

پیمايش طولی: امکانات و مسائل روش شناختی

سید حسین سراج زاده*

چنگیده: در سال‌های اخیر دگرگونی‌های عمیقی در سطوح خرد و کلان در همه جوامع از جمله ایران رخ داده است و مطالعه جنبه‌های ثابت و متغیر زندگی اجتماعی برای پژوهشگران و مدیران جامه‌های اعمیت ویژه‌ای یافته است. پژوهش‌های طولی از مهم‌ترین روش‌هایی است که برای مطالعه دگرگونی‌های اجتماعی مورد استفاده پژوهشگران در منغرب زمین فرارگرفته و اخیراً در قالب پیمايش‌های طولی و مطالعات پانل سنجش نگرش‌های اجتماعی روش‌های رواوان یافته است. در ایران چنین پژوهش‌هایی هنوز در مراحل آغازین خود است. به همین دلیل، پژوهشگران اجتماعی ایرانی به جنبه‌های روش‌شناسانه پژوهش‌های طولی توجه چندانی نکرده‌اند. این مقاله با معرفی پژوهش‌های طولی، اهمیت آن‌ها برای پژوهشگران و سیاست‌گذاران اجتماعی را توضیح داده و انواع، هدف‌ها، کارآیی و قابلیت‌ها و نیز مسائل و مشکلات آن‌ها را مورد بحث قرارمند نمود تا باید چنین مباحثی گشوده شود و کمبودی که در این زمینه وجود دارد تا حدی چیران شود.

کلید واژه‌ها: روش‌شناسی، تغییرات اجتماعی، پژوهش طولی، پیمايش طولی، طرح پانل.

۱ این مقاله بر اساس گزارش مقدماتی «طرح سنجش گرایش ارتقای و آگاهی‌های دانشجویان دانشگاه‌های دولتی» (سراج‌زاده، ۱۳۷۹) تنظیم شده است. این طرح به عنوان یک پیمايش طولی، توسط دفتر مطالعات و برنامه‌ریزی فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اجرا می‌شود. در اینجا از حمایت آن دفتر سیاستگذاری می‌شود.

* استادیار جامعه‌شناسی دانشگاه تربیت معلم.

ما در عصری زندگی می‌کنیم که در آن همه جوامع با دگرگونی‌های عسیق و همه جانبه‌های رویرو هستند. روند دگرگونی‌های اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و فرهنگی که از دوره انقلاب صنعتی در اروپا آغاز و به تدریج جهانی شد، با ظهور انقلاب انفورماتیک و رسانه‌ای و انفجار اطلاعاتی شتاب فوق العاده‌ای پیدا کرده است. این دگرگونی‌های کلان اجتماعی افراد و خانواده‌ها را تحت تأثیر خود قرار می‌دهند و باعث می‌شوند تا تغییرات اجتماعی در سطح خرد هم در ابعاد وسیعی رخ دهند (اینگل‌هارت، ۱۳۷۳: ۱-۳).

اهمیت مطالعه دقیق و علمی جنبه‌های متغیر و ثابت زندگی اجتماعی برای سیاست‌گذاران، برنامه‌ریزان، و علمای علوم اجتماعی و ضرورت اجتناب از خطاهای محتمل در تشخیص تغییرات پایدار و مداوم از تغییرات دوره‌ای (Rose, 1995: 8-10; Halsey, 1988: 1)، باعث شده تا جامعه‌شناسان، در کنار اقتصاددانان و علمای سیاست، روش‌هایی را ابداع کرده و توسعه دهند. یکی از مهم‌ترین این روش‌ها پژوهش‌های طولی است، به وسیله طرح‌های پژوهشی طولی پرسش‌های مشخص و مهمی که در تحلیل اجتماعی خرد، و یا تغییر در سطح فردی، و به تبع آن در تحلیل اجتماعی کلان، مطرح هستند پاسخ خود را می‌یابند (Scott, 1995: 61; Babiee, 1989: 89-90). اهمیت طرح‌های پیمایشی طولی به خصوص برای برنامه‌ریزان و سیاست‌گذاران اجتماعی در حدی است که در کشورهای پیشرفته صنعتی دولتها و بینادهای علوم اجتماعی مبالغه کلانی از بودجه کمیاب تحقیقاتی خود را به این نوع از پژوهش‌ها اختصاص می‌دهند (Rose, 1995: 7).

