

## تبعیض نژادی در ایالات متحده، یک بررسی میدانی

احسان شاه قاسمی \*

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۸/۲۶

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۵/۱۶

### چکیده

شورش‌های سال ۲۰۲۰ در شهرهای مختلف آمریکا و تظاهرات مختلف ضد نژادپرستی در این کشور یک‌بار دیگر توجه همگان را به مسئله نژادپرستی در آمریکا و ریشه‌های عمیق آن جلب کرد. با وجود تغییرات جدی که در دهه‌های اخیر در کشور آمریکا به وجود آمده، پژوهش‌ها نشان می‌دهند که هنوز هم نژادپرستی یکی از مشکلات عمیق در جامعه آمریکاست. «نژاد» تا سالیان دراز یکی از مسائل مهم در کشور آمریکا خواهد بود و هر تلاشی برای نشان دادن این‌که در جامعه آمریکا دیگر «نژاد» یک مسئله مهم نیست، خود نشان‌دهنده اهمیت نژاد در این جامعه است. مطالعه حاضر بر روی داده‌های یکی از پیمایش‌های سراسری موسسه پیو در ایالات متحده انجام شده و با جدا کردن پاسخگویان سیاه و سفید، تلاش کرده وضعیت و ادراک آن‌ها از مشکلات خود و مسائل دیگر در جامعه آمریکا را بررسی و مقایسه کند. یافته‌های این پژوهش نشان می‌دهد شکاف نژادی در جامعه آمریکا منحصر به برخورد پلیس یا مسائل اقتصادی نیست و طیف بسیار گسترده‌تری از مسائل و مشکلات را در برمی‌گیرد.

کلیدواژه‌ها: تبعیض نژادی، آمریکا؛ شکاف اجتماعی؛ آفریقایی-آمریکایی‌ها.

## مقدمه

ریشه‌های تبعیض نژادی را می‌توان در تمام جوامع یافت و فلسفه تبعیض نژادی منحصر به سفیدپوستان نیست، اما در میان هیچ نژادی به اندازه نژاد سفید در این باره کار نظام‌مند انجام نشده است. اختراع دستگاه بخار به سفیدپوستان کمک کرد تا با کشتی‌ها به مناطق دیگر بروند و آن مناطق را استثمار و استعمار کنند. از طرفی، در خانه، دستگاه‌های بخار پیوسته با مواد خام به سرقت رفته از ملت‌های محروم محصولاتی تولید می‌کردند که به چند برابر قیمت به خود آن ملت‌ها فروخته می‌شدند. در هر حال، برده‌داری در آمریکا و مجبور کردن سیاه‌پوستان به کار اجباری، به این کشور وجهه و تاریخچه بدی در خصوص نژادپرستی داده است.

دو پاراگراف از اعلامیه استقلال<sup>۱</sup> که به ندرت کسی درباره آن صحبت می‌کند مسائل مبهمی را درباره ریشه‌های آنگلو-آمریکایی‌های تشکیل‌دهنده کشور آمریکا مطرح می‌کند. این صرفاً به معنای تأسیس یک جمهوری برای داراها که بیشترشان برده‌دار بودند و مردان سفیدپوست نبود، بلکه مهم‌تر از آن یک دولت استعماری و متجاوز مهاجر و امپریالیست بود:

او [پادشاه جورج] تلاش کرد تا جلو مردم این ایالت‌ها را بگیرد؛ برای این کار قوانینی را که خارجیان می‌توانستند به وسیله آن تابعیت بگیرند حذف کرد، جلو کسانی را که قصد مهاجرت داشتند گرفت و شرایط جدیدی برای صاحب زمین شدن ایجاد کرد [معاهده‌ای که جنگ فرانسه و سرخ-پوستان را تمام کرد. سکونت مهاجران بریتانیایی در خط آلگنی/آپالاجیا به سوی سرزمین سرخ‌پوستان را ممنوع کرد و به ده‌ها هزار نفر از مهاجران که به صورت غیرقانونی آنجا بودند و زمین می‌خواستند دستور بازگشت داد]. او یاغیان داخلی را تحریک کرد و به مرزنشینان ما، سرخ‌پوستان وحشی و بی-رحمی که تنها روش جنگی آن‌ها کشتن زن و مرد پیر و جوان است، توانی دوباره داد.

توماس جفرسون<sup>۲</sup> پدر معنوی کشور آمریکا نه تنها این جملات را نوشت بلکه او معمار واقعی مصادره زمین‌های ساکنان بومی بود که بعدها سیاست جکسونی<sup>۳</sup> حذف سرخ‌پوستان نام گرفت (بلامی فاستر و مک چسنی، ۲۰۰۵).

در اواسط قرن نوزدهم برخی دانشمندان انگلیسی که زیر نفوذ داروین‌یسم اجتماعی<sup>۴</sup> بودند این نظریه را ارائه کردند که ایرلندی‌ها (و صد البته همه رنگین‌پوستان) از نسل میمون‌ها هستند، درحالی‌که

1. Declaration of Independence  
2. Thomas Jefferson  
3. Jacksonian  
4. Social Darwinism

انگلیسی‌ها از نسل انسان‌هایی هستند که خداوند از تصویر خویش ساخته است. بنابراین انگلیسی‌ها «فرشته» و ایرلندی‌ها (و بقیه استعمارشدگان) گونه‌های پستی بودند که امروزه طرفداران برتری سفیدپوستان در آمریکا آن‌ها را مردم پست و تولیدات فرآیند تکامل می‌خوانند. این همان ایدئولوژی کالونینستی اولستر در قرن هفدهم با صورتی جدید در قرن نوزدهم بود.

از آغاز سده بیستم، سیاه‌پوستان برخی امتیازها را به دست آوردند اما این امتیازها قابل ملاحظه نبود. سیاه‌پوستان در دو جنگ جهانی اول برای «آرمان آمریکایی» که ادعا می‌کرد برای نجات بشریت تلاش می‌کند می‌جنگیدند اما در خانه خودشان از این حقوق محروم بودند. در جریان حقوق مدنی، سیاه‌پوستان برخی امتیازها را به دست آوردند و نقطه اوج دستاوردهای آن‌ها یک رئیس‌جمهور سیاه‌پوست برای دو دوره در کاخ سفید بود، اما این موفقیت‌ها بیشتر ظاهری بود (پترسون، ۲۰۱۲) و شکاف نژادی در جامعه آمریکا به این آسانی پر شدنی نبوده و نیست. امروز در سال ۲۰۲۱، هنوز کلیشه‌های کهنه چند صد سال گذشته درباره سیاه‌پوستان سیاه‌پوستان در آمریکا وجود دارد (گوف و دیگران، ۲۰۰۸؛ گوف و دیگران، ۲۰۱۴؛ کندی، ۲۰۱۶ و بویو، ۲۰۱۷).

نژادپرستی افزون بر نقض حقوق بشر، مسئله‌ای به شدت غیراخلاقی است. می‌توان درباره ابعاد غیراخلاقی بودن نژادپرستی بحث‌های مفصلی کرد اما مهم است هم‌زمان از ابعاد نژادپرستی در میدان هم مطلع شویم. یکی از مسائلی که در مطالعه نژادپرستی در کشور آمریکا باید به آن توجه کرد، جنبه «ادراکی» نژادپرستی است. نژادپرستی در کشور آمریکا تا چه حد ادراکی و تا چه حد واقعی است؟ به اعتقاد نگارنده مقاله، وجه ادراکی نژادپرستی هم به اندازه وجه واقعی آن مهم است و گاهی پیامدهای مهمی برای تاریخ و جامعه آمریکا داشته است. مهم است که در این باره کار میدانی انجام شود و همان کسانی که قرار است اثر نژادپرستی بر آن‌ها بررسی شود هم به مسائل مربوط به نژادپرستی از دیدگاه خودشان پاسخ دهند.

از این رو، پژوهش حاضر با استفاده از داده‌های یک پیمایش سراسری در آمریکا در سال ۲۰۱۹، تلاش می‌کند به پرسش‌هایی پاسخ دهد که موارد مهم آن‌ها عبارت‌اند از:

۱. چه تفاوت‌های درآمدی میان سیاه‌پوستان و سفیدپوستان در کشور آمریکا وجود دارد؟
۲. چه تفاوت‌های نگرشی به مسئله نژادپرستی میان سیاه‌پوستان و سفیدپوستان در کشور آمریکا وجود دارد؟

۳. چه تفاوت‌های نگرشی به عمق نژادپرستی میان سیاه‌پوستان و سفیدپوستان در کشور آمریکا وجود دارد؟
۴. چه تفاوت‌های آموزشی و تحصیلی میان سیاه‌پوستان و سفیدپوستان در کشور آمریکا وجود دارد؟
۵. چه تفاوت‌هایی در احساس خوشبختی میان سیاه‌پوستان و سفیدپوستان در کشور آمریکا وجود دارد؟
۶. چه تفاوت‌هایی در تجربه انزوای اجتماعی میان سیاه‌پوستان و سفیدپوستان در کشور آمریکا وجود دارد؟
۷. چه تفاوت‌هایی در آسیب‌های خانوادگی میان سیاه‌پوستان و سفیدپوستان در کشور آمریکا وجود دارد؟
۸. چه تفاوت‌هایی در استفاده از خدمات پزشکی میان سیاه‌پوستان و سفیدپوستان در کشور آمریکا وجود دارد؟

### روش تحقیق

این پژوهش از داده‌های پنل روندهای آمریکایی<sup>۱</sup> استفاده کرده است. این پنل نمونه‌ای معرف از آمریکایی‌ها را در سپتامبر سال ۲۰۱۹ انتخاب کرده و آن‌ها به طیفی از پرسش‌ها درباره موضوعات مختلف اجتماعی پاسخ داده‌اند. روی هم رفته، ۷۳۴۷ نفر در این پیمایش ملی شرکت کرده‌اند. برای سنجش ابعاد تبعیض نژادی در جامعه آمریکا، گروه‌های مختلف نژادی که در این پیمایش بازنمایی شده بودند را حذف کردیم و فقط پاسخ‌های نمونه‌هایی که خود را سیاه‌پوست یا سفیدپوست معرفی کرده بودند، نگاه داشتیم. بدین ترتیب، نمونه‌ای به حجم ۵۹۷۷ به دست آمد که ۵۲۷۳ نفر یعنی ۸۸/۲ درصد آن‌ها سفیدپوست و بقیه یعنی ۷۰۴ نفر، ۱۱/۸ درصد جامعه سیاه‌پوست بودند. سپس، با کمک نرم‌افزار اسپس اس اس (SPSS) روابط میان متغیرهای مختلف را مطالعه کردیم.

