



## معلومین گرسنگی

علوم اجتماعی :: پیام یونسکو :: تیر 1360 - شماره 136

از 8 تا 9

آدرس ثابت : <http://www.noormags.ir/view/fa/articlepage/949668>

دانلود شده توسط : عمومی user2314

تاریخ دانلود : 17/04/1395

مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلامی (نور) جهت ارائه مجلات عرضه شده در پایگاه، مجوز لازم را از صاحبان مجلات، دریافت نموده است، بر این اساس همه حقوق مادی برآمده از ورود اطلاعات مقالات، مجلات و تألیفات موجود در پایگاه، متعلق به "مرکز نور" می باشد. بنابر این، هرگونه نشر و عرضه مقالات در قالب نوشتار و تصویر به صورت کاغذی و مانند آن، یا به صورت دیجیتالی که حاصل و بر گرفته از این پایگاه باشد، نیازمند کسب مجوز لازم، از صاحبان مجلات و مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلامی (نور) می باشد و تخلف از آن موجب بیگرد قانونی است. به منظور کسب اطلاعات بیشتر به صفحه [قوانين و مقررات](#) استفاده از پایگاه مجلات تخصصی نور مراجعه فرمائید.



پایگاه مجلات تخصصی نور

# معلولین گرسنگی

فقیر که دوسوم تمامی بشریت را تشکیل میدهدند و به جنبه کیفی آن نظر اجمالی بیفکنیم. در یکی از استناد سازمان ملل متعدد<sup>۱</sup> چنین نوشته شده است: «تنها در خاور دور همه ساله بیش از ۱۰۰۰۰۰ کودک در اثر کمبود ویتامین «آ» بینای خود را از دست می‌دهند. کخونهای ناشی از کمبود آهن و فولات (یکی از ویتامین‌های ب کمپلکس) سلامتی بدن را به خطر می‌اندازد و از قدرت انسان برای ادامه زندگی فعال می‌کاهند. گواهر بومی توانم با خرفی و نقش اندام هنوز پسیار شایع است. در کشورهای روبوتوسعه نصف کودکان زیر ۵ سال از غذای کافی محروم‌مند و بسیاری از آنها در اثر مرگ پیش‌رس از میان می‌روند». گزارش سازمان جهانی بهداشت در سال ۱۹۸۰ در مورد وضع خواهانده کاملاً اطلاع دارد که به علت یکی از ابتدایی‌ترین انگلکال سوء‌تقدیم یعنی کمبود ویتامین «آ» میلیونها نفر در سراسر جهان بینای خود را از دست می‌دهند. و در سندیدگری

وقتی از مبارزه علیه ناتوانی سخن بیان می‌آید نباید این واقعیت کاملاً آشکار را از یاد برد که بهترین وسیله جلوگیری از آن تأمین مواد غذایی برای صدها میلیون نفری است که در دنیای کنونی از غذای کافی و معادل محروم‌مند.

گرسنگی - این نتک دائمی برای بشریتی که قادر به سفر به کره ماه است - نه تنها همه ساله موجب هلاکت ده‌ها میلیون نفر در میان قشر محروم جوامع انسانی در جهان سوم می‌گردد بلکه صدمات جسمی و روحی چنان شدیدی به بیش از میلیونها تن از افراد انسانی وارد می‌آورد که در میان عمر خود از آن رنج می‌برند. این عدد که بخش عده‌ی از ۵۰۰ میلیون نفر معلوم موجود در جهان فعلی را تشکیل می‌دهد معلومات روانی و افرادمکانی هستند که عقب‌افتادگی‌شان ناشی از گرسنگی است.