در سال‌ها و دهه‌های اخیر جامعه ایران هم شاهد دگرگونی‌های عظیمی در سطح خرد و کلان جامعه بوده که شناسایی روشمند و دقیق آن‌ها برای پژوهشگران و برنامه‌ریزان امری ضروری است. بنابراین، لازم است انجام طرح‌های پیمایشی طولی در دستور کار مؤسسات پژوهشی کشور قرار گیرد. با وجود این، پژوهش‌های طولی از جمله پژوهش‌هایی است که کمتر مورد استفاده پژوهشگران اجتماعی ایران قرار گرفته است.

سرشماری هایی که از سال ۱۳۷۵ هر ده سال یک بار برگزار می شود، گزارش های سایه درآمد و هزینه خانواده های شهری، که توسط مرکز آمار ایران منتشر می شود، و گزارش های معاشرانه شاخص قیمت کالاهای مصرفی را، که از اداره بررسی های اقتصادی یا نک مرکزی منتشر می کند، شاید بتوان نمونه های ناقصی از داده های طولی در ایران دانست. اما تا آنجا که نگارنده اطلاع دارد، در ایران پژوهش های طولی که در آن متغیر های اجتماعی مبورد بررسی قرار گیرند نادر و نوپا هستند.

در سال ۱۳۵۲ پژوهشکده علوم ارتقاطی و توسعه ایران «طرح سنجش گرایش های فرهنگی و نگرش های اجتماعی» را در سطح ملی اجرا و گزارش آن را منتشر کرد. قرار بود این طرح هر پنج سال یک بار اجرا شود، ولی به دلیل تحولات سیاسی و مدیریتی ادامه نیافت (نگاه کنید به اسدی، ۱۳۵۶). برخی از پرسش های طرح مرسور در یک پژوهش پیمایش ملی، که در سال ۱۳۷۴ توسط وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی انجام گرفت، تکرار شد (محسنی، ۱۳۷۹). مقایسه یافته های این دو پژوهش شاید تنها منبعی باشد که تغییرات برخی از جنبه های نگرش و رفتار ایرانیان در یک دوره بیست ساله را منعکس می کند.

در سال های اخیر اجرای پژوهش های طولی سنجش نگرش و رفتار در دستور کار برخی از موسسات پژوهشی قرار گرفته است. باید لمیدوار بود که شرایط استمرار و تداوم این پژوهش ها فراهم آید و پس از اجرای مرحله اول، در سال های آینده شاهد اجرای

۱. تا آنجا که نگارنده اطلاع دارد، «طرح ملی پیمایش ارزش ها و نگرش های اجتماعی مردم ایران» به عنوان یک پیمایش اجتماعی طولی طراحی شده است. مرحله اول این طرح در سال ۱۳۷۹ اجرا و گزارش اولیه آن در سال ۱۳۸۰ انتشار شد (نگاه کنید به وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، ۱۳۸۰). مرحله دوم این طرح نیز در سال ۱۳۸۲ اجرا شده است. همچنین «طرح سنجش نگرش ها، رفتار و آگاهی های دانشجویان دانشگاه های دولتی» به عنوان یک پیمایش طولی ویژه دانشجویان، توسط دفتر مطالعات و برنامه ریزی اجتماعی و فرهنگی وزارت علوم تحقیقات و فناوری طراحی و مرحله اول آن در سال ۱۳۸۰ اجرا شده است. گزارش نهایی این طرح هم آماده انتشار است (نگاه کنید به سراج زاده و جواهری، ۱۳۸۲). اجرای مراحل بعدی این طرح ها داده های طولی قابل توجهی فراهم می آورده که منبع اطلاعاتی ارزشمند برای مطالعه تغییرات اجتماعی در اختیار پژوهشگران و برنامه ریزان قرار می دهد.

مراحل بعدی این طرح‌ها باشیم تا داده‌های لازم برای «طابعه نگر» های اجتماعی از زمان در اختیار پژوهشگران و سیاست‌گذاران قرار گیرد. به دلیل عدم استفاده پژوهشگران اجتماعی ایران از طرح‌های پژوهشی طولی، مسائل و مشکلات و نیز فواید و قوت‌های روش شناختی، کاربردی و نظری آن‌ها چندان مورد بحث قرار نگرفته است. هدف این مقاله گشودن باب مباحثت روش‌شناسانه در پژوهش‌های طولی است تا کمbridی که در این زمینه وجود دارد تا حدی جبران شود. به این منظور، در ادامه مقاله، تعریف، انواع، هدف‌ها، کارآیی و قابلیت‌ها و نیز مسائل و مشکلات پژوهش‌های طولی مورد بحث قرار می‌گیرد.