## یافته‌ها

همان‌طور که در بخش قبلی گفتیم، برای انجام این تحقیق نمونه‌ای با حجم ۵۹۷۷ جمع‌آوری شده که ۵۲۷۳ نفر یعنی ۸۸/۲ درصد آن‌ها سفید و بقیه یعنی ۷۰۴ نفر، ۱۱/۸ درصد جامعه سیاه هستند. برای انجام تحلیل و مقایسه بین دو جامعه سفیدپوستان و سیاه‌پوستان با توجه به اختلاف موجود بین حجم دو جامعه نیاز است از درصد مشاهدات استفاده کنیم. در ادامه رابطه عوامل مختلف را با دو جامعه سفیدپوستان و سیاه‌پوستان بررسی می‌کنیم و به این سؤال پاسخ می‌دهیم که آیا این عوامل تحت تأثیر نوع نژاد (سفیدپوست و سیاه‌پوست) هستند یا از آن مستقل‌اند.

## ۱- رابطه رضایت از زندگی خانوادگی و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۵۹۶۸ یعنی ۹۹/۸ درصد به این سؤال پاسخ داده و تنها ۹ نفر یعنی ۰/۲ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. برای بررسی رابطه این دو متغیر ابتدا به شمارش تعداد افراد حاضر در حالت‌های مختلف می‌پردازیم.

جدول ۱. میزان رضایت از زندگی بر پایه نژاد

SATLIFEa\_W54. Please tell us whether you are satisfied/dissatisfied with the following aspects of your life... Your family life \* Combining Race Crosstabulation

|   |                         |                         | Combining Race |                           | Total |
|---|-------------------------|-------------------------|----------------|---------------------------|-------|
|   |                         |                         | White          | Black or African American |       |
| SATLIFEa_W54. Please tell us whether you are satisfied/dissatisfied with the following aspects of your life... Your family life | Very satisfied          | Count                   | 2576           | 292                       | 2868  |
|   |                         | % within Combining Race | 48.9%          | 41.6%                     | 48.1% |
|   | Somewhat satisfied      | Count                   | 1968           | 277                       | 2245  |
|   |                         | % within Combining Race | 37.4%          | 39.5%                     | 37.6% |
|   | Somewhat dissatisfied   | Count                   | 523            | 87                        | 610   |
|   |                         | % within Combining Race | 9.9%           | 12.4%                     | 10.2% |
|   | Very dissatisfied       | Count                   | 199            | 46                        | 245   |
|   |                         | % within Combining Race | 3.8%           | 6.6%                      | 4.1%  |
| Total   | Count                   | 5266                    | 702            | 5968                      |       |
|   | % within Combining Race | 100.0%                  | 100.0%         | 100.0%                    |       |

با توجه به جدول فوق در کل جامعه ۴۸/۱ درصد افراد از زندگی خانوادگی خود خیلی راضی، ۳۷/۶ درصد نسبتاً راضی، ۱۰/۲ درصد نسبتاً ناراضی و ۴/۱ درصد خیلی ناراضی هستند؛ بنابراین در کل جامعه نسبت افراد راضی بیشتر از افراد ناراضی است. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب

برابرنند با ۴۸/۹ درصد، ۳۷/۴ درصد، ۹/۹ درصد و ۳/۸ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۴۱/۶ درصد، ۳۹/۵ درصد، ۱۲/۴ درصد و ۶/۶ درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود نسبت افراد خیلی راضی در جامعه سفیدپوستان از جامعه سیاه‌پوستان بیشتر است ولی در بقیه حالت‌ها نسبت سیاه‌پوستان از سفیدپوستان بیشتر است. پس رابطه معنی‌داری بین رنگ پوست و میزان رضایت از زندگی خانوادگی وجود دارد که در جدول زیر به آزمون و بررسی این مطلب می‌پردازیم.

جدول ۲. رابطه میزان رضایت خانوادگی و رنگ پوست

Chi-Square Tests

|                              | Value               | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|---------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square           | 22.908 <sup>a</sup> | 3  | .000                  |
| Likelihood Ratio             | 21.436              | 3  | .000                  |
| Linear-by-Linear Association | 22.082              | 1  | .000                  |
| N of Valid Cases             | 5968                |    |                       |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.82.

با توجه به مقادیر آماری آزمون ۲۲/۹۰۸ و مقدار احتمال معنی‌داری ۰/۰۰۰ که کوچک‌تر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که میزان رضایت خانوادگی و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

## ۲- رابطه رضایت از زندگی اجتماعی و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۵۹۶۸ یعنی ۹۹/۸ درصد به این سؤال پاسخ داده و تنها ۹ نفر یعنی ۰/۲ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. برای بررسی رابطه این دو متغیر ابتدا به شمارش تعداد افراد حاضر در حالت‌های مختلف می‌پردازیم. در کل جامعه ۲۹/۲ درصد افراد از زندگی اجتماعی خود خیلی راضی، ۴۷/۰ درصد نسبتاً راضی، ۱۸/۳ درصد نسبتاً ناراضی و ۵/۵ درصد خیلی ناراضی هستند؛ بنابراین در کل جامعه نسبت افراد راضی بیشتر از افراد ناراضی است. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرنند با ۲۹/۱ درصد، ۴۷/۵ درصد، ۱۸/۲ درصد و ۵/۱ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۲۹/۴ درصد، ۴۳/۰ درصد، ۱۹/۱ درصد و ۸/۵ درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود نسبت افراد خیلی راضی در دو جامعه تقریباً مساوی است ولی نسبت افراد نسبتاً راضی

در جامعه سفیدپوستان از جامعه سیاه‌پوستان بیشتر است ولی در بقیه حالت‌ها به خصوص افراد خیلی ناراضی نسبت سیاه‌پوستان از سفیدپوستان بیشتر است. به نظر می‌رسد رابطه معنی‌داری بین رنگ پوست و میزان رضایت از زندگی اجتماعی وجود دارد که در جدول زیر به آزمون و بررسی این رابطه می‌پردازیم.

جدول ۳. رابطه میزان رضایت از زندگی اجتماعی و رنگ پوست

Chi-Square Tests

|                              | Value               | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|---------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square           | 15.889 <sup>a</sup> | 3  | .001                  |
| Likelihood Ratio             | 14.378              | 3  | .002                  |
| Linear-by-Linear Association | 4.811               | 1  | .028                  |
| N of Valid Cases             | 5968                |    |                       |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 38.99.

با توجه به مقادیر آماری آزمون ۱۵/۸۸۹ و مقدار احتمال معنی‌داری ۰/۰۰۱ که کوچک‌تر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که میزان رضایت اجتماعی و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

### ۳- رابطه رضایت از زندگی محلی و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۵۹۷۴ یعنی ۹۹/۹ درصد به این سؤال پاسخ داده و تنها ۳ نفر یعنی ۰/۱ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. در کل جامعه ۳۵/۵ درصد افراد از زندگی محلی خود خیلی راضی، ۴۷/۸ درصد نسبتاً راضی، ۱۲/۷ درصد نسبتاً ناراضی و ۴/۰ درصد خیلی ناراضی هستند؛ بنابراین در کل جامعه نسبت افراد راضی بیشتر از افراد ناراضی است. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرند با ۳۷/۲ درصد، ۴۷/۳ درصد، ۱۱/۹ درصد و ۳/۶ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۲۲/۶ درصد، ۵۱/۴ درصد، ۱۹/۰ درصد و ۷/۰ درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود نسبت افراد خیلی راضی در جامعه سفیدپوستان از جامعه سیاه‌پوستان بیشتر است ولی در بقیه حالت‌ها نسبت سیاه‌پوستان از سفیدپوستان بیشتر است.

با توجه به مقادیر آماری آزمون ۸۱/۹۰۱ و مقدار احتمال معنی داری ۰/۰۰۰ که کوچکتر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که میزان رضایت محلی و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

#### ۴- رابطه میزان تأمین مالی زندگی و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۵۹۶۶ یعنی ۹۹/۸ درصد به این سؤال پاسخ داده و تنها ۱۱ نفر یعنی ۰/۲ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. برای بررسی رابطه این دو متغیر ابتدا به شمارش تعداد افراد حاضر در حالت‌های مختلف می‌پردازیم.

جدول ۴: میزان راحتی زندگی افراد به گزارش خودشان

FIN\_SIT\_W54. How would you describe your household's financial situation? \* Combining Race Crosstabulation

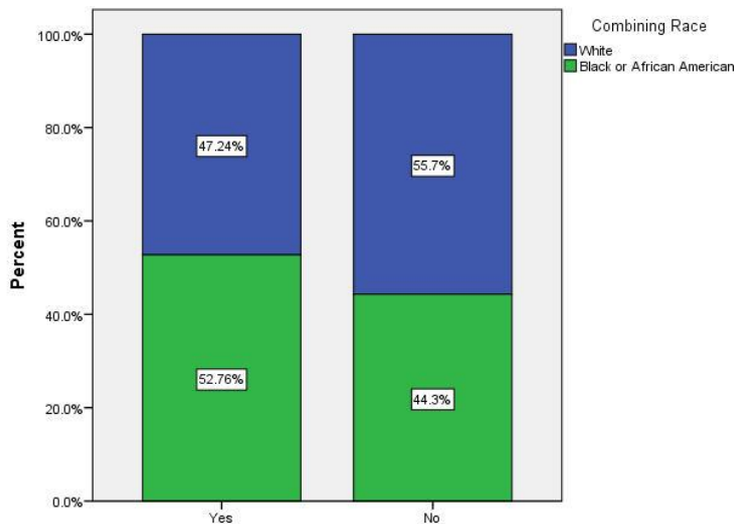
|   |   |                                  | Combining Race |                           | Total         |
|---|---|----------------------------------|----------------|---------------------------|---------------|
|   |   |                                  | White          | Black or African American |               |
| FIN_SIT_W54. How would you describe your household's financial situation? | Live comfortably  | Count<br>% within Combining Race | 2090<br>39.7%  | 111<br>15.8%              | 2201<br>36.9% |
|   | Meet your basic expenses with a little left over for extras | Count<br>% within Combining Race | 2070<br>39.3%  | 288<br>41.0%              | 2358<br>39.5% |
|   | Just meet your basic expenses                               | Count<br>% within Combining Race | 860<br>16.3%   | 221<br>31.4%              | 1081<br>18.1% |
|   | Don't even have enough to meet basic expenses               | Count<br>% within Combining Race | 243<br>4.6%    | 83<br>11.8%               | 326<br>5.5%   |
| Total   | Count<br>% within Combining Race                            | 5263<br>100.0%                   | 703<br>100.0%  | 5966<br>100.0%            |               |

با توجه به جدول فوق در کل جامعه ۳۶/۹ درصد افراد زندگی راحتی دارند، ۳۹/۵ درصد زندگی نسبتاً راحتی دارند، ۱۸/۱ درصد زندگی در حد تأمین نیازهای اساسی دارند و ۵/۵ درصد زندگی سختی دارند؛ بنابراین در کل جامعه نسبت افراد با زندگی قابل قبول از نظر مالی بیشتر از افراد ناراضی است. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرند با ۳۹/۷ درصد، ۳۹/۳ درصد، ۱۶/۳ درصد و ۴/۶ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۱۵/۸ درصد، ۴۱/۰ درصد، ۳۱/۴ درصد و ۱۱/۸ درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود نسبت افرادی که زندگی راحت و مناسبی دارند در جامعه سفیدپوستان از جامعه سیاه‌پوستان بیشتر است ولی در بقیه حالت‌ها نسبت

سیاه‌پوستان از سفیدپوستان بیشتر است. با توجه به مقادیر آماری آزمون  $233/278$  و مقدار احتمال معنی‌داری  $0/000$  که کوچک‌تر از  $0/05$  است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که میزان تأمین مالی زندگی و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

### ۵- بررسی رابطه امید به تأمین مالی زندگی در آینده و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۳۷۴۱ یعنی ۶۲/۶ درصد به این سؤال پاسخ داده و ۲۲۳۶ نفر یعنی ۳۷/۴ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند که مقدار قابل ملاحظه‌ای است. ۴۰/۲ درصد از سفیدپوستان و ۱۶/۳ درصد از سیاه‌پوستان به این سؤال پاسخ نداده‌اند و تعداد سفیدپوستانی که جواب نداده‌اند بیشتر است. در کل جامعه ۶۴/۹ درصد افراد به آینده امیدوار و ۳۵/۱ درصد ناامید هستند؛ بنابراین در کل جامعه نسبت افراد امیدوار بیشتر از افراد ناامید است. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرند با ۶۳/۷ درصد و ۳۶/۳ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۷۱/۱ درصد و ۲۸/۹ درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود نسبت افراد امیدوار به آینده در بین سیاه‌پوستان بیشتر است که برای مشاهده دقیق‌تر می‌توانیم از شکل زیر استفاده کنیم.