بیش است در اینجا به زیان‌های وارد از گرسنگی و سوء تغذیه بر مردم کشورهای

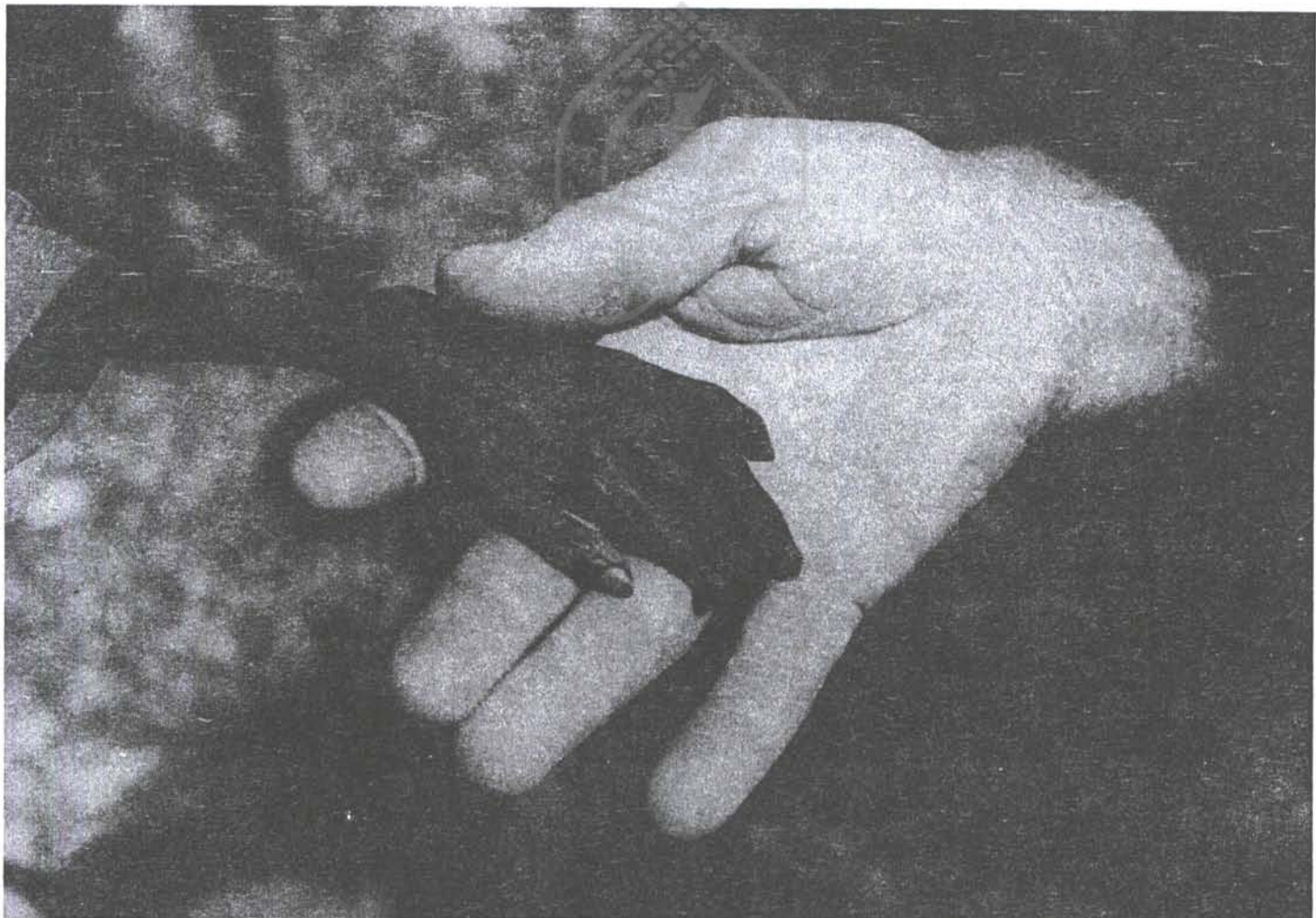
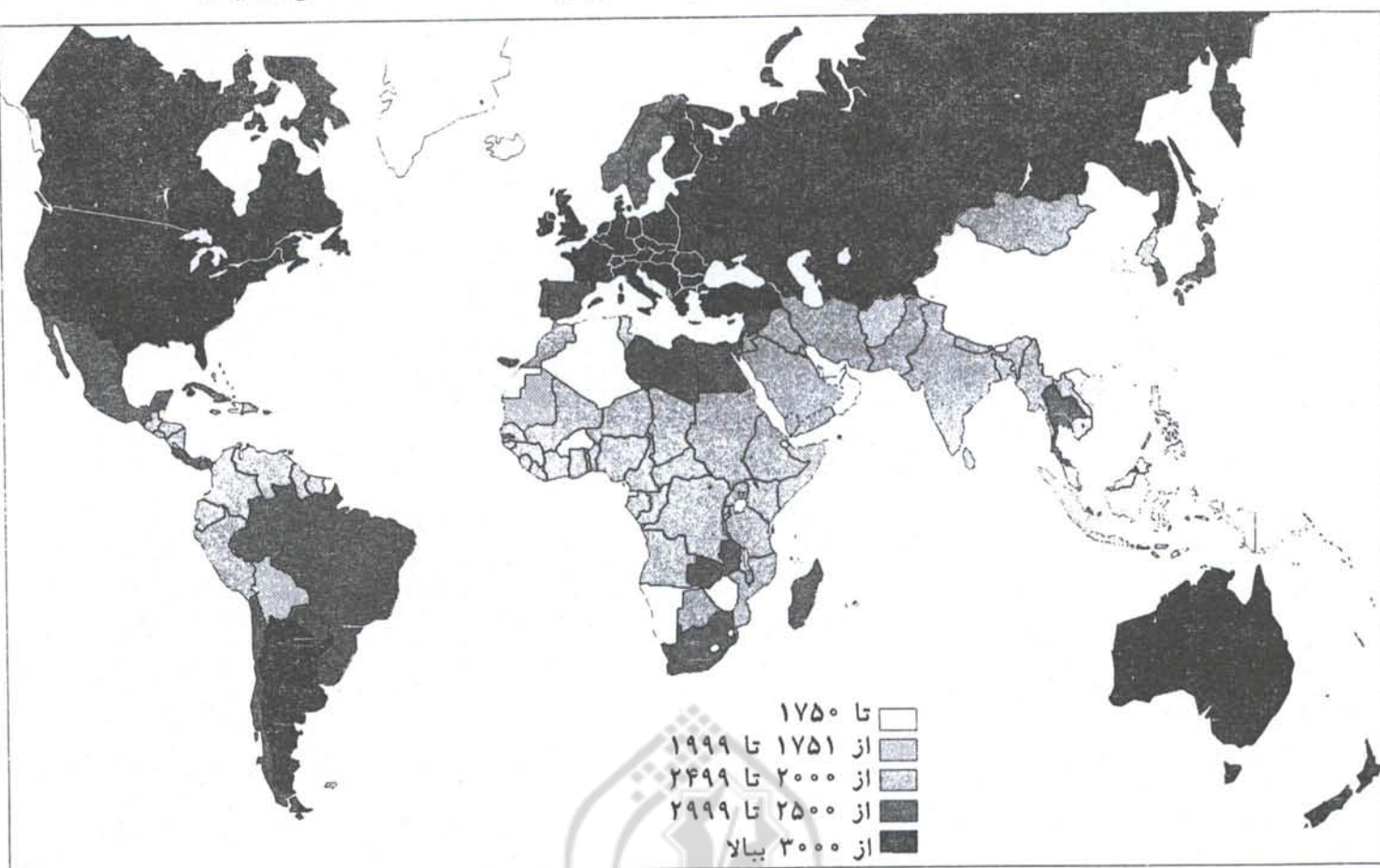