پژوهش‌های طولی

تعریف- پژوهش طولی پژوهشی است که در آن آزمودنی‌ها (افراد، گروه‌ها، موسسات اجتماعی، وغیره) از حیث متغیرهای مختلفی (مثل وضعیت اشتغال و بیکاری، نگرش‌های فرهنگی، مهارت‌های شغلی، وغیره) در طول زمان مورد سنجش قرار می‌گیرند. این تعریف مخصوصاً مفهوم سنجش‌های مکرر است. یعنی تحقیق طولی هنگامی مطرح است که شمار موارد اندازه‌گیری بیش از یک است ولی شمار آزمودنی‌ها و متغیرها ممکن است یکی یا بیش تر باشد. از این رو پژوهش‌های طولی در مقابل پژوهش‌های مقطعی (برشی) Scott, 1995: 62; Bijleveld et al., 1998: 1 قرار می‌گیرند که در آن‌ها شمار دفعات سنجش یک است (al., 1998: 1).

فواید - اجرای پژوهش‌های طولی به مراتب پر خرج تر از اجرای پژوهش‌های مقطعی است. هزینه زیاد این نوع تحقیقات فقط به دلیل اجرای چند باره یک ابزار سنجش نیست بلکه بیش تر ناشی از دنبال کردن آزمودنی‌ها در طول زمان است. در انسواع خاصی از پژوهش‌های طولی آزمودنی‌هایی را که در مرحله اول سنجش شرکت داشته‌اند نمی‌توان با

1. subjects
2. repeated measures
3. cross-sectional research

دیگران جایگزین کرد. در نتیجه، پیدا کردن افرادی که تأثیر بگان می‌دهند و جایگزین نظری و هستکاری آنان برای مشارکت در مراحل بعدی سنجش ضروری است. این امر بسیار زمان برتر و، در نتیجه، پرهزینه‌تر از اجرای یک پرسش‌نامه در چندین نوبت است. علاوه بر هزینه‌های سنتگین اجرای پژوهش‌های طولی، به دلیل تدارک تیم تحقیقاتی برای مدتی طولانی، هزینه‌های سازمانی چنین تحقیقاتی هم بالا است (Bijleveld et al;1998: 1-2; Duncan and Kalton, 1987: 107-108).

با وجود پر هزینه بودن پژوهش‌های طولی، پژوهش گران، تحلیل گران و برنامه‌ریزان اجتماعی علاقه وافری به اجرای آن‌ها دارند و دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی دولتی و خصوصی، به ویژه در سال‌های اخیر، در این زمینه سرمایه گذاری قابل توجهی کرده‌اند (Rose, 1995: 7). دلیل آسادگی برای سرمایه‌گذاری در چنین تحقیقات پر هزینه‌ای چیست؟ در پاسخ به این پرسش دو دلیل عمده می‌توان ارائه کرد.

نخست اینکه، زمانی که موضوع مورد بررسی تغییر و تحول یک پدیده است، تنها راه ممکن برای دریافت تصویری دقیق از آن اجرای سنجش‌های مکرر در مقاطع مختلف زمانی است. به عنوان مثال، تحولات مربوط به گرایش‌های فرهنگی یا سیاسی یک قرن یا یک گروه را تنها با سنجش چند باره معرفی‌های این دو گرایش می‌توان باز شناخت (Bijleveld et al., 1998: 2).

دلیل دوم مربوط به کارآمیز این نوع از پژوهش‌ها در تبیین و تعلیل پدیده‌ها است. در همه رشته‌های علمی پژوهش گران علاقه زیادی به کشف روابط علی بین پدیده‌ها دارد. پیدا کردن تقدم و تأخیر پدیده‌ها یا نظم و توالی زمانی آن‌ها یکی از بهترین راه‌ها برای فهم و استنباط رابطه علی است. تنها از راه یک پژوهش طولی است که می‌توان این توالی زمانی را باز شناخت. مطالعات مقطعی برای کشف نظم زمانی و در نتیجه روابط علی، محدودیت‌های جدی دارند زیرا تصویری که از پدیده مورد مطالعه و اجزای آن ارائه می‌کنند، فقط مربوط به یک مقطع زمانی است. از این رو براساس یافته‌های آن‌ها حداقل