شکل ۱. میزان امیدواری به آینده بر پایه رنگ پوست

به نظر می‌رسد رابطه معنی‌داری بین امید به تأمین مالی آینده و رنگ پوست وجود دارد که در جدول زیر به آزمون و بررسی این مطلب می‌پردازیم.

جدول ۵. رابطه میزان امید به تأمین مالی در آینده و رنگ پوست

Chi-Square Tests

|                                    | Value               | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 12.029 <sup>a</sup> | 1  | .001                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 11.705              | 1  | .001                  |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 12.340              | 1  | .000                  |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                     |    |                       | .000                 | .000                 |
| Linear-by-Linear Association       | 12.026              | 1  | .001                  |                      |                      |
| N of Valid Cases                   | 3741                |    |                       |                      |                      |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 206.88.

b. Computed only for a 2x2 table

با توجه به اینکه جدول ۲×۲ است بنابراین از آزمون دقیق فیشر استفاده می‌کنیم که با توجه به مقدار احتمال معنی‌داری ۰/۰۰۰ که کوچک‌تر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که میزان امید به تأمین مالی در آینده و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

۶- رابطه مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در تأمین خانه شایسته برای تمام آمریکایی‌ها و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۵۹۳۳ یعنی ۹۹/۳ درصد به این سؤال پاسخ داده و تنها ۴۴ نفر یعنی ۰/۷ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. برای بررسی رابطه این دو متغیر ابتدا به شمارش تعداد افراد حاضر در حالت‌های مختلف می‌پردازیم.

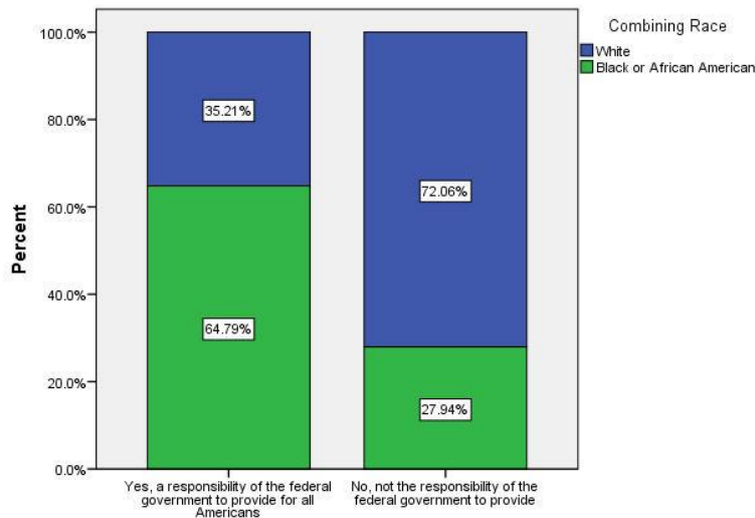
جدول ۶. رابطه میزان انتظار مسوولیت‌پذیری از مسوولان و رنگ پوست

GOVRESP\_b\_W54. Do you think each of the following is something the federal government has a responsibility to provide for all Americans? Adequate housing \* Combining Race Crosstabulation

|   |  |                         | Combining Race |                           |        |
|---|--|-------------------------|----------------|---------------------------|--------|
|   |  |                         | White          | Black or African American | Total  |
| GOVRESP_b_W54. Do you think each of the following is something the federal government has a responsibility to provide for all Americans? Adequate housing | Yes, a responsibility of the federal government to provide for all Americans | Count                   | 2206           | 543                       | 2749   |
|   |  | % within Combining Race | 42.2%          | 77.6%                     | 46.3%  |
|   | No, not the responsibility of the federal government to provide              | Count                   | 3027           | 157                       | 3184   |
|   |  | % within Combining Race | 57.8%          | 22.4%                     | 53.7%  |
| Total   |  | Count                   | 5233           | 700                       | 5933   |
|   |  | % within Combining Race | 100.0%         | 100.0%                    | 100.0% |

با توجه به جدول فوق در کل جامعه ۴۶/۳ درصد افراد موافق مسئولیت‌پذیری مسئولین درباره این موضوع و ۵۳/۷ درصد مخالف مسئولیت‌پذیری مسئولین درباره این موضوع هستند. در جامعه

سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرند با ۴۲/۲ درصد و ۵۷/۸ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۷۷/۶ درصد و ۲۲/۴ درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود که سیاه‌پوستان بیشتر از سفیدپوستان موافق مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در رابطه با این موضوع هستند برای مشاهده دقیق‌تر می‌توانیم از شکل زیر استفاده کنیم.



شکل ۲. رابطه میزان انتظار مسوولیت‌پذیری از مسوولان و رنگ پوست

همان‌طور که مشاهده می‌شود رابطه معنی‌دار بین رنگ پوست و مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در تأمین خانه شایسته برای تمام آمریکایی‌ها وجود دارد که در جدول زیر به آزمون و بررسی این مطلب می‌پردازیم.

جدول ۷. رابطه مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در تأمین خانه شایسته برای تمام آمریکایی‌ها و رنگ پوست

#### Chi-Square Tests

|                                    | Value                | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|----------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 311.438 <sup>a</sup> | 1  | .000                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 310.015              | 1  | .000                  |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 322.633              | 1  | .000                  |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                      |    |                       | .000                 | .000                 |
| Linear-by-Linear Association       | 311.385              | 1  | .000                  |                      |                      |
| N of Valid Cases                   | 5933                 |    |                       |                      |                      |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 324.34.

b. Computed only for a 2x2 table

با توجه به اینکه جدول ۲×۲ است بنابراین از آزمون دقیق فیشر استفاده می‌کنیم که با توجه به مقدار احتمال معنی‌داری ۰/۰۰۰ که کوچک‌تر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در تأمین خانه شایسته برای تمام آمریکایی‌ها و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

#### ۷- رابطه مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در فراهم کردن شرایط تحصیلات دانشگاهی برای تمام آمریکایی‌ها و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۵۹۳۸ یعنی ۹۹/۳ درصد به این سؤال پاسخ داده و تنها ۳۹ نفر یعنی ۰/۷ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. برای بررسی رابطه این دو متغیر ابتدا به شمارش تعداد افراد حاضر در حالت‌های مختلف می‌پردازیم.

جدول ۸. رابطه مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در فراهم کردن شرایط تحصیلات دانشگاهی برای تمام آمریکایی‌ها و رنگ پوست

GOVRESP\_d\_W54. Do you think each of the following is something the federal government has a responsibility to provide for all Americans? A college education \* Combining Race Crosstabulation

|  |  |                         | Combining Race |                           | Total  |
|--|--|-------------------------|----------------|---------------------------|--------|
|  |  |                         | White          | Black or African American |        |
| GOVRESP_d_W54. Do you think each of the following is something the federal government has a responsibility to provide for all Americans? A college education | Yes, a responsibility of the federal government to provide for all Americans | Count                   | 1362           | 417                       | 1779   |
|  |  | % within Combining Race | 26.0%          | 59.8%                     | 30.0%  |
|  | No, not the responsibility of the federal government to provide              | Count                   | 3879           | 280                       | 4159   |
|  |  | % within Combining Race | 74.0%          | 40.2%                     | 70.0%  |
| Total  |  | Count                   | 5241           | 697                       | 5938   |
|  |  | % within Combining Race | 100.0%         | 100.0%                    | 100.0% |

با توجه به جدول فوق در کل جامعه ۳۰ درصد افراد موافق مسئولیت‌پذیری مسئولین درباره این موضوع و ۷۰ درصد مخالف مسئولیت‌پذیری مسئولین درباره این موضوع هستند. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرند با ۲۶ درصد و ۷۴ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۵۹/۸ درصد و ۴۰/۲ درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود که سیاه‌پوستان بیشتر از سفیدپوستان موافق مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در رابطه با این موضوع هستند. رابطه معنی‌داری بین رنگ پوست و مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در فراهم کردن شرایط

تحصیلات دانشگاهی برای تمام آمریکایی‌ها وجود دارد که در جدول زیر به آزمون و بررسی این مطلب می‌پردازیم.

جدول ۹. رابطه مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در فراهم کردن شرایط تحصیلات دانشگاهی برای تمام آمریکایی‌ها و رنگ پوست

Chi-Square Tests

|                                    | Value                | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|----------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 335.733 <sup>a</sup> | 1  | .000                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 334.122              | 1  | .000                  |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 306.009              | 1  | .000                  |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                      |    |                       | .000                 | .000                 |
| Linear-by-Linear Association       | 335.676              | 1  | .000                  |                      |                      |
| N of Valid Cases                   | 5938                 |    |                       |                      |                      |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 208.82.

b. Computed only for a 2x2 table

با توجه به اینکه جدول ۲×۲ است بنابراین از آزمون دقیق فیشر استفاده می‌کنیم که با توجه به مقدار احتمال معنی‌داری ۰/۰۰۰ که کوچک‌تر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در فراهم کردن شرایط تحصیلات دانشگاهی برای تمام آمریکایی‌ها و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

۸- رابطه مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در فراهم کردن درآمد بازنشستگی مناسب برای تمام آمریکایی‌ها و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۵۹۳۸ یعنی ۹۹/۳ درصد به این سؤال پاسخ داده و تنها ۳۹ نفر یعنی ۰/۷ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. برای بررسی رابطه این دو متغیر ابتدا به شمارش تعداد افراد حاضر در حالت‌های مختلف می‌پردازیم.

