پیش بینی های مورخ ۱۳ خرداد ۱۴۰۰ ـ مطالعات بین المللی به روز شونده ـ همه گیری کووید-۱۹ در ایران

گزارش سوم پیشبینی روند آینده همه گیری توسط مدل ها \_ فرشاد پورملک \_ پنجشنبه ۱۳ خرداد ۱۴۰۰

بر اساس: تارنمای برآوردهای مطالعات بین المللی برای همه گیری کووید-۱۹ در ایران

https://github.com/pourmalek/covir2/blob/main/README.md - ۱۴۰۰-خرداد-۱۳۰-های-مورخ-۱۳-خرداد (link)

پرسش فوری: متاخرترین پیش بینی روند همه گیری کووید-۱۹ در ایران برای ماه های آینده چیست؟

ياسخ فورى:

خلاصه: مطالعه های ایمپریال (سناریوی اصلی)، دلفی، نس آلاموس، اسریواستاوا، و یو سی ال ای ، کاهش موارد بیماری و مرگ را پیشبینی کرده اند. مطالعه های ایمپریال (سناریوی بدتر)، و آی اچ ام ای (سناریوی اصلی و سناریوی بدتر)، افزایش موارد بیماری و مرگ را پیشبینی کرده اند.

مقایسه با قبل: نسبت به بروز-رسانی قبلی، این بروز-رسانی وضعیت بهتری را تصویر می کند. چون بروز رسانی مطالعه ایمپریال در سناریوی اصلی خود روند افزایشی نشان نداده است و روند افزایشی انفجاری در بروز رسانی قبلی مطالعه دلفی از بین رفته است. مبنای این برداشت: بروز رسانی (20210527) مطالعه ایمپریال، که با تاخیر و در (20210603) دلفی از بین رفته است. مبنای این برداشت: بروز رسانی (20210527) مطالعه ایمپریال، که با تاخیر و در (20210603)

مطالعه ایمپریال: مطالعه ایمپریال در سناریوی اصلی، کاهش موارد بیماری و مرگ، و در سناریوی بدتر، افزایش موارد بیماری و مرگ، و در سناریوی بدتر، افزایش موارد بیماری و مرگ را پیشبینی کرده است. مطالعه ایمپریال بروز رسانی (20210527) خود را با تاخیر و در (20210603) روز ۱۴۰۰۰۳۱) منتشر کرده است و در سناریوی اصلی (ادامه روند کنونی)، کاهش موارد و مرگ، و در سناریوی بدتر، بروز موج پنجم را به شرح زیر پیشبینی کرده است. افزایش مرگ روزانه از ۲۰۰ مرگ در روز در اوایل تیر به کمی بیش از ۴۰۰ در اوایل مرداد (حد بالای عدم قطعیت سناریوی بدتر). مشابه این برآورد ها برای موارد جدید روزانه بیماری، تا کمتر از ۲۰۰ هزار در روز در اوایل مرداد (میانگین برآورد) و یا کمتر از ۲۰۰ هزار در روز در اوایل مرداد (میانگین برآورد) و یا کمتر از ۲۰۰ هزار مورد در روز در اوایل مرداد

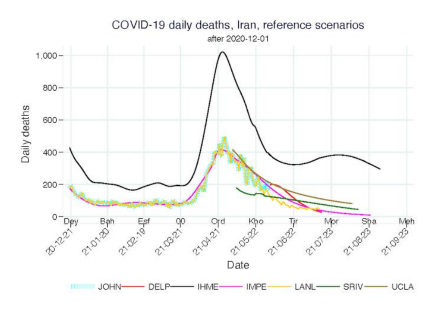
مطالعه آی اچ ام ای: بروز رسانی جدیدی نداشته است و در آخرین بروز رسانی خود، افزایش موارد بیماری و مرگ را در سناریوی اصلی پیشبینی کرده بود. مطالعه آی اچ ام ای آخرین بروز رسانی آی اچ ام ای وقوع موج پنجم را با افزایش مرگ از اوایل تیر و قله کمی کمتر از ۴۰۰ مرگ در اوایل مرداد پیشبینی کرده بود (سناریوی اصلی یا ادامه روند کنونی). حد بالای عدم قطعیت قله مرگ طبق همین سناریوی اصلی در اوایل مرداد کمی بیش از ۲۰۰۰ نفر در روز است. حد بالای عدم قطعیت قله مرگ طبق سناریوی بدتر، حدود ۱۲۵۰ مرگ در حدود نیمه مرداد است. پیشبینی موارد روزانه جدید بیماری در سناریوی اصلی آی اچ ام ای بیش از ۲۰۰ هزار در نیمه تیر است. حد بالای عدم قطعیت سناریوی اصلی به حدود ۳۰۰ هزار در روز می رسد.

مطالعه دلفی: بروز رسانی جدید، کاهش موارد و مرگ را نشان می دهد. پیشبینی افزایش انفجاری مرگ که قبلا در این مطالعه انجام شده بود از بین رفته است.

ممكن است در بروز ـ رساني هاي بعدي مدل ها، اين وضعيت تغيير ب نمايد يا ن نمايد.