1. temporal ordering

Archive of SID

می‌توان به همبستگی مقابله بین متغیرهای مورد مطالعه حکم کرد (Billevold et al., 1998: 2; Scott, 1995: 64; Babbie, 1989: 89). به عنوان مثال، اگر در مطالعه سنجش نگرش دانشجویان مشخص شود که دانشجویانی که گرایش دینی ضعیفتری دارند، دارای گرایش سیاسی افراطی تری نسبت به نظام جمهوری اسلامی هستند، از این یافته‌ها نمی‌توان فهمید که آیا ضعف گرایش دینی علت رشد گرایش‌های افراطی سیاسی است یا آن‌ها بی‌که گرایش سیاسی افراطی دارند نسبت به دین (به عنوان ایدئولوژی نظام جمهوری اسلامی) بی‌علاقة می‌شوند، و یا ممکن است هر دو متغیر معلوم متغیری دیگری باشند. بنا به دو دلیل فوق، هزینه سنجین پژوهش‌های طولی با قوت‌های روش‌شناسانه و فواید منحصر به فرد، نظری و کاربردی آن‌ها سبیران می‌شود و همین امر سرمایه‌گذاری در چنین طرح‌هایی را موجه می‌سازد.

أنواع - همان طور که پیش تر مطرح شد، با پژوهش‌های طولی می‌توان تفاوت‌ها و تغیرات متغیرها را در یک دوره زمانی اندازه‌گیری کرد. با وجود این، انواع مختلفی از طرح‌های پژوهشی طولی وجود دارند که هر کدام برای موضوعات تحلیلی خاصی مناسب‌تر و دارای فواید و مسائل و مشکلات خاص خود هستند. اسکات (Scott, 1995: 62) مهم‌ترین انواع پژوهش‌های طولی را به شرح ذیر معرفی می‌کند:

طرح‌های مقطعي مکرر¹ که در آن داده‌های تحقیق با سنجه‌های یکسان یا مشابهی در مقاطع زمانی مختلف از یک جمعیت جمع‌آوری می‌شوند، ولی در هر مرحله نمونه جمعیت با مرحله دیگر فرق دارد.

طرح پانل آینده نگر² که در آن داده‌های تحقیق با سنجه‌های یکسان یا مشابهی در مقاطع زمانی مختلف از یک جمعیت جمع‌آوری می‌شوند، ولی در همه مراحل نمونه جمعیت یکنی است. (همان افراد مرحله اول هستند).

طرح گذشته‌نگر³ که در آن یک تحقیق مقطعي اجراء می‌شود و در آن براساس پرسشنایی در مورد گذشت، اطلاعاتی درباره زندگی گذشته افراد بازسازی می‌شود.

1. repeated cross-section design
2. prospective panel design

طرح تاریخ رویدادها^۱ که زمان و دوره رویدادها را در اساس بیوگرافی افراد اندازه‌گیری می‌کند. این طرح می‌تواند آینده نگر یا گذشته نگر باشد.

اهداف – دانکن و کالتون (Duncan and Kalton, 1987: 97-99) چند هدف یا کارکرد

عمده را برای پژوهش‌های طولی به شرح زیر در نظر می‌گیرند:

۱. برآوردهای پارامترهای جمعیت در مقاطع زمانی مشخص و یا در طول دوره‌ای که دگرگونی‌ها کم اهمیت به حساب می‌آیند. اندازه‌گیری و برآورد سرخ ماهیانه بیکاری نمونه‌ای از این هدف است.

۲. برآوردهای میانگین پارامترهای جمعیت در طول یک دوره زمانی معین. نمونه آن عبارتست از مجموعه‌ای از برآوردهای دو هفت‌ماهی یک بیماری شایع در طول یک سال برای برآوردهای میانگینی که اثر تغییرات فصلی در آن خشی شده است.

۳. اندازه‌گیری تغییر خالص،^۲ یعنی تغییر در سطح کلی یک فاصله زمانی مشخص مثل تغییر در میزان بیکاری در فاصله دو ماه. بر روی اندازه‌های تغییر خالص، تحلیل‌های آماری بیشتری هم می‌توان انجام داد. به عنوان مثال در مطالعه تغییرات خالص درآمد، می‌توان نمونه‌ای از افراد را که در یک برنامه آموزشی شرکت کرده‌اند با نمونه‌ای از افراد که این دوره را ندیده‌اند مقایسه کرد.