جدول ۱۰. رابطه مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در فراهم کردن درآمد بازنشستگی مناسب برای تمام آمریکایی‌ها و رنگ پوست

GOVRESP\_e\_W54. Do you think each of the following is something the federal government has a responsibility to provide for all Americans? Adequate income in retirement \* Combining Race Crosstabulation

|  |  |                         | Combining Race |                           | Total  |
|--|--|-------------------------|----------------|---------------------------|--------|
|  |  |                         | White          | Black or African American |        |
| GOVRESP_e_W54. Do you think each of the following is something the federal government has a responsibility to provide for all Americans? Adequate income in retirement | Yes, a responsibility of the federal government to provide for all Americans | Count                   | 2700           | 527                       | 3227   |
|  |  | % within Combining Race | 51.5%          | 75.5%                     | 54.3%  |
|  | No, not the responsibility of the federal government to provide              | Count                   | 2540           | 171                       | 2711   |
|  |  | % within Combining Race | 48.5%          | 24.5%                     | 45.7%  |
| Total  |  | Count                   | 5240           | 698                       | 5938   |
|  |  | % within Combining Race | 100.0%         | 100.0%                    | 100.0% |

با توجه به جدول فوق در کل جامعه ۵۴/۳ درصد افراد موافق مسئولیت‌پذیری مسئولین درباره این موضوع و ۴۵/۷ درصد مخالف مسئولیت‌پذیری مسئولین درباره این موضوع هستند. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرند با ۵۱/۵ درصد و ۴۸/۵ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۷۵/۵ درصد و ۲۴/۵ درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود که سیاه‌پوستان بیشتر از سفیدپوستان موافق مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در رابطه با این موضوع هستند. با توجه به مقدار احتمال معنی‌داری ۰/۰۰۰ که کوچک‌تر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در فراهم کردن درآمد بازنشستگی مناسب برای تمام آمریکایی‌ها و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

۹- رابطه مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در فراهم کردن مراقبت‌های پزشکی مناسب برای تمام آمریکایی‌ها و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۲۹۸۵ یعنی ۴۹/۹ درصد به این سؤال پاسخ داده و ۲۹۹۲ نفر یعنی ۵۰/۱ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند که مقدار قابل ملاحظه‌ای است و بررسی علت آن می‌تواند مفید باشد. با توجه به جدول زیر ۵۰/۱ درصد از سفیدپوستان و ۵۰ درصد از سیاه‌پوستان به این سؤال پاسخ نداده‌اند و همان‌طور که مشاهده می‌شود هر دو گروه به یک اندازه به این سؤال پاسخ نداده‌اند.

جدول ۱۱. رابطه مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در فراهم کردن مراقبت‌های پزشکی مناسب برای تمام آمریکایی‌ها و رنگ پوست

Case Processing Summary

| Combining Race   | Cases                     |         |         |         |       |         |        |
|--|---------------------------|---------|---------|---------|-------|---------|--------|
|  | Valid                     |         | Missing |         | Total |         |        |
|  | N                         | Percent | N       | Percent | N     | Percent |        |
| GOVRESP_f_W54. Do you think each of the following is something the federal government has a responsibility to provide for all Americans? Adequate medical care | White                     | 2633    | 49.9%   | 2640    | 50.1% | 5273    | 100.0% |
|  | Black or African American | 352     | 50.0%   | 352     | 50.0% | 704     | 100.0% |

برای بررسی رابطه این دو متغیر ابتدا به شمارش تعداد افراد حاضر در حالت‌های مختلف

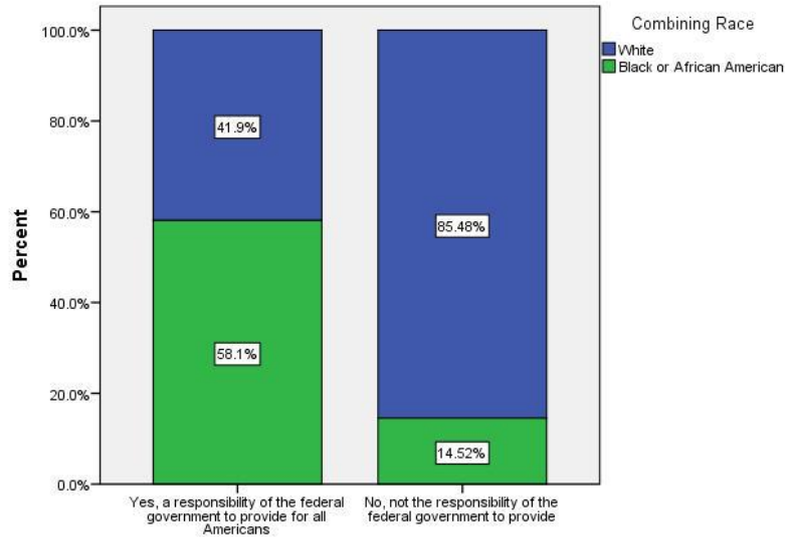
می‌پردازیم.

جدول ۱۲. رابطه مسوولیت حکومت در فراهم آوردن تامین سلامت برای همه با رنگ پوست

GOVRESP\_f\_W54. Do you think each of the following is something the federal government has a responsibility to provide for all Americans? Adequate medical care \* Combining Race Crosstabulation

|  |  |       | Combining Race |                           |        |
|--|--|-------|----------------|---------------------------|--------|
|  |  |       | White          | Black or African American | Total  |
| GOVRESP_f_W54. Do you think each of the following is something the federal government has a responsibility to provide for all Americans? Adequate medical care | Yes, a responsibility of the federal government to provide for all Americans | Count | 1796           | 333                       | 2129   |
|  | % within Combining Race  |       | 68.2%          | 94.6%                     | 71.3%  |
|  | No, not the responsibility of the federal government to provide              | Count | 837            | 19                        | 856    |
|  | % within Combining Race  |       | 31.8%          | 5.4%                      | 28.7%  |
| Total  | Count  |       | 2633           | 352                       | 2985   |
|  | % within Combining Race  |       | 100.0%         | 100.0%                    | 100.0% |

با توجه به جدول فوق در کل جامعه ۷۱/۳ درصد افراد موافق مسئولیت‌پذیری مسئولین درباره این موضوع و ۲۸/۷ درصد مخالف مسئولیت‌پذیری مسئولین درباره این موضوع هستند. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرند با ۶۸/۲ درصد و ۳۱/۸ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۹۴/۶ درصد و ۵/۴ درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود که سیاه‌پوستان بیشتر از سفیدپوستان موافق مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در رابطه با این موضوع هستند. برای مشاهده دقیق‌تر می‌توانیم از شکل زیر استفاده کنیم.



شکل ۳. رابطه مسوولیت حکومت در فراهم آوردن تامین سلامت برای همه با رنگ پوست

همان‌طور که مشاهده می‌شود رابطه معنی‌داری بین رنگ پوست و مسوولیت‌پذیری سیاستمداران در فراهم کردن تامین سلامت مناسب برای تمام آمریکایی‌ها وجود دارد که در جدول زیر به آزمون و بررسی این مطلب می‌پردازیم.

جدول ۱۳. رابطه مسوولیت حکومت در فراهم آوردن تامین سلامت برای همه با رنگ پوست

#### Chi-Square Tests

|                                    | Value                | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|----------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 105.731 <sup>a</sup> | 1  | .000                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 104.445              | 1  | .000                  |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 136.869              | 1  | .000                  |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                      |    |                       | .000                 | .000                 |
| Linear-by-Linear Association       | 105.696              | 1  | .000                  |                      |                      |
| N of Valid Cases                   | 2985                 |    |                       |                      |                      |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 100.94.

b. Computed only for a 2x2 table

با توجه به اینکه جدول ۲×۲ است بنابراین از آزمون دقیق فیشر استفاده می‌کنیم که با توجه به مقدار احتمال معنی‌داری ۰/۰۰۰ که کوچک‌تر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که مسوولیت‌پذیری سیاستمداران در فراهم کردن نظام تامین سلامت مناسب برای تمام آمریکایی‌ها و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

### ۱۰- رابطه مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در فراهم کردن بیمه درمانی برای تمام آمریکایی‌ها و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۲۹۵۵ یعنی ۴۹/۴ درصد به این سؤال پاسخ داده و ۳۰۲۲ نفر یعنی ۵۰/۶ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند که مقدار قابل ملاحظه‌ای به این سؤال پاسخ نداده‌اند. با توجه به جدول زیر ۵۰/۶ درصد از سفیدپوستان و ۵۰/۱ درصد از سیاه‌پوستان به این سؤال پاسخ نداده‌اند و بنابراین هر دو گروه به یک اندازه به این سؤال پاسخ نداده‌اند. برای بررسی رابطه این دو متغیر ابتدا به شمارش تعداد افراد حاضر در حالت‌های مختلف می‌پردازیم.

جدول ۱۴. رابطه مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در فراهم کردن بیمه درمانی برای تمام آمریکایی‌ها و رنگ پوست

GOVRESP\_g\_W54. Do you think each of the following is something the federal government has a responsibility to provide for all Americans? Health insurance \* Combining Race Crosstabulation

|   |  |                                  | Combining Race |                           | Total          |
|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------------|----------------|
|   |  |                                  | White          | Black or African American |                |
| GOVRESP_g_W54. Do you think each of the following is something the federal government has a responsibility to provide for all Americans? Health insurance | Yes, a responsibility of the federal government to provide for all Americans | Count<br>% within Combining Race | 1488<br>57.1%  | 310<br>88.3%              | 1798<br>60.8%  |
|   | No, not the responsibility of the federal government to provide              | Count<br>% within Combining Race | 1116<br>42.9%  | 41<br>11.7%               | 1157<br>39.2%  |
| Total   |  | Count<br>% within Combining Race | 2604<br>100.0% | 351<br>100.0%             | 2955<br>100.0% |

با توجه به جدول فوق در کل جامعه ۶۰/۸ درصد افراد موافق مسئولیت‌پذیری مسئولین درباره این موضوع و ۳۹/۲ درصد مخالف مسئولیت‌پذیری مسئولین درباره این موضوع هستند. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرند با ۵۷/۱ درصد و ۴۲/۹ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۸۸/۳ درصد و ۱۱/۷ درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود که سیاه‌پوستان بیشتر از سفیدپوستان موافق مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در رابطه با این موضوع هستند. پس رابطه معنی‌داری بین رنگ پوست و مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در فراهم کردن بیمه درمانی برای تمام آمریکایی‌ها وجود دارد. استفاده از آزمون دقیق فیشر نشان می‌دهد که با توجه به مقدار احتمال معنی‌داری ۰/۰۰۰ که کوچک‌تر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در فراهم کردن بیمه درمانی برای تمام آمریکایی‌ها و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

## ۱۱- رابطه مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در دسترسی به اینترنت سریع برای تمام آمریکایی‌ها و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۵۹۴۰ یعنی ۹۹/۴ درصد به این سؤال پاسخ داده و تنها ۳۷ نفر یعنی ۰/۶ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. در کل جامعه ۲۷/۵ درصد افراد موافق مسئولیت‌پذیری مسئولین درباره این موضوع و ۷۲/۵ درصد مخالف مسئولیت‌پذیری مسئولین درباره این موضوع هستند. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرند با ۲۶/۵ درصد و ۷۳/۵ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۳۴/۷ درصد و ۶۵/۳ درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود که سیاه‌پوستان بیشتر از سفیدپوستان موافق مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در رابطه با این موضوع هستند. پس رابطه معنی‌داری بین رنگ پوست و مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در دسترسی به اینترنت سریع برای تمام آمریکایی‌ها وجود دارد که در جدول زیر به آزمون و بررسی این مطلب می‌پردازیم.