Photo Mike Wells Aspect Picture Library Ltd., Londres

## مقدار کالری مورد احتیاج روزانه برای هر فرد در جهان در سال ۱۹۸۵



Source : World population data sheets, 1975 et 1978, Population Reference Bureau, Inc. Extrait du Sixth report on the world health situation, vol. I, Organisation mondiale de la santé, Genève, 1980.

اکثریت عظیمی از کودکان کشورهای روپوشیده را دربر می‌گیرد در سراسر زندگی خود از ناتوانی‌های جریان‌نپذیر رنج می‌برند که از جمله آنها می‌توان قدران بینائی و شناوی، اختلالات حاصل در کنترل نیروی محرك، بیماری صرع و فلچ مغزی را نام برد. این‌همه موجب قباقفاندگی فکری و رکود نیروی در راه کودک می‌شود که ممکن است آثار و تاثیر و خیم آن (شکست در تحصیل، عدم قابلیت برای فرآگیری یک حرفة خاص، عدم سازگاری اجتماعی) در زندگی اجتماعی آینده وی مشود گردد.  
از این‌رو می‌توان به یقین گفت که مهم‌ترین طرح برای جلوگیری از عقب‌افتدگی‌ها تلاش وسیعی است که از چند سال پیش از سوی ملل متحد و سازمانهای وابسته بهان برای برقراری یک نظام نوین اقتصادی در جهان آغاز گردیده است.