۴. اندازه‌گیری اجزاء مختلف تغییر فردی. این اجزاء عبارتند از تغییر خام،^۳ یعنی تغییر ویژگی‌های فردی در فاصله بین دو مقطع اندازه‌گیری، تغییر میانگین برای هر فرد در مواردی که اندازه‌گیری در چند مقطع زمانی انجام می‌شود، و نیز اندازه‌گیری ناپایداری^۴ یک یا چند صفت برای هر فرد، بر اساس واریانس مربوط به آن صفات.

۵. جمع آوری داده‌هایی در مورد افراد در طول زمان. به عنوان مثال، جمع آوری اطلاعات در مورد درآمد با تناوب فصلی و سپس محاسبه کلی درآمد فصلی افراد برای

1. retrospective design
2. history of events design
3. net change
4. gross change
5. instability

برآورده درآمد سالیانه آن‌ها. این داده‌ها را می‌توان در تحلیل هایی مارکی یعنی امثله اندیشه‌های رفتار تعادلی به کار برد.

۶. اندازه‌گیری فراوانی، خاصله زمانی و دوره رویدادهایی که در یک دوره زمانی مشخص رخ می‌دهند. مثلاً نسبت افرادی که در طول در هفته گذشته بیمار بودند و میانگین طول دوره بیماری آن‌ها، و نیز نسبت افرادی که در شصت ماه گذشته قربانی جرم بوده‌اند، از این نوع اطلاعات هستند. اطلاعاتی که درباره توالی رویدادهای زندگی افراد نمونه و اطلاعات پیرامونی آن‌ها وجود دارد را می‌توان برای برآورد انواع مختلفی از مدل‌های «تاریخ رویدادها»^۱ به کار برد.

۷. ایجاد تجمعی (اباشی) نمونه‌های در طول زمان، به خصوص نمونه‌هایی از جمیعت کمیاب، به عنوان مثال، در یک پژوهش پیمایشی مقطعی ممکن است تعداد افرادی که دارای یک بیماری مزمن نسبتاً کمیاب هستند یا افرادی که به تازگی طلاق گرفته‌اند، به اندازه‌ای نباشد که بتوان آن‌ها را به طور جداگانه بررسی و تحلیل کرد. اما با ترکیب چند پژوهش پیمایشی، که به عنوان بخشی از یک سری از پژوهش‌های طولی اجرا شده‌اند، تعداد کافی از این موارد در اختیار پژوهشگر قرار می‌گیرد.

پژوهش‌های طولی عمده‌تاً ناظر به جمعیتی است که عناصر آن در طول زمان دستخوش تغییر باشند. بدیهی است اگر صفات و ویژگی‌های یک جمیعت در طول زمان ثابت بمانند، همه اهداف یاد شده را می‌توان به وسیله یک پژوهش پیمایشی مقطعی به دست آورد. اما در واقعیت به ندرت با جمیعیتی با اجزاء ثابت سروکار داریم. همچنین همان‌طور که پیشتر در معرفی انواع پژوهش‌های طولی مطرح شد، علاوه بر طرح‌های مقطعی مکرر و طرح‌های پانل، برخی از اهداف فوق را از راه طرح‌های گذشته نگر، که در آن از گذشته افراد سوال می‌شود، و نیز با استفاده از زندگی‌نگارها و استناد و مدارک مربوط به گذشته هم می‌توان برآورد کرد. با وجود این، در مورد بسیاری از ویژگی‌های جمیعت‌های مورد مطالعه، استناد و مدارک معتبر در طول زمان وجود ندارد. طرح‌های گذشته نگر هم به دلیل اینکا به حافظه پاسخ‌گویان چندان قابل اعتماد نیستند (Cannell,

(Miller and Oksemberg, 1981). بسایرین، با توجه به مدلکلار (ایلس در روشن)، مناسب‌ترین راه برای جمع آوری داده‌های طولی اجرای ابزارهای سنجش در چند نوبت در طول زمان است. در نتیجه، طرح‌های پیمایشی که در چند مرحله اجرا می‌شوند، شایع‌ترین روش‌ها در پژوهش‌های طولی هستند. پژوهش‌های بیمایشی طولی خود دارای انواعی هستند که در ادامه این بخش به معرفی آن‌ها می‌پردازیم.

