

منبع

- نام کتاب: جمعیت، توسعه و بهداشت باروری
- انتشارات: بشری
- سال انتشار: ۱۳۸۷
- نویسندگان: آقای دکتر زنجانی، آقای دکتر شادپور،
آقای دکتر مهریار، آقای دکتر میرزایی

جمعیت کلی، جمعیت جهان، جمعیت ایران

توسعه پایدار و سیاستهای جمعیتی

تنظیم خانواده

ارائه در سه قسمت

حقوق این اثر متعلق به موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی مجازی نور طوبی می باشد

مطالعه ویژگی های جمعیت

منبع تولید و عامل مصرف

ابجاد اشتغال و مخارج آن

محدودیت منابع طبیعی

محدودیت اراضی قابل کشت

محدودیت آب قابل شرب

قدرت محدود کشتش کره زمین

عواقب بهداشت باروری و جمعیت زیاد

ضرورت مطالعه جمعیت

ویژگیهای کلی: تعداد جمعیت، توزیع جمعیت، ساخت جمعیت

ویژگیهای تحولی: سطح باروری، سطح مرگ و میر، مهاجرت

ویژگیهای جمعیت

کلیه حقوق این اثر متعلق به موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی مجازی نور طوبی می باشد

جمعیت منبع تولید و عامل مصرف

نیازهای اولیه : مسکن - غذا - پوشاک

نیازهای ثانویه : بهداشت - آموزش

نیازهای جمعیت

- نظریه اقتصاد دان دانمارکی ← جمعیت با شکوهترین و بزرگ ترین ثروت
- اقتصاد دان آمریکایی ← جمعیت منبع غذایی
- تولید ← مصرف ← جمعیت ۱۵ - ۶۵ ساله ← زنان نقش عمده ای در تولید ندارند
- تملن ← دوره وابستگی

هزینه های مصرفی خانوار شهری : آب آشامیدنی - برق - گاز - تلفن - حمام داخل خانه - وسایل حمل و نقل - آموزش - بهداشت و درمان و ... تنوع اوقات فراغت داخل و خارج منزل

کلیه حقوق این اثر متعلق به موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی مجازی نور طوبی می باشد

ایجاد اشتغال و مخارج آن

جهت گذراندن زندگی و کمک به تولید ملی و چرخ اقتصادی کشور

شغل : (امور زیر بنایی ← بنادر ، سد ، راه ، نیروگاه)

تولید : (کارخانه ها ، مزارع و غیره)

ایجاد شغل خدماتی : ۱۰ میلیون تومان

ایجاد شغل صنعتی : ۳۰ میلیون تومان

کلیه حقوق این اثر متعلق به موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی مجازی نور طوبی می باشد

باروری بالا ، جوانی جمعیت و قزونی هزینه های مصرفی

افراد زیر ۱۵ سال ← فقط مصرف کننده

کنترل زاد و ولد ← کاهش بار جمعیت مصرف کننده ، آزاد کردن منابع ملی ، سرمایه گذاری در سمت آموزش ، اشتغال و ارتقاء جمعیت .

جولیان سایمون : اهمیت اقتصادی جمعیت تنها به تعداد یا کمیت آن بستگی ندارد ، بلکه مهارت ، بصیرت و قدرت فعالیت خلاقانه جمعیت حائز اهمیت بیشتری است .

کلیه حقوق این اثر متعلق به موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی مجازی نور طوبی می باشد

محدودیت منابع طبیعی

قابل تجدید : آب و هوا

منابع

غیر قابل تجدید : کانی ها ، گاز ، نفت

غیر قابل تجدید : ایجاد ضایعات و پسماندهای شیمیایی و آثار زیست محیطی خطرناک

اروپا و آمریکا ۲۰٪ از جمعیت کل دنیا را شامل میشوند در حالی که ۴۰٪ از کل منابع را در اختیار دارند

بقیه جهان در حالی که ۸۰٪ از جمعیت را در اختیار دارد ، از ۶۰٪ منابع استفاده میکنند .