جدول ۱۵. رابطه مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در دسترسی به اینترنت سریع برای تمام آمریکایی‌ها و رنگ پوست

Chi-Square Tests

|                                    | Value               | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 20.977 <sup>a</sup> | 1  | .000                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 20.566              | 1  | .000                  |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 20.126              | 1  | .000                  |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                     |    |                       | .000                 | .000                 |
| Linear-by-Linear Association       | 20.973              | 1  | .000                  |                      |                      |
| N of Valid Cases                   | 5940                |    |                       |                      |                      |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 192.21.

b. Computed only for a 2x2 table

با توجه به اینکه جدول ۲×۲ است بنابراین از آزمون دقیق فیشر استفاده می‌کنیم که با توجه به مقدار احتمال معنی‌داری ۰/۰۰۰ که کوچک‌تر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که مسئولیت‌پذیری سیاستمداران در دسترسی به اینترنت سریع برای تمام آمریکایی‌ها و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

## ۱۲- رابطه تأثیر قیمت غذا و کالاهای مصرفی روی موقعیت مالی سرپرست خانواده و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۲۹۶۵ یعنی ۴۹/۶ درصد به این سؤال پاسخ داده و ۳۰۱۲ نفر یعنی ۵۰/۴ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. تعداد قابل ملاحظه‌ای به این سؤال پاسخ نداده‌اند. ۵۰/۴ درصد از سفیدپوستان و ۵۰/۳ درصد از سیاه‌پوستان به این سؤال پاسخ نداده‌اند بنابراین هر دو گروه به یک اندازه به این سؤال پاسخ نداده‌اند. در کل جامعه ۴۳/۱ درصد مقدار زیادی، ۳۶/۴ درصد مقدار متوسط، ۱۷/۶ درصد نه خیلی زیاد و ۲/۹ درصد اصلاً تحت تأثیر این موضوع هستند؛ بنابراین در کل جامعه اغلب افراد زیاد تحت تأثیر این موضوع هستند. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرند با ۴۱ درصد، ۳۷/۷ درصد، ۱۸/۶ درصد و ۲/۷ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۵۸/۹ درصد، ۲۶/۶ درصد، ۱۰/۳ درصد و ۴/۳ درصد است، که با مقایسه این دو جامعه یک ناهمگونی در بین این دو جامعه دیده می‌شود. پس رابطه معنی‌داری بین رنگ پوست و تأثیرپذیری خانواده از قیمت غذا و محصولات مصرفی وجود دارد که در جدول زیر به آزمون و بررسی این مطلب می‌پردازیم.

جدول ۱۶. رابطه تأثیر قیمت غذا و کالاهای مصرفی روی موقعیت مالی سرپرست خانواده و رنگ پوست

Chi-Square Tests

|                              | Value               | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|---------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square           | 48.141 <sup>a</sup> | 3  | .000                  |
| Likelihood Ratio             | 48.626              | 3  | .000                  |
| Linear-by-Linear Association | 23.772              | 1  | .000                  |
| N of Valid Cases             | 2965                |    |                       |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.03.

با توجه به مقادیر آماری آزمون ۴۸/۱۴۱ و مقدار احتمال معنی‌داری ۰/۰۰۰ که کوچک‌تر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که میزان تأثیر قیمت غذا و کالاهای مصرفی روی موقعیت مالی سرپرست خانواده و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

## ۱۳- رابطه قبول یا عدم قبول نابرابری‌های اقتصادی و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۳۷۶۲ یعنی ۶۲/۹ درصد به این سؤال پاسخ داده و ۲۲۱۵ نفر یعنی ۳۷/۱ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. تعداد قابل ملاحظه‌ای از افراد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. ۳۷/۲ درصد از سفیدپوستان و ۳۶/۲ درصد از سیاه‌پوستان به این سؤال پاسخ نداده‌اند. هر دو گروه تقریباً به یک اندازه به این سؤال پاسخ نداده‌اند. در کل جامعه ۷۵/۵ درصد افراد نابرابری اقتصادی را قابل قبول و ۲۴/۵ درصد افراد نابرابری اقتصادی را غیرقابل قبول دانسته‌اند؛ بنابراین در کل جامعه بیشتر از افراد نابرابری اقتصادی را قابل قبول می‌دانند. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرند با ۷۹/۴ درصد و ۲۰/۶ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۴۶/۵ درصد و ۵۳/۵ درصد است که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود نسبت افرادی که نابرابری اقتصادی را قابل قبول می‌دانند در بین سفیدپوستان بیشتر است. به نظر می‌رسد رابطه معنی‌داری بین قبول یا عدم قبول نابرابری‌های اقتصادی و رنگ پوست وجود دارد که در جدول زیر به آزمون و بررسی این مطلب می‌پردازیم.

جدول ۱۷. رابطه قبول یا عدم قبول نابرابری‌های اقتصادی و رنگ پوست

Chi-Square Tests

|                                    | Value                | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|----------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 231.452 <sup>a</sup> | 1  | .000                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 229.676              | 1  | .000                  |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 201.270              | 1  | .000                  |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                      |    |                       | .000                 | .000                 |
| Linear-by-Linear Association       | 231.391              | 1  | .000                  |                      |                      |
| N of Valid Cases                   | 3762                 |    |                       |                      |                      |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 109.92.

b. Computed only for a 2x2 table

با توجه به اینکه جدول ۲×۲ است بنابراین از آزمون دقیق فیشر استفاده می‌کنیم که با توجه به مقدار احتمال معنی‌داری ۰/۰۰۰ که کوچک‌تر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که قبول یا عدم قبول نابرابری‌های اقتصادی و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

## ۱۴- رابطه تأمین مالی کودکان برای موفقیت و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۵۹۷۰ یعنی ۹۹/۹ درصد به این سؤال پاسخ داده و تنها ۷ نفر یعنی ۰/۱ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. در کل جامعه ۵۰/۹ درصد افراد خیلی زیاد، ۳۸/۳ درصد نسبتاً، ۹/۷ درصد نه خیلی زیاد و ۱/۲ درصد اصلاً به تأمین مالی کودکان برای موفقیت در زندگی اعتقادی ندارند؛ بنابراین در کل جامعه نسبت افراد امیدوار به آینده کودکان بیشتر از افراد ناامید است. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرند با ۴۹/۴ درصد، ۳۹/۱ درصد، ۱۰/۲ درصد و ۱/۲ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۶۱/۵ درصد، ۳۱/۹ درصد، ۶/۱ درصد و ۰/۶ درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود نسبت افراد خیلی امیدوار در جامعه سیاه‌پوستان از جامعه سفیدپوستان بیشتر است ولی در بقیه حالت‌ها نسبت سفیدپوستان از سیاه‌پوستان بیشتر است. رابطه معنی‌داری بین رابطه تأمین مالی کودکان برای موفقیت و رنگ پوست وجود دارد که در جدول زیر به آزمون و بررسی این مطلب می‌پردازیم.

جدول ۱۸. رابطه تأمین مالی کودکان برای موفقیت و رنگ پوست

Chi-Square Tests

|                              | Value               | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|---------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square           | 39.147 <sup>a</sup> | 3  | .000                  |
| Likelihood Ratio             | 40.537              | 3  | .000                  |
| Linear-by-Linear Association | 37.548              | 1  | .000                  |
| N of Valid Cases             | 5970                |    |                       |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.13.

با توجه به مقادیر آماری آزمون ۳۹/۱۴۷ و مقدار احتمال معنی‌داری ۰/۰۰۰ که کوچک‌تر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که تأمین مالی کودکان برای موفقیت و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

## ۱۵- رابطه شرایط اقتصادی کشور بر روی افراد فقیر و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۲۹۴۹ یعنی ۴۹/۳ درصد به این سؤال پاسخ داده و ۳۰۲۸ نفر یعنی ۵۰/۷ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. تعداد قابل‌ملاحظه‌ای از افراد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. ۵۰/۷ درصد از سفیدپوستان و ۵۰/۴ درصد از سیاه‌پوستان به این سؤال پاسخ نداده‌اند. هر دو گروه تقریباً به یک اندازه

به این سؤال پاسخ نداده‌اند. در کل جامعه ۱۱/۷ درصد افراد شرایط اقتصادی را خیلی کمک‌کننده، ۱۶/۳ درصد نسبتاً کمک‌کننده، ۱۴/۲ درصد نسبتاً اذیت‌کننده و ۵۰/۷ درصد خیلی اذیت‌کننده و ۷/۱ درصد بی‌اثر دانسته‌اند؛ بنابراین بیشتر افراد شرایط اقتصادی را خیلی اذیت‌کننده می‌دانند. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرند با ۱۲/۸ درصد، ۱۷/۵ درصد، ۱۴/۳ درصد، ۴۸/۲ درصد و ۷/۲ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۳/۷ درصد، ۷/۴ درصد، ۱۴ درصد، ۶۸/۸ درصد و ۶ درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود نسبت افرادی که شرایط اقتصادی را خیلی اذیت‌کننده می‌دانند در سیاه‌پوستان بیشتر از سفیدپوستان است. رابطه معنی‌داری بین شرایط اقتصادی کشور بر روی افراد فقیر و رنگ پوست وجود دارد که در جدول زیر به آزمون و بررسی این مطلب می‌پردازیم.

جدول ۱۹. رابطه شرایط اقتصادی کشور بر روی افراد فقیر و رنگ پوست

#### Chi-Square Tests

|                              | Value               | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|---------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square           | 66.920 <sup>a</sup> | 4  | .000                  |
| Likelihood Ratio             | 75.866              | 4  | .000                  |
| Linear-by-Linear Association | 48.746              | 1  | .000                  |
| N of Valid Cases             | 2949                |    |                       |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.62.