همه نمودارهای برداشت ۱۴۰۰۰۳۱۳ اینجا

Daily deaths, 2020-12 on



(JOHN)دانشگاه جانز هاپکینز، انعکاس گزارش های رسمی کشور ها به سازمان جهانی بهداشت (منحنی آبی رنگ(

(DELP)مطالعه دلفی، انستیتوی فناوری ماساچوست کمبریج (منحنی قرمز رنگ(

(IHME)مطالعه موسسه آی اچ ام ای، دانشگاه و اشنگتن سیاتل (منحنی سیاه رنگ(

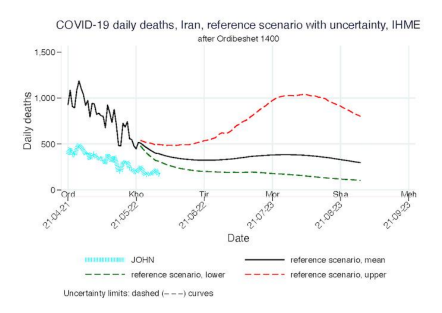
(IMPE) مطالعه ایمپریال کالج لندن (منحنی صورتی رنگ

(LANL)مطالعه آزمایشگاه لس آلاموس نیو مکزیکو (منحنی طلایی رنگ(

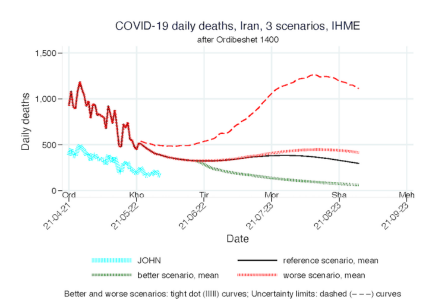
(SRIV)مطالعه اسریواستاوا در دانشگاه کالیفرنیای جنوبی (منحنی سبز رنگ(

(UCLA) مطالعه يو سي ال اي در دانشگاه كاليفرنيا، اس آنجلس (منحني قهوه اي رنگ(

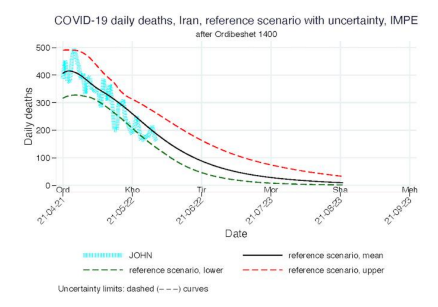
Daily deaths, after Ordibehesht 1400, reference scenario with uncertainty, IHME



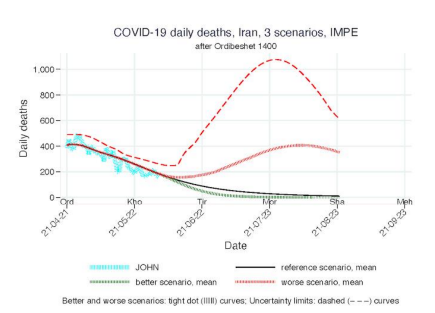
#### Daily deaths, after Ordibehesht 1400, 3 scenarios, IHME



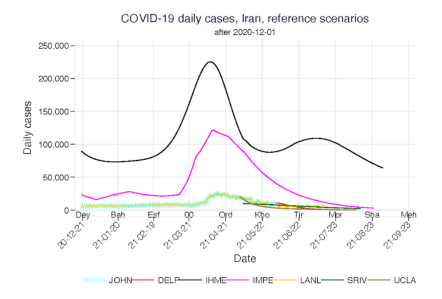
## Daily deaths, after Ordibehesht 1400, reference scenario with uncertainty, IMPE



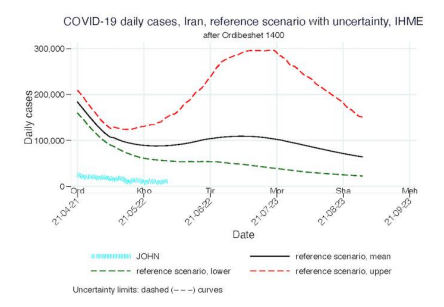
### Daily deaths, after Ordibehesht 1400, 3 scenarios, IMPE



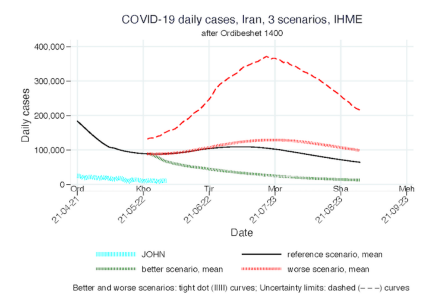
Daily cases, 2020-12 on



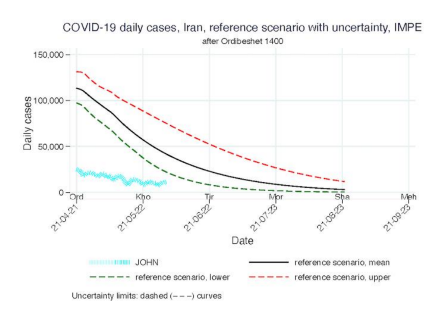
### Daily cases, after Ordibehesht 1400, reference scenario with uncertainty, IHME



### Daily cases, after Ordibehesht 1400, 3 scenarios, IHME



# Daily cases, after Ordibehesht 1400, reference scenario with uncertainty, IMPE



### Daily cases, after Ordibehesht 1400, 3 scenarios, IMPE