۱- بررسی مقدماتی وضع تغذیه در جهان در زمان حال و در آینده، ۱۹۷۴.

رشد مغز وی شمرده می‌شود. مستلزم با مادر آغاز می‌شود. اگر مادر غذای کافی و مناسب نخورد نمی‌تواند احتیاجات جنین را از لحاظ عناصر مغذی لازم برآورده باشد. مادرانی که در طی دوران بارداری در رژیم غذایی آنان کمبود پروتئین و کالری وجود دارد غالباً بجهه‌هایی می‌زایند که وزنشان کمتر از حد عادی و مغزشان پیش از کوچکتر است. آزمایش‌های طبی جدید کاملاً نشان داده‌اند که میان کمی وزن نوزاد و ناتوانی فکری رابطه وجود دارد. دیده شده است که در مقابل ۵۰ درصد از نوزادانی که وزنشان بین‌گام تولد از ۱۵ کیلو پایین‌تر است (که این در مورد میلیونها کودک جهان سوم صدق می‌کند) کمتر از یک درصد نوزادانی که وزن معمولی دارند دچار نقص روانی هستند. سوء تغذیه مادر در دوران بارداری در پنج سال اول زندگی کودک نیز (که مهم‌ترین دوره رشد مغز انسان بشمار می‌آید) همین تأثیر را دارد.

بخش عمده‌یی از قربانیان سوء تغذیه که

چنین می‌خوانیم: «اگر لازم باشد که به هر کودک دو عدد کیسه‌ول ویتامین «آ» داده شود در این صورت هزینه کل حمایت از ۱۰۰ میلیون کودک ۱ تا ۵ ساله در سراسر جهان در مقابل بیماری «اگر روفتالمی» (رمدیابس) در هر سال بالغ بر سه میلیون دلار خواهد بود.» به عبارت دیگر تنهای با سه دلار می‌توان صد کودک را از ناتوانی‌یی نجات داد و این بخصوص اگر با مبالغ هنگفتی که صرف تسليحات می‌شود مقایسه کردد هزینه پیش از ناچیزی است.  
ولی تأثیری که سوء تغذیه به عنوان منبع ناتوانی روی رشد مغز کودک چه پیش از تولد و چه در نخستین سالهای زندگی او - باقی می‌گذارد یکی از جنبه‌های عده‌آن بشمار می‌آید. کمبود پروتئین - کالری که بطور وحشتناکی موجب ضعف روزافرون و تحلیل قرای جسمی کودک می‌گردد و تعداد کثیری از آنان را در کشورهای فقیر بیلاکت می‌رساند توأم با قدران یک معیط برانکیزیده، یکی از عمل آشکار گندی رشد بدنی کودک وبخصوص

يونسکو یمنتظر آشناشی بیشتر با ازرات شدید و خفیفسو، تغذیه در خردسالان اجرای یک طرح پژوهشی را آغاز کرده است. این طرح که فعلاً در چهار کشور مدیریت‌های بین‌المللی نموده در آینده در ۵ گزینه محدود آفریقا، آسیا و آمریکای لاتین نیز به اجرا گذاشته شده در این‌جا این طرح تخصص و ارزیابی احتياجات غذایی، زیستی و زیستمحیطی کودکان و مادران در طول دوران بارداری و شیردهی و نیز از راه و تبیه وسائل اجرای تدبیری است که باید در محیط فرهنگی خاصی بکار بسته شوند. پژوهشی (که در آن سازمانهای علمی بین‌المللی گوناگونی با یونسکو همکاری می‌کنند) در زمینه‌های علمی مختلف از قبیل تغذیه، شیمی، زیست‌شناسی، زنتیک، عصب شناسی و اندام‌شناسی، جامعه‌شناسی و مردم‌شناسی فرهنگ انجام خواهد گرفت.

## یونسکو

### و سوء تغذیه