با توجه به مقادیر آماری آزمون ۶۶/۹۲۰ و مقدار احتمال معنی‌داری ۰/۰۰۰ که کوچک‌تر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که شرایط اقتصادی کشور بر روی افراد فقیر و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

#### ۱۶- بررسی رابطه نگرانی در مورد بدهی‌ها و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۵۹۳۹ یعنی ۹۹/۴ درصد به این سؤال پاسخ داده و ۳۸ نفر یعنی ۰/۶ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. فوق در کل جامعه ۲۱/۱ درصد هر روز، ۱۵/۲ درصد تقریباً هر روز، ۲۶/۷ درصد بعضی اوقات، ۱۸ درصد به ندرت و ۱۹ درصد اصلاً در مورد این موضوع نگران نیستند. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرند با ۱۹ درصد، ۱۴/۷ درصد، ۲۶/۸ درصد، ۱۹/۱ درصد و ۲۰/۴ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۳۶/۹ درصد، ۱۸/۸ درصد، ۲۶/۳

درصد، ۹/۶ درصد و ۸/۳ درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود نسبت افراد نگران در جامعه سیاه‌پوستان از جامعه سفیدپوستان بیشتر است. رابطه معنی‌داری بین رنگ پوست و نگرانی در مورد بدهی‌ها وجود دارد که در جدول زیر به آزمون و بررسی این مطلب می‌پردازیم.

جدول ۲۰. رابطه نگرانی در مورد بدهی‌ها و رنگ پوست

Chi-Square Tests

|                              | Value                | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|----------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square           | 178.488 <sup>a</sup> | 4  | .000                  |
| Likelihood Ratio             | 179.774              | 4  | .000                  |
| Linear-by-Linear Association | 172.063              | 1  | .000                  |
| N of Valid Cases             | 5939                 |    |                       |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 105.71.

با توجه به مقادیر آماری آزمون ۱۷۸/۴۸۸ و مقدار احتمال معنی‌داری ۰/۰۰۰ که کوچک‌تر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که نگرانی در مورد بدهی‌ها و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

#### ۱۷- رابطه نگرانی در مورد از دست دادن شغل و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۳۶۶۷ یعنی ۶۱/۴ درصد به این سؤال پاسخ داده و ۲۳۱۰ نفر یعنی ۳۸/۶ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. تعداد قابل ملاحظه‌ای از افراد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. ۳۸/۷ درصد از سفیدپوستان و ۳۸/۱ درصد از سیاه‌پوستان به این سؤال پاسخ نداده‌اند. هر دو گروه تقریباً به یک اندازه به این سؤال پاسخ نداده‌اند.

در کل جامعه ۹/۸ درصد هر روز، ۷/۴ درصد تقریباً هر روز، ۲۸/۳ درصد بعضی اوقات، ۳۱/۳ درصد به ندرت و ۲۳/۲ درصد اصلاً در مورد این موضوع نگران نیستند. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرند با ۸/۴ درصد، ۷ درصد، ۲۸/۵ درصد، ۳۲ درصد و ۲۴/۲ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۲۰/۴ درصد، ۱۰/۸ درصد، ۲۷/۱ درصد، ۲۵/۷ درصد و ۱۶/۱ درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود نسبت افراد نگران در جامعه سیاه‌پوستان از جامعه سفیدپوستان بیشتر است. رابطه معنی‌داری بین رنگ پوست و نگرانی در مورد از دست دادن شغل وجود دارد که در جدول زیر به آزمون و بررسی این مطلب می‌پردازیم.

جدول ۲۱. رابطه نگرانی در مورد از دست دادن شغل و رنگ پوست

Chi-Square Tests

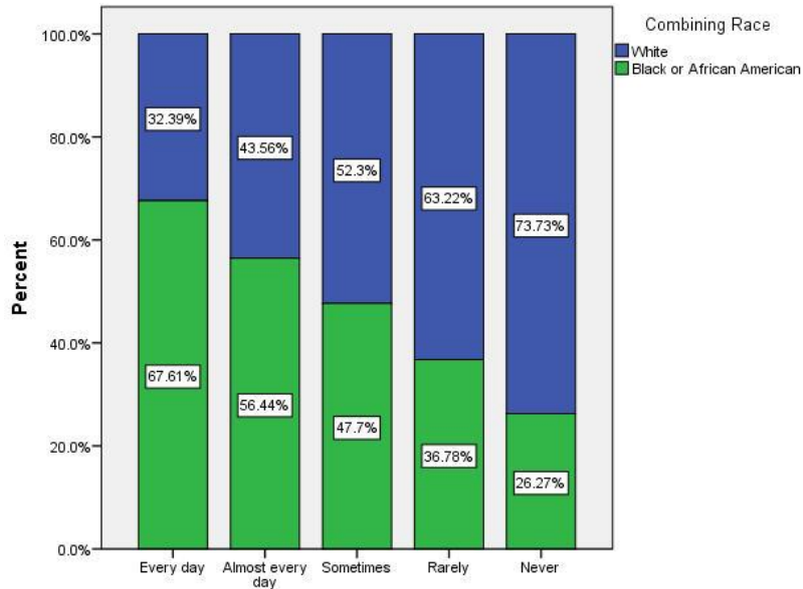
|                              | Value               | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|---------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square           | 80.727 <sup>a</sup> | 4  | .000                  |
| Likelihood Ratio             | 69.636              | 4  | .000                  |
| Linear-by-Linear Association | 67.634              | 1  | .000                  |
| N of Valid Cases             | 3667                |    |                       |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32.34.

با توجه به مقادیر آماری آزمون  $80/727$  و مقدار احتمال معنی داری  $0/000$  که کوچکتر از  $0/05$  است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می شود و نتیجه می گیریم که نگرانی در مورد از دست دادن شغل و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

#### ۱۸- رابطه نگرانی در مورد پرداخت صورت حسابها و رنگ پوست

از  $5977$  نفر تعداد  $5948$  یعنی  $99/5$  درصد به این سؤال پاسخ داده و  $29$  نفر یعنی  $0/5$  درصد به این سؤال پاسخ نداده اند. در کل جامعه  $19/6$  درصد هر روز،  $14/2$  درصد تقریباً هر روز،  $28/6$  درصد بعضی اوقات،  $22/3$  درصد به ندرت و  $15/3$  درصد اصلاً در مورد این موضوع نگران نیستند. در جامعه سفیدپوستان این نسبتها به ترتیب برابرند با  $17/4$  درصد،  $13/7$  درصد،  $28/9$  درصد،  $23/4$  درصد و  $16/5$  درصد و در جامعه سیاهپوستان این نسبتها به ترتیب برابر  $36/3$  درصد،  $17/8$  درصد،  $26/4$  درصد،  $13/6$  درصد و  $5/9$  درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می شود نسبت افراد نگران در جامعه سیاهپوستان از جامعه سفیدپوستان بیشتر است. برای مشاهده دقیق تر می توانیم از شکل زیر استفاده کنیم.



شکل ۴. رابطه نگرانی در مورد پرداخت صورت حساب‌ها و رنگ پوست

همان‌طور که مشاهده می‌شود رابطه معنی‌داری بین رنگ پوست و نگرانی در مورد پرداخت صورت حساب‌ها وجود دارد که در جدول زیر به آزمون و بررسی این مطلب می‌پردازیم.

جدول ۲۲. رابطه نگرانی در مورد پرداخت صورت حساب‌ها و رنگ پوست

#### Chi-Square Tests

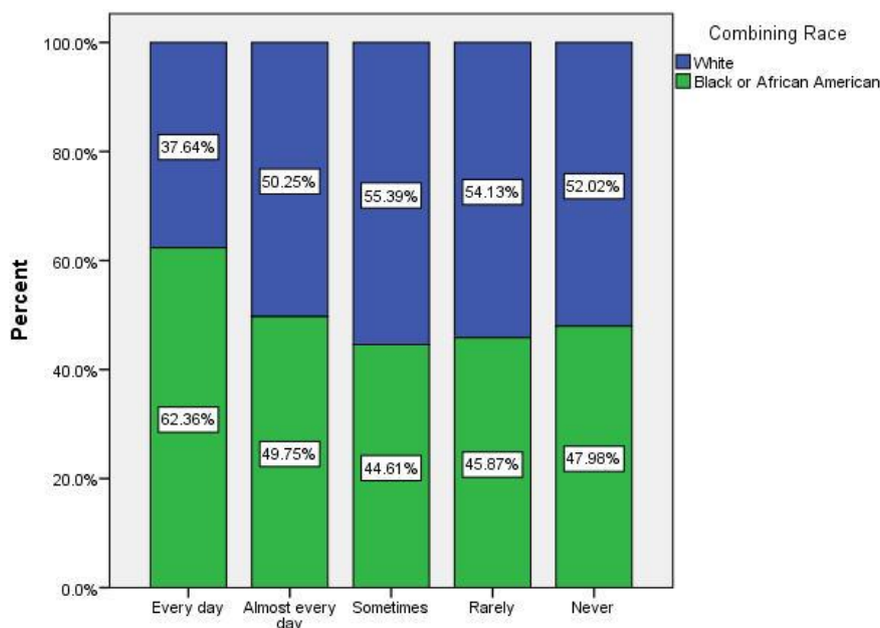
|                              | Value                | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|----------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square           | 192.825 <sup>a</sup> | 4  | .000                  |
| Likelihood Ratio             | 188.836              | 4  | .000                  |
| Linear-by-Linear Association | 185.991              | 1  | .000                  |
| N of Valid Cases             | 5948                 |    |                       |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 99.02.

با توجه به مقادیر آماری آزمون ۱۹۲/۸۲۵ و مقدار احتمال معنی‌داری ۰/۰۰۰ که کوچک‌تر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که نگرانی در مورد پرداخت صورت حساب‌ها و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

## ۱۹- رابطه نگرانی در مورد هزینه درمان و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۵۹۴۶ یعنی ۹۹/۵ درصد به این سؤال پاسخ داده و ۳۱ نفر یعنی ۰/۵ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. در کل جامعه ۱۸/۵ درصد هر روز، ۱۶/۲ درصد تقریباً هر روز، ۳۸/۱ درصد بعضی اوقات، ۱۷/۸ درصد به ندرت و ۹/۴ درصد اصلاً در مورد این موضوع نگران نیستند. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرند با ۱۷/۱ درصد، ۱۶/۲ درصد، ۳۹ درصد، ۱۸/۱ درصد و ۹/۵ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۲۸/۴ درصد، ۱۶/۱ درصد، ۳۱/۴ درصد، ۱۵/۴ درصد و ۸/۸ درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود نسبت افراد نگران در جامعه سیاه‌پوستان از جامعه سفیدپوستان بیشتر است. برای مشاهده دقیق‌تر می‌توانیم از شکل زیر استفاده کنیم.



شکل ۵. رابطه نگرانی در مورد هزینه درمان و رنگ پوست

همان‌طور که مشاهده می‌شود رابطه معنی‌دار بین رنگ پوست و نگرانی در مورد هزینه‌های درمان وجود دارد که در جدول زیر به آزمون و بررسی این مطلب می‌پردازیم.

جدول ۲۳. رابطه نگرانی در مورد هزینه درمان و رنگ پوست

Chi-Square Tests

|                              | Value               | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|---------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square           | 54.579 <sup>a</sup> | 4  | .000                  |
| Likelihood Ratio             | 50.021              | 4  | .000                  |
| Linear-by-Linear Association | 30.490              | 1  | .000                  |
| N of Valid Cases             | 5946                |    |                       |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 65.53.