توزیع منابع:

منابع غیر قابل تجدید کشورهای در حال توسعه :

کشورهای در حال توسعه بدلیل در اختیار نداشتن فن آوری جهت استفاده از منابع از کشورهای صنعتی کمک میگیرند

کلیه حقوق این اثر متعلق به موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی مجازی نور طوبی می باشد

محدودیت اراضی قابل کشت

از مساحت کل زمین خشکی ها هستند که حدود ۱۳ میلیارد هکتار می باشد
از کل این مساحت حدوداً ۱/۵ میلیارد هکتار قابل کشت می باشد .
سرانه جمعیت : مساحت فوق را اگر بر ۶ میلیارد جمعیت جهان تقسیم بندی عددی
انجام دهیم به طور متوسط ۰/۲۶ خواهد بود .

آسیا ۰/۱۶ هکتار
استرالیا ۲/۴۵ هکتار ← حدود ۱۵ برابر آسیا
تقسیم نا عادلانه سرانه
آینده سرانه جمعیت : تا سال ۲۰۲۵ میزان سرانه به ۰/۱۶ خواهد رسید .

کلیه حقوق این اثر متعلق به موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی مجازی نور طوبی می باشد

محدودیت آب

از سطح خشکی های زمین را آب فرا گرفته است ، اما همه این آبها قابل دسترسی
نیستند .

بخش زیادی از آب در دسترس روی زمین ، شور می باشد .
آبهای در دسترس و قابل استفاده (شیرین) حدود ۳٪ است که به مصارف شرب ،
کارخانه ها و کشاورزی می رسد . که از این مقدار کم تنها ۱٪ آن در دسترس ماست و
ما بقی به صورت آبهای زیر زمینی و توده های یخ است .
در حال حاضر ۵۰٪ از آب در حال استفاده است که تا سال ۲۰۲۵ با رشد جمعیت این
میزان به ۷۰٪ میرسد و یکی از موارد قابل نزاع در دنیا خواهد شد .
آلودگی آبها : به علت فضولات انسانی و بیماری های اسهالی سالانه ۳ میلیون مرگ و
میر کودکان را در دنیا از آلودگی آب شاهد هستیم .

علت آلودگی آبها :
در کشورهای در حال توسعه : فضولات انسانی
در کشورهای صنعتی : فضولات انسانی ، و صنعتی ، کودهای کشاورزی

کلیه حقوق این اثر متعلق به موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی مجازی نور طوبی می باشد

قدرت کشش محدود کره زمین

سیاره زمین، سفینه ای فضایی است با ظرفیت و قدرت حمل محدود

ابتدای قرن ۱۹ میلادی ۱ میلیارد نفر

ابتدای قرن ۲۰ میلادی ۷۶ میلیارد نفر

سال ۱۹۵۰ میلادی ۲/۶ میلیارد نفر

ابتدای قرن ۲۱ میلادی ۶ میلیارد نفر

افزایش جمعیت در دو قرن اخیر

هر ۱۳ سال ۱ میلیارد به جمعیت اضافه شده است

بیش بینی می شود تا سال ۲۰۵۰ جمعیت دنیا به ۷/۶ تا ۱۱/۲ میلیارد نفر برسد

عده ای معتقدند که تکنولوژی می تواند با افزایش تولید می تواند پاسخگوی نیاز جمعیت بشود اما باید دقت داشت که این افزایش تولید عوارضی مثل تخریب محیط زیست و از بین بردن پوشش گیاهی و امحاء گونه های حیاتی و در جو نیز گرم شدن هوا و شرایط گل خانه ای را برای جمعیت در پی خواهد داشت

مصرف نا عادلانه ۴ تولیدات را تنها ۲۰٪ از جمعیت مصرف می کنند و ۱ دیگر را ۸۰٪ از جمعیت تولید ضایعات صنعتی : آمریکا، سالانه به ازای هر نفر ۲۱ تن آرا و برزیل در حال توسعه ۱/۶ تن به ازای هر نفر

کلیه حقوق این اثر متعلق به موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی مجازی نور طوبی می باشد

عواقب بهداشتی باروری و جمعیت زیاد

سلامت و زنده ماندن مادر

سلامت کودکان

سقط جنین

عوارض حاملگی های زیاد

پایین بودن قد و وزن

نرخ مرگ و میر بالا

عقب ماندگی ذهنی و درسی

سالانه ۶۰۰ هزار مرگ و میر در اثر حاملگی رخ می دهد که ۹۸٪ آن مربوط کشورهای در حال توسعه است

سقط جنین : ۲۰ میلیون سقط جنین در سال رخ می دهد که باعث مرگ ۷۶ هزار مادر میگردد

خطرناک حاملگی های زیر ۲۰ سال ۷۵ برابر حاملگی در سنین ۲۹ - ۲۰ سال است

خطرناک حاملگی های با فاصله زیر ۲ سال ۲۵٪ بیشتر از حاملگی های با فاصله بالاتر از دو سال است

بهبود وضع اقتصادی خانوار

مبارزه با نازایی

عقب افتادن باروری و کاهش مرگ و میر اطفال با شیر دهی مادر

اهداف تنظیم خانواده:

کلیه حقوق این اثر متعلق به موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی مجازی نور طوبی می باشد

ویژگی های جمعیت

زمان } ذاتی
مکان }

مثال:

تهران سال ۱۳۳۵ و تهران سال ۱۳۸۵ (زمان)

شوروی و جمعیت روسیه (زمان)

حقوق این اثر متعلق به موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی مجازی نور طوبی می باشد

تعداد

شمار جمعیت در یک زمان معین یکی از ویژگیهای تعیین کننده است .

جمعیت هم مشکل ایجاد میکند ، هم راه حل مشکل ارائه می کند .

نظریه جمعیت شناسان :

آلفرد سوی : از دلایل استعمار آفریقا کمی جمعیت و منابع زیاد آفریقا بود که استعمارگران به آن چشم دوختند .

برتراند راسل : هیچ خطری جمعیت را تهدید نمی کند جز تعداد زیاد آن که باعث قحطی می شود .

افزایش جمعیت

کاهش منابع

تباهی طبیعت

جمعیت را ۳ چیز
تهدید می کند

کلیه حقوق این اثر متعلق به موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی مجازی نور طوبی می باشد

توزیع

چگونگی پراکندگی توزیع جمعیت در یک محدوده یکی از ویژگی هاست

حسابی : جمعیت تقسیم بر مساحت تراکم
تراکم سال ۱۹۹۰: در شهر های پر جمعیت ۲۰۰ نفر و در شهر های کم جمعیت ۱۰ نفر
و در کشور ما در سال ۱۳۷۵ با ۵۰ میلیون نفر جمعیت ۳۸ نفر در کیلومتر مربع بود
زیستی: از کل مساحت کشور ما ۲۵۰ هزار کیلومتر قابل کشت است که تراکم آن ۲۶۰ نفر در کیلومتر مربع است

نسبت شهر نشینی: در سال ۱۹۵۰ حدود ۲۹٪ از جمعیت دنیا شهر نشین بودند که در سال ۱۹۹۵ این میزان نزدیک به ۵۰٪ رسید.

شهر های بزرگ: در سال ۱۹۷۵ تعداد شهر های بالای ۱۰ میلیون نفر به ۴ می رسید و این میزان تا سال ۲۰۱۵ به ۲۷ میلیون نفر خواهد رسید.

آبادی ها: در کشور ما به ازای هر ۲۴ کیلومتر مربع ۱۰ آبادی داشتیم که این عدد به عنوان مثال در استان کیلان به ۵ کیلومتر مربع می رسد در حالی که در استان سمنان این مقدار به ۱۲۰ کیلومتر مربع می رسد.

کلیه حقوق این اثر متعلق به موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی مجازی نور طوبی می باشد

ساخت جمعیت

ساخت جمعیت، شکل و ترکیب جمعیت را بر حسب سن و جنس نشان می دهد.

نوع هرم سنی وجود دارد
هرم جمعیتی جوان: جمعیت زیر ۱۵ سال در حدود ۴۰٪ می باشد و جمعیت بالای ۶۵ سال آن حدود ۴-۳٪ می باشد
هرم سنی پیر: جمعیت زیر ۱۵ سال در حدود ۲۵-۲۰٪ می باشد و جمعیت بالای ۶۵ سال آن در حدود ۸٪ میباشد.
هرم در حال گذر: ارتباط بین دو جمعیت فوق را می نامند.

ساخت جمعیت آثار دیر بایی دارد. و ساخت جمعیت جوان نیاز به سرمایه گذاریهای زیادی در زمینه تغذیه، بهداشت، آموزش و مسکن و نظایر آن دارد.

جمعیت های پیری مانند اروپا بیشتر به فکر اوقات فراغت و درمان بیماری های مزمن هستند.

مهاجرت
مهاجر پذیر ← افزایش تراکم سنی
مهاجر فرست ← کاهش گروه سنی

کلیه حقوق این اثر متعلق به موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی مجازی نور طوبی می باشد