Necati Tereyagoglu, Senthil K. Veeraraghavan

["Actually I am different." Subjective constructions of ethnic identity in a migration context and new ways in psychological acculturation research]

Wilhelm Büchner Hochschule (Pfungstadt)

Selling to Conspicuous Consumers: Pricing, Production, and Sourcing Decisions.

Necati Tereyagoglu, Senthil K. Veeraraghavanvon Necati Tereyagoglu, Senthil K. Veeraraghavan

Abstract [English]

'nonresponses in sample surveys jeopardize the generalizability of survey results, if they do not occur completely randomly. it is often assumed that the extent of nonresponse bias increases in line with nonresponse rates. the article discusses data from six general population surveys with response rates varying between 50 and 80 percent to see whether this, in fact, is the case. the marginals of several sociodemographic variables were compared with official microcensus data. no empirical evidence was found of a straightforward relationship between response rates and the extent of nonresponse bias. the reliability of survey organization reports of response rates is discussed as a possible explanation.' (author's abstract)

Keywords: Ethnic identity, acculturation orientations, domain specificity

Abstract [Deutsch]

'wenn ausfä1le bei der realisierung von zufallsstichproben nicht zufällig erfolgen, gefährden sie die generalisierbarkeit von umfrageergebnissen. in der praxis wird häufig angenommen, daß eine stichprobe um so weniger verzerrt ist, je höher die ausschöpfung der umfrage ausfällt. in dem aufsatz wird auf basis von sechs allgemeinen bevölkerungsumfragen, deren ausschöpfung zwischen 50 und 80 prozent variiert, analysiert, inwiefern diese annahme gerechtfertigt ist. ein vergleich der randverteilungen ausgewählter soziodemographischer merkmale mit daten des mikrozensus ergibt keine empirischen belege dafür, daß die stichprobenverzerrungen der umfragen mit höherer ausschöpfung geringer sind. als eine mögliche erklärung für diesen befund wird diskutiert, inwiefern die von umfrageinstituten berichteten ausschöpfungsquoten zuverlässig sind.'