با توجه به مقادیر آماری آزمون ۵۴/۵۷۹ و مقدار احتمال معنی داری ۰/۰۰۰ که کوچک تر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می شود و نتیجه می گیریم که نگرانی در مورد هزینه های درمان و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

## ۲۰- رابطه نگرانی در مورد پس انداز برای دوران بازنشستگی و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۵۸۷۸ یعنی ۹۸/۳ درصد به این سؤال پاسخ داده و ۹۹ نفر یعنی ۱/۷ درصد به این سؤال پاسخ نداده اند. در کل جامعه ۲۳/۲ درصد هر روز، ۱۸/۲ درصد تقریباً هر روز، ۳۳/۶ درصد بعضی اوقات، ۱۳/۵ درصد به ندرت و ۱۱/۵ درصد اصلاً در مورد این موضوع نگران نیستند. در جامعه سفیدپوستان این نسبت ها به ترتیب برابرند با ۲۱/۶ درصد، ۱۸/۳ درصد، ۳۴/۴ درصد، ۱۳/۸ درصد و ۱۱/۹ درصد و در جامعه سیاهپوستان این نسبت ها به ترتیب برابر ۳۵/۶ درصد، ۱۷/۲ درصد، ۲۷/۷ درصد، ۱۱/۳ درصد و ۸/۲ درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می شود نسبت افراد نگران در جامعه سیاهپوستان از جامعه سفیدپوستان بیشتر است. به نظر می رسد که رابطه معنی داری بین رنگ پوست و نگرانی در مورد پس انداز برای دوران بازنشستگی وجود دارد که در جدول زیر به آزمون و بررسی این مطلب می پردازیم.

جدول ۲۴. رابطه نگرانی در مورد پس انداز برای دوران بازنشستگی و رنگ پوست

Chi-Square Tests

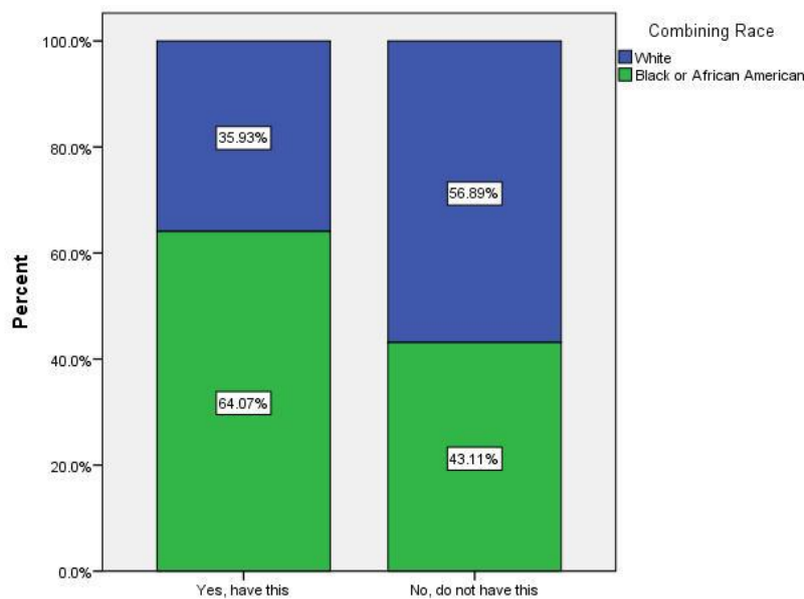
|                              | Value               | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|---------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square           | 70.918 <sup>a</sup> | 4  | .000                  |
| Likelihood Ratio             | 65.842              | 4  | .000                  |
| Linear-by-Linear Association | 51.190              | 1  | .000                  |
| N of Valid Cases             | 5878                |    |                       |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 79.46.

با توجه به مقادیر آماری آزمون  $70/918$  و مقدار احتمال معنی داری  $0/000$  که کوچکتر از  $0/05$  است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که نگرانی در مورد پس‌انداز برای دوران بازنشستگی و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

### ۲۱- رابطه داشتن بدهی پزشکی و رنگ پوست

از  $5977$  نفر تعداد  $5920$  یعنی  $99$  درصد به این سؤال پاسخ داده و  $57$  نفر یعنی  $1$  درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. در کل جامعه  $25/8$  درصد افراد بدهی پزشکی دارند و  $74/2$  درصد بدهی پزشکی ندارند؛ بنابراین در کل جامعه بیشتر افراد بدهی پزشکی ندارند. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرند با  $23/6$  درصد و  $76/4$  درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر  $42/1$  درصد و  $57/9$  درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود نسبت افرادی که بدهی پزشکی دارند در جامعه سیاه‌پوستان بیشتر است که برای مشاهده دقیق‌تر می‌توانیم از شکل زیر استفاده کنیم.



شکل ۶. رابطه داشتن بدهی پزشکی و رنگ پوست

همان‌طور که مشاهده می‌شود رابطه معنی داری بین داشتن بدهی پزشکی و رنگ پوست وجود

دارد که در جدول زیر به آزمون و بررسی این مطلب می‌پردازیم.

جدول ۲۵. رابطه داشتن بدهی پزشکی و رنگ پوست

Chi-Square Tests

|                                    | Value                | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|----------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 109.507 <sup>a</sup> | 1  | .000                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 108.542              | 1  | .000                  |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 100.173              | 1  | .000                  |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                      |    |                       | .000                 | .000                 |
| Linear-by-Linear Association       | 109.488              | 1  | .000                  |                      |                      |
| N of Valid Cases                   | 5920                 |    |                       |                      |                      |

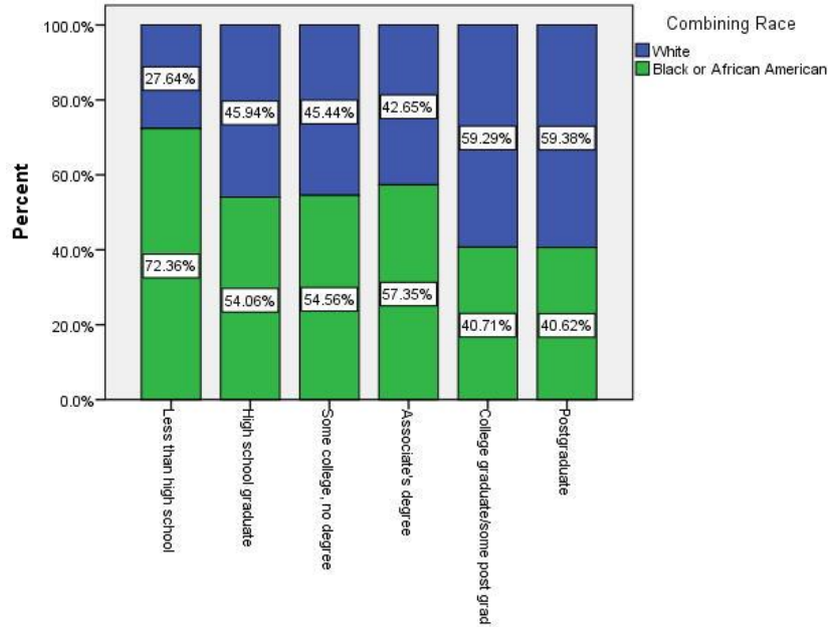
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 178.75.

b. Computed only for a 2x2 table

با توجه به اینکه جدول ۲×۲ است بنابراین از آزمون دقیق فیشر استفاده می‌کنیم که با توجه به مقدار احتمال معنی‌داری ۰/۰۰۰ که کوچک‌تر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که داشتن بدهی پزشکی و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

## ۲۲- رابطه سطح تحصیلات و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۵۹۷۴ یعنی ۹۹/۹ درصد به این سؤال پاسخ داده و تنها ۳ نفر یعنی ۰/۱ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. در کل جامعه ۳/۷ درصد افراد تحصیلات کمتر از دبیرستان، ۱۷/۷ درصد دیپلم، ۲۲/۲ درصد پیش‌دانشگاهی، ۹/۱ درصد فوق‌دیپلم، ۲۶/۳ درصد لیسانس و ۲۱ درصد فوق‌لیسانس هستند. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرند با ۳/۱ درصد، ۱۷/۴ درصد، ۲۱/۷ درصد، ۸/۸ درصد، ۲۷/۳ درصد و ۲۱/۸ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۸/۱ درصد، ۲۰/۵ درصد، ۲۶ درصد، ۱۱/۸ درصد، ۱۸/۸ درصد و ۱۴/۹ درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود جامعه سیاه‌پوستان دارای سطح تحصیلات پایین‌تری است. برای مشاهده دقیق‌تر می‌توانیم از شکل زیر استفاده کنیم.



شکل ۷. رابطه سطح تحصیلات و رنگ پوست

با توجه به شکل فوق رابطه معنی دار بین رنگ پوست و سطح تحصیلات وجود دارد که در جدول زیر به آزمون و بررسی این مطلب می پردازیم.

جدول ۲۶. رابطه سطح تحصیلات و رنگ پوست

## Chi-Square Tests

|                              | Value               | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|---------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square           | 88.357 <sup>a</sup> | 5  | .000                  |
| Likelihood Ratio             | 81.298              | 5  | .000                  |
| Linear-by-Linear Association | 60.059              | 1  | .000                  |
| N of Valid Cases             | 5974                |    |                       |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25.93.

با توجه به مقادیر آماری آزمون ۸۸/۳۵۷ و مقدار احتمال معنی داری ۰/۰۰۰ که کوچکتر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می شود و نتیجه می گیریم که سطح تحصیلات و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

## ۲۳- بررسی رابطه میزان دسترسی به اینترنت و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۵۹۴۹ یعنی ۹۹/۵ درصد به این سؤال پاسخ داده و ۲۸ نفر یعنی ۰/۵ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. در کل جامعه ۶/۸ درصد به اینترنت دسترسی ندارند و ۹۳/۲ درصد به اینترنت دسترسی دارند؛ بنابراین اغلب افراد جامعه به اینترنت دسترسی دارند. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرند با ۶ درصد و ۹۴ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۱۳/۲ درصد و ۸۶/۸ درصد است. با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود نسبت افرادی که به اینترنت دسترسی ندارند در بین سیاه‌پوستان بیشتر است. رابطه معنی‌داری بین میزان دسترسی به اینترنت و رنگ پوست وجود دارد که در جدول زیر به آزمون و بررسی این مطلب می‌پردازیم.

جدول ۲۷. رابطه میزان دسترسی به اینترنت و رنگ پوست

Chi-Square Tests

|                                    | Value               | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 49.642 <sup>a</sup> | 1  | .000                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 48.524              | 1  | .000                  |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 41.172              | 1  | .000                  |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                     |    |                       | .000                 | .000                 |
| Linear-by-Linear Association       | 49.633              | 1  | .000                  |                      |                      |
| N of Valid Cases                   | 5949                |    |                       |                      |                      |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47.82.