انواع پیمایش‌های طولی

پژوهش‌های پیمایشی طولی از نظر انواع طرح‌های نمونه‌گیری که در آن‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند، به چهار نوع تقسیم شده‌اند: پیمایش مکرر^۱، پیمایش پانل^۲، پیمایش پانل چرخشی^۳، و پیمایش پانل دوپاره^۴ (Duncan and kalton, 1987: 99-105). قابلیت هر کدام از این انواع از نظر نامین اهداف و کارکردهای هفتگانه یا دشده متفاوت است. در ادامه، تفاوت پیمایش‌های طولی از حیث طرح‌های نمونه‌گیری و با توجه به قابلیت آن‌ها از نظر تامین اهداف و کارکردهای مربوط به تحقیقات طولی مورد بررسی قرار می‌گیرند.

پیمایش مکرر: در این طرح ابزار اندازه‌گیری یکانی در مورد نمونه‌هایی از جمعیت مورد نظر در مقاطع مختلف زمان به کار می‌روند. به طور طبیعی، ترکیب هر جمعیت مفروضی در طول زمان دستخوش تغییر می‌شود. این تغییر قاعدتاً در نمونه‌های مراحل بعدی منعکس می‌شود. در طرح پیمایشی مکرر هیچ برنامه‌ای برای تداوم حضور افرادی از جمعیت، که در اویین مرحله نمونه‌گیری در نمونه بوده‌اند، اعمال نمی‌شود. با وجود این، در نمونه‌گیری‌های مراحل بعدی، ممکن است برای ورود افراد به نمونه، شرط‌هایی اعمال شود. برای مثال، به خاطر جلوگیری از شرطی شدن پاسخگویان، گفته شود هر فرد نباید در بیش از یک مرحله از سنجش وارد نمونه شود.

1. repeated survey
2. panel survey
3. rotating panel survey
4. split panel survey

شکل ۱. الگوی پیمایش مکرر برای یک جمعیت دانشجویی در مقطع کارشناسی

زمان اجرا	t1	t2	t3	t4	نمونه
سال تحصیل					
دانشجویان همه سالها	St1	St2	St3	St4	
سال ۱	st1	St2	st3	St4	
سال ۲	st1	St2	st3	St4	
سال ۳	st1	St2	st3	St4	
سال ۴	st1	St2	st3	St4	

S معرف نمونه کل، S_t معرف نمونه فرعی، t معرف زمان و شماره‌ها معرف نوبت یا مرحله اجرا است.

همان طور که شکل ۱ نشان می‌دهد، طرح پیمایشی مکرر در واقع یک سری از پیمایش‌های مقطعی است. به عبارت دیگر در این طرح از یک جمعیت در مراحل مختلف نمونه برداری‌های مستقلی صورت می‌گیرد. در نتیجه، این طرح با مسائل و پیچیدگی‌های طرح‌هایی که عناصر واحدی را در بیش از یک مرحله در نمونه وارد می‌نمایند دست به گرفتاری نیست.

تفصیل قوت و بیزه این طرح این است که در هر مرحله از جمع آوری اطلاعات، نمونه‌ای از جمعیت موجود در آن مقطع زمانی انتخاب می‌شود. از این رو، این طرح یک سری از برآوردهای مقطعی از پارامترهای جمعیت فراهم می‌آورد (هدف ۱). به علاوه، از آن جا که در هر مرحله از طرح پیمایشی مکرر، نمونه جدیدی به کار می‌رود، جمع افراد حاضر در نمونه‌های مراحل مختلف، نمونه بسیار بزرگی را به دست می‌دهد که تعداد موارد کمیاب در آن به اندازه‌ای خواهد رسید که برای تحلیل‌های آماری مناسب باشد (هدف ۷). برآوردهایی که براساس این نمونه بزرگ به دست می‌آیند، میانگین ارزش‌های متغیرهای مورد نظر در طول زمان هستند (هدف ۲).

۱. کلیه شکل‌های ارائه شده، با توجه به ویژگی‌های انواع پژوهش‌های طولی مورد بحث توسط نگارنده، طراحی شده است.

