامبرده نخواهد یا نتواند از کشور خارج گردد وزیر دادگستری میتواند برای جلوگیری از ارتباط و اختلاط او با اشخاص تصمیم لازم اتخاذ و اجرا نماید.

حقوق خصوصی

در بعضی از قوانین خارجه در این خصوص بین اتباع داخله و خارجه فرقی مشاهده میشود مثلاً بموجب قانون اورا کوئی در صورتیکه مدیون معسر باشد اتباع داخله برای اخذ طلب خود حق اولویت و تقدم با اتباع خارجه دارند بموجب قانون آئین دادرسی مدنی ایران اتباع خارجه خواه مدعی اصلی باشند و یا بعنوان شخص ثالث وارد دعوی گردند جز در موارد استثنائی باید در صورت درخواست طرف برای تأدیة خسارتی که از بابت هزینه دادرسی و حق الوکاله ممکن است بآن محکوم گردند تأمین دهند بموجب ماده ۱۶ قانون مدنی بلژیک هر گاه یکی از اتباع خارجه بطرفیت اتباع کشور نامبرده اقامه دعوی کند.

برای جبران خسارت احتمالی بابت ضرر و زیان

حقوق سیاسی

قوانین کشورهای متمدن اتباع خارجه را از مداخله با امور سیاسی یعنی از دخالت با امور مربوطه بطرز تأسیس حکومت بکلی منع مینمایند و علت آن بقدری واضح است که احتیاجی بتوضیح و استدلال یا ذکر مثال باقی نیست.

وحدت

نمایش بوسیله رسم (آمار ترسیم)

چنانکه گفته شد مطالعه و مقایسه جداول عددی مشکل و در حله اول چشم به نمایلات و تغییرات آماری پی نمیبرد. برای رفع این اشکال امروزه اغلب بنمایش بوسیله رسم متوسل شده و طرق چندی برای این نمایش می توان شمرد که عمده آنها بقرار ذیل است:

ترسیم بوسیله صور هندسی.

ترسیم بوسیله نقشه جغرافیائی.

تصویر بوسیله احجام.

امروزه اغلب نمایشات آماری بوسیله صور هندسی انجام میگردد و طرق دوم و سوم بواسطه اشکالاتیکه دارا می باشد کمتر معمول است زیرا شرط اولیه آمار ترسیم وضوح و روشنی آنست و حتی الامکان باید از درهم نمودن و اشکال ترسیمات پرهیز نمود.

چون ترسیم بوسیله صور هندسی را مفصل شرح خواهیم داد باینجهت قبل از شروع بآن لازم است مختصراً از آمار ترسیم بوسیله نقشه و تصویر بوسیله

یا کوچکتر نمایش میدهند یا اگر منظور نمایش تحمیلات مالیاتی در هر ملک باشد شکل انسانی را که باری بدوش دارد کشیده و بسته به اینکه نسبت تحمیلات مالیاتی بر افراد زیاد یا کم باشد بارها کوچک تر یا بزرگ تر می نمایند.

این نوع آثار از نقطه نظر علمی چندان فایده نداشته و فقط برای جلب توجه عموم میباشد.

۳. ترسیم بوسیله صور هندسی

صور هندسی امروزه اساس ترسیمات آماری را تشکیل داده و در این طریق میتوان از نقطه - خط - سطح و مجور مختصات استفاده نمود.

الف - نقطه - در این طریق هر نقطه نماینده یک یا چندین واحد آماری بوده و از روی عددها نقاط مقایسه انجام میگردد.

ب - خط - در این طریق واحدهای آماری بوسیله خط نمایش داده شده و هر سانتی متری نماینده تعداد معینی از واحدهای آماری میباشد و باین ترتیب اگر یک خط یک سانتی متری نماینده ۱۰۰۰ واحد آماری باشد یک خط پنج سانتی متری نماینده ۵۰۰۰ واحد خواهد بود امروزه اغلب در عوض خط از مربع های مستطیل دراز باین

شکل استفاده میشود.

فایده این نوع نمایش اینست که اگر منظور مقایسه دو جزء از یک کل باشد ممکن است رقم کل را بوسیله یک مربع مستطیل دراز نمایش داده و یکی از اجزاء را بطریق نقطه چین یا هاشور در ضمن آن نمایش دهیم مثلاً اگر منظور نمایش عددها درخواستهای وارده هر سال و نسبت آن با دعاوی رسیدگی شده یک دادگاه باشد عددها درخواستها را بوسیله یک مربع مستطیل دراز نمایش داده و آن تعدادی را که رسیدگی شده است بطور نقطه چین در آن می کنجانیم و بدین ترتیب باین نظر نسبت آن معلوم خواهد گردید.

احجام شرحی گفته شود.

۱ - ترسیم بوسیله نقشه

در این طریق در روی نقشه جات جغرافیائی آمار مربوط بیک امری را نمایش می دهند این نمایش ممکن است بوسیله رنگ آمیزی یا بتوسط سایه و روشن صورت گیرد در رنگ آمیزی مناطقی را که عددها آحاد آماری آن کمتر است رنگ بازتر زده شده و بتدریج و بنسبت معینی هر قدر عددها آحاد آماری زیادتر میگردد رنگ تیره تر می گردد.

برای نمونه بعداً یک نقشه کشور ایران را که در آن حوزهای قضائی ترسیم شده اند اضافه مینمائیم. بطوریکه ملاحظه خواهد شد در این نقشه دیوان کشور بصورت ستاره در تهران ترسیم شده و شامل تمام نقاط کشور می باشد هر حوزه از دادگاه های استان هاشور های مختلفی داشته و نقاطی که دارای یک نوع هاشور میباشد جزء یک دادگاه استان میباشد دادگاههای شهرستان در هر شهری بصورت مثلث سیاه رنگی کشیده شده و دوائر سفید کوچک نماینده دادگاههای بخش می باشند و بدین ترتیب در هر شهری که دادگاه شهرستان و دادگاه بخش توأماً وجود دارد دایره های سفید در وسط مثلث قرار داده شده است در نقشه جاتی که مربوط به طرق و شوارع و کثرت عبور و مرور می باشد معمولاً از نوارهایی که به نسبت کثرت عبور و مرور یا عددها مسافر و غیره باریک و پهن میباشد استفاده میشود.

۲ - تصویر بوسیله احجام

در این طریق واحدهای آماری را بوسیله احجام هندسی مانند مکعب یا مخروط یا بوسیله تصاویر انسان یا حیوان یا اشیاء مختلفه نمایش میدهند مثلاً اگر منظور مقایسه عددها زندانی های هر شهر باشد یک تصویر زندانی را با لباس مخصوص آنان نمونه قرار داده و به نسبت زیادی و کمی عددها زندانیهای هر شهر تصویر را بزرگتر

ج- سطح- در این طریقه نمایش آحاد آماری بصورت سطوح صورت میگیرد- سطوحی که بیشتر در آمار مورد استعمال میباشد عبارتند از مربع و مربع مستطیل و دایره و چون محاسبه سطوح دیگر قدری اشکال داشته و ساده نمی باشد بدین جهت در آمار کمتر طرف توجه میباشد مربع و مربع مستطیل برای مقایسه بین دو امر مختلف یا دو امر مربوط بهم بکار میرود در صورت اول مربعها را جدا جدا رسم نموده و در صورت دوم مربع کوچکتر را در بزرگتر رسم مینمایند.

دایره فقط در مواقعی استعمال می شود که مقصود نمایش نسبت اجزاء مختلف یک کل باشد مثلاً اگر بخواهیم

در جمعیت ایران نسبت مردان و زنان و کودکان را نمایش نماییم کافی است که یک دایره ترسیم نموده و ۳۶۰ در آنرا بصد قسمت تقسیم نماییم و بنابراین هر صد دایره ما ۳/۶۰ درجه خواهد بود حال اگر مردان در صد و زنان ۴۰ درصد و کودکان ۲۵ درصد کلیه نفوس کشور را تشکیل بدهند دایره را به سه قسمت که آن مساوی با $۳۵ \times ۳/۶۰$ درجه بوده و دومی آن مساوی با $۴۰ \times ۳/۶۰$ درجه و سومی آن برابر با $۲۵ \times ۳/۶۰$ باشد تقسیم نموده و هر قسمتی را رنگ مختلفی میزنیم باین ترتیب بایک نگاه بزرگی و کوچکی هر کدام فوراً معلوم خواهد شد. دکتر حسن ستوده

در نکاح مسلمه با غیر مسلم

در ماده ۱۰۵۹ - قانون مدنی تصریح میکند (نکاح مسلمه با غیر مسلم جایز نیست) یکی از موارد مسلمه موانع ازدواج مسلمان بودن زن و غیر مسلم بودن شوهر است یعنی اگر دو نفر بخواهد بایکدیگر ازدواج نمایند لازم است هر دو نفر دارای دینان اسلامی باشند و بالا اقل مرد این دینان را داشته باشد و لوائیکه زن فاقد آن باشد و اگر برخلاف این منظور کسی بخواهد ازدواجی بعمل آورد باین معنی که شوهر غیر مسلم و زن مسلمه باشد این دو نفر نمیتوانند بایکدیگر ازدواج کنند و اگر چنین ازدواجی واقع شد عقد باطل و کان لم یکن بوده هیچیک از آثار قانونی ازدواج بر آن مترتب نیست.

بنابراین هیچیک از زن و شوهر موظف نیستند بوظایفی که در باب وظایف و تکالیف زوجین در قانون مدنی ذکر شده اقدام نمایند و یا انجام آنرا از طرف دیگر مطالبه کنند بخلاف اینکه طرفین ازدواج هر دو مسلمان

بوده یا مرد مسلم بوده و زن غیر مسلم که در اینصورت بهیچوجه مانع قانونی در ازدواج آنها بنظر نمیرسد البته باید دانست که کلمه مسلم از سنی و تبعی بود و ما کلیه مذاهبی که منشعب از دینان اسلامی هستند و خود را تابع اصول کلی اسلامی میدانند در حکم مسلمان بوده و تابع حکم کلی فوق خواهند بود - این قانون در صورتی اجرا میشود که در حین ازدواج زن مسلمان بوده و مرد غیر مسلم ولی اگر در حین ازدواج هر دو متصف بصف اسلامی بوده و در خلال عوالم زناشویی در جریان آن یعنی پس از وقوع عقد ازدواج این وصف از شوهر زائل شده و بحال غیر اسلامی برگردد احکام جدا گانه مبسوطی دارد که در محل خود ذکر شده و در مورد لزوم باید بآنها مراجعه گردد.

در حرمت ابدی افضاء

قانون مدنی از نظر اینکه ازدواج دختر کمتر از