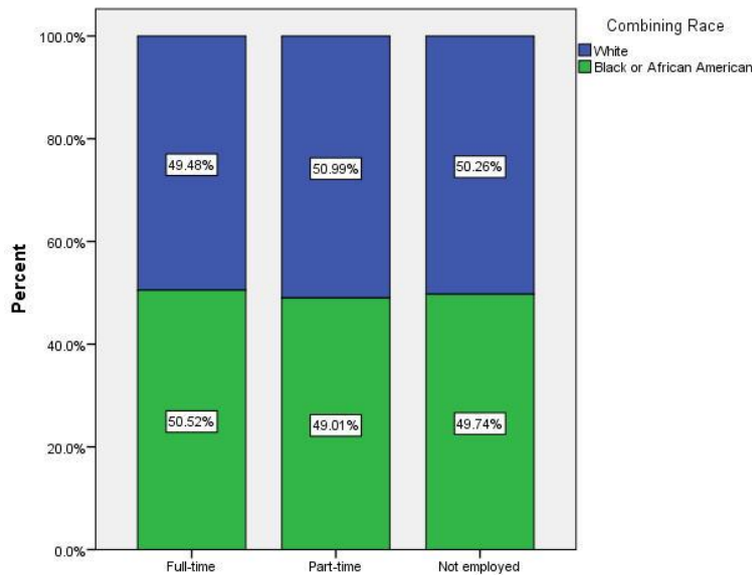
b. Computed only for a 2x2 table

با توجه به اینکه جدول ۲×۲ است بنابراین از آزمون دقیق فیشر استفاده می‌کنیم که با توجه به مقدار احتمال معنی‌داری ۰/۰۰۰ که کوچک‌تر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که میزان دسترسی به اینترنت و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

## ۲۴- رابطه وضعیت استخدام و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۵۹۶۵ یعنی ۹۹/۸ درصد به این سؤال پاسخ داده و تنها ۱۲ نفر یعنی ۰/۲ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. در کل جامعه ۴۶/۸ درصد به صورت تمام‌وقت، ۱۵/۲ درصد به صورت نیمه‌وقت و ۳۷/۹ درصد بیکار هستند. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرند با ۴۶/۷ درصد، ۱۵/۳ درصد و ۳۸ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۴۷/۷ درصد،

۱۴/۷ درصد و ۳۷/۶ درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود که نسبت‌ها در دو جامعه برابر است که برای مشاهده دقیق‌تر می‌توانیم از شکل زیر استفاده کنیم.



شکل ۸. رابطه وضعیت استخدام و رنگ پوست

همان‌طور که مشاهده می‌شود رابطه معنی‌داری بین رنگ پوست و وضعیت استخدام وجود ندارد که در جدول زیر به آزمون و بررسی این مطلب می‌پردازیم.

جدول ۲۸. رابطه وضعیت استخدام و رنگ پوست

**Chi-Square Tests**

|                              | Value             | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|-------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square           | .298 <sup>a</sup> | 2  | .861                  |
| Likelihood Ratio             | .299              | 2  | .861                  |
| Linear-by-Linear Association | .142              | 1  | .707                  |
| N of Valid Cases             | 5965              |    |                       |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 106.67.

با توجه به مقادیر آماری آزمون ۰/۲۹۸ و مقدار احتمال معنی‌داری ۰/۸۶۱ که بزرگ‌تر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد نمی‌شود و نتیجه می‌گیریم که وضعیت اشتغال و

رنگ پوست از هم مستقل هستند (با هم در ارتباط نیستند).

## ۲۵- رابطه نژادپرستی و رنگ پوست

از ۵۹۷۷ نفر تعداد ۲۸۵۴ یعنی ۴۷/۷ درصد به این سؤال پاسخ داده و ۳۱۲۳ نفر یعنی ۵۲/۳ درصد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. تعداد قابل ملاحظه‌ای از افراد به این سؤال پاسخ نداده‌اند. ۵۲ درصد از سفیدپوستان و ۵۴ درصد از سیاه‌پوستان به این سؤال پاسخ نداده‌اند، که تقریباً نسبت یکسانی از دو گروه به این سؤال پاسخ نداده‌اند. در کل جامعه ۴۲ درصد نژادپرستی را یک مسئله خیلی مهم، ۳۲/۱ درصد مسئله متوسط، ۲۲ درصد مسئله کوچک و ۳/۸ درصد اعتقاد دارند که چنین مسئله‌ای وجود ندارد. در جامعه سفیدپوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابرند با ۳۷/۴ درصد، ۳۴/۳ درصد، ۲۴/۲ درصد و ۴/۲ درصد و در جامعه سیاه‌پوستان این نسبت‌ها به ترتیب برابر ۷۸/۱ درصد، ۱۵/۴ درصد، ۵/۶ درصد و ۰/۹ درصد است، که با مقایسه این دو جامعه مشاهده می‌شود سیاه‌پوستان بیشتر از سفیدپوستان به مهم بودن این مسئله اعتقاد دارند. همان‌طور که مشاهده می‌شود رابطه معنی‌داری بین رنگ پوست و نژادپرستی وجود دارد که در جدول زیر به آزمون و بررسی این مطلب می‌پردازیم.

جدول ۲۹. رابطه وضعیت استخدام و رنگ پوست

Chi-Square Tests

|                              | Value                | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|----------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square           | 198.011 <sup>a</sup> | 3  | .000                  |
| Likelihood Ratio             | 204.930              | 3  | .000                  |
| Linear-by-Linear Association | 159.855              | 1  | .000                  |
| N of Valid Cases             | 2854                 |    |                       |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.37.

با توجه به مقادیر آماری آزمون ۱۹۸/۰۱۱ و مقدار احتمال معنی‌داری ۰/۰۰۰ که کوچک‌تر از ۰/۰۵ است فرض صفر یعنی عدم ارتباط این دو متغیر رد می‌شود و نتیجه می‌گیریم که نژادپرستی و رنگ پوست از هم مستقل نیستند.

## نتیجه‌گیری

کشور آمریکا کشور خاصی است و به لحاظ جمعیتی، جغرافیایی، تاریخی و فرهنگی با بسیاری از دیگر کشورها تفاوت ماهوی دارد (برای نمونه نک به شاه قاسمی، ۲۰۱۷؛ شاه قاسمی و پروسر، ۲۰۱۹).

و شاه قاسمی، ۲۰۲۰) و از این رو هر پژوهشی روی جامعه آمریکا باید این تفاوت‌ها و ویژگی‌ها را در نظر بگیرد بدون این که در دام استثناگرایی آمریکایی قرار بگیرد. هنگامی که قصد داریم مسئله نژاد را در کشور آمریکا مطالعه کنیم، نیاز است که ملاحظات جدیدی را وارد معادله‌های پژوهی خود کنیم. نکته جالبی که در این پژوهش به آن رسیدیم، این است که تقریباً همه آزمون‌های سنجش تفاوت در میان سیاه‌پوستان و سفیدپوستان معنادار بودند. سیاه‌پوستان هم به لحاظ ادراکی و هم به صورت واقعی در جهانی متفاوت از سفیدپوستان زندگی می‌کنند. پژوهش حاضر نشان داد که در حوزه‌های مهمی همچون آموزش، درآمد، خدمات پزشکی، احساس خوشبختی، زندگی خوب، خانواده و...، سیاه‌پوستان وضعیت بسیار متفاوتی از سفیدپوستان دارند. از آن مهم‌تر، گرچه در کشور آمریکا سفیدپوستان و سیاه‌پوستان (با نادیده گرفتن محله‌های عمدتاً سیاه‌پوست‌نشین و سفیدپوست‌نشین) در کنار یکدیگر زندگی می‌کنند، انگار آن‌ها جهان‌هایی متفاوت دارند و در فضاهاى ذهنی کاملاً متمایزی زندگی می‌کنند.

از این رو، شکاف نژادی در جامعه آمریکا همچنان وجود خواهد داشت. به‌رغم کوررنگی قانون و به‌رغم رویدادهای برجسته‌ای مثل راهیابی یک رئیس‌جمهور سیاه‌پوست به کاخ سفید (البته فراموش نکنیم که او باما دورگه بود و مادر او سفیدپوست بود)، شکاف نژادی همچنان در آمریکا وجود دارد و انکار آن فقط پاک کردن صورت مسئله است. مسئله نژاد در دهه‌های آینده و شاید حتی پس از آن، همچنان مسئله مهمی در جامعه آمریکا خواهد بود.

## منابع

### لاتین

- Bobo, L. D. (2017). Racism in Trump's America: Reflections on culture, sociology, and the 2016 US presidential election. *British Journal of Sociology*, 68(S1), S85–S104.
- Foster, J. B. & McChesney, R. W. (2005). *Pox Americana: Exposing the American empire*. New York: Monthly Review Press.
- Goff, P.A. Eberhardt, J.L. Williams, M.J. and Jackson, M.C. (2008) 'Not Yet Human: Implicit Knowledge, Historical Dehumanization, and Contemporary Consequences', *Journal of Personality and Social Psychology* 94, pp. 292–306.
- Goff, P.A. Jackson, M.C. Di Leone, B.A.L. Culotta, C.M. and Di Tomasso, N.A. (2014) 'The Essence of Innocence: Consequences of Dehumanizing Black Children', *Journal of Personality and Social Psychology* 106, pp 526–45.
- Kendi, I.X. 2016 *Stamped from the Beginning: The Definitive History of Racist Ideas in America*, New York: Nation Books (Perseus Group).
- Patterson, J. T. (2012). *Freedom Is Not Enough: The Moynihan Report and America's Struggle over Black Family Life - From LBJ to Obama*. New York: Basic Books.

- Shahghasemi, E. (2017). *Iranians in the Minds of Americans*. New York: Nova Publishing.
- Shahghasemi, E. (2019). When Polls Are Mistaken. In Berger, A. A. *Media and communication research methods*. Thousand Oaks, Sage Publications.
- Shahghasemi, E. (2020). A Statistical Analysis on The “Deplorables”. In Berger, A. A. *Trump’s Followers: A Socio-Semiotic Analysis*. New York: Peter Lang.
- Shahghasemi, E. Prosser, M. (2019). The Middle East: Social Media Revolution in Public and Private Communication. International Conference on Future of Social Sciences and Humanities, Warsaw.



## Racist Discrimination in the US: A Field Study

*Ehsan Shah Ghasemi*

### ABSTRACT

Riots of 2020 in many American cities and demonstrations and protests by anti-racist groups in this country once again drew public attention to the issue of racism in the US and its deep roots. Despite considerable changes in the recent decades, research shows that the US still suffers from racism, and race is still the source of deep problems in US society. "Race" will continue to be the source of social problems in the US for many years to come and any endeavor to show that America no longer suffers from racism tells us that race still matters. The present study draws on the data from a recent PEW study in the US, and after separating black and white respondents, compares perceptions of these two groups on different issues. Findings indicated that the race gap in the US is not limited to police misbehavior or economic equality and encompasses many other issues.

**KeyWords:** *Racial Discrimination; United States; Social Gap; African-American.*