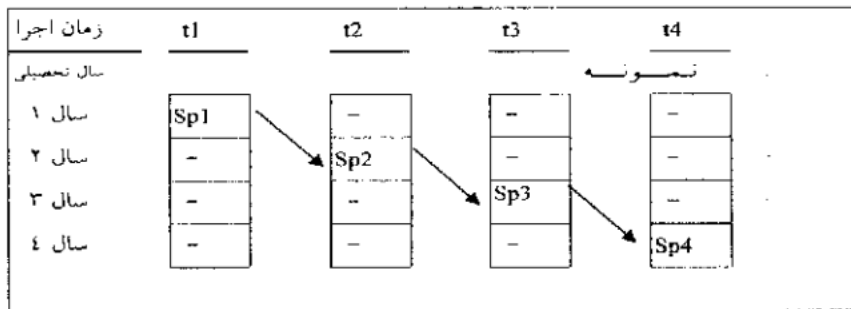
از طرح پیمایشی مکرر برای محاسبه تغییر خالص کی هم می‌توان استفاده کرد (عندیف ۳). با وجود این، دو جزء تغییر خالص کلی، یعنی تغییر ناشی از دگرگونی افراد جمعیت در طول زمان و تغییر ناشی از دگرگون شدن ترکیب جمعیت به ساطر ورود و یا خروج افراد جدید (تولد، مرگ، و مهاجرت) را نمی‌توان از هم بازشناخت. در طرح پیمایشی مکرر برای مطالعه تغییرات خالص، متغیر سن را می‌توان ثابت کرده و اثر آن را بررسی نمود. ولی اثر نسل و دوره را نمی‌توان بازشناخت (Mason et al., 1973; Duncan and kalton, 1987: 99-101).

مهم‌ترین محدودیت طرح پیمایشی مکرر این است که قادر به تامین هدف‌های ۴ و ۵ نیست. زیرا افراد حاضر در نمونه هر مرحله از سنجش، لزوماً در مرحله بعد وجود ندارند. در نتیجه، هیچ کدام از عناصر تغییرات فردی را نمی‌توان اندازه گرفت و داده‌ای فردی در طول یک دوره مشخص را هم نمی‌توان جمع آوری کرد (Duncan and kalton, 1987: 101).

پیمایش پانل: در شکل ۲، الگوی یک طرح پیمایشی پانل برای دانشجویان ورودی یک سال خاص نمایش داده شده است. پیمایش پانل طرحی است که در آن ابزارهای اندازه‌گیری مشابهی در مقاطع زمانی مختلف برای یک نمونه واحد اجرا می‌گردد. پیمایش‌های پانل از نظر فاصله بین مراحل مختلف جمع آوری اطلاعات و طول دوره کل طرح با هم فرق دارند. از یک طرف، در پژوهش‌های تجاری پانل ممکن است هر هفت‌تای مصرف کنندگان (پاسخگویان) تماس حاصل شود و خرید هفتگی آن‌ها ثبت و ضبط گردد. از طرف دیگر، امکان دارد پانل‌های بلند مدتی باشند که داده‌هایشان را سالانه و یا با فاصله بیشتری جمع آوری کنند و سال‌ها ادامه یابند (Duncan and kalton, 1987: 101). «مطالعه پانل پویایی درآمد»^۱ که از سال ۱۹۶۸ به طور سالانه داده‌هایش را از خانوارهای آمریکایی جمع آوری می‌کند و «پیمایش ملی سلامتی و توسعه»^۲ که در بریتانیا با نمونه‌ای از متولدین

یک هفته از سال ۱۹۴۸ شروع شد و در فاصله سی و شش سال، بار ۲۲ باز آجوار شدند و نمونه از طرح های پانل بلند مدت هستند (Atkins et al., 1981).

شکل ۲. الگوی پیمایش پانل برای جمعیت دانشجویی که در سال مفروض ۱۱ وارد دانشگاه شده‌اند



Sp معرف نمونه پانل، **t** معرف زمان و شماره‌ها معرف نوبت با مرحله اجرا است.

یکی از انواع طرح های پیمایشی پانل، طریقی است که در آن جمعیت مورد بررسی گروهی است که در فاصله زمانی مورد بررسی تجزیه یکسانی دارند؛ مثل دانشجویانی که در یک سال معین وارد دانشگاه شده‌اند، فارغ التحصیلان یک سال به خصوص، متولدین یک هفته معین، یا ازدواج کنندگان یک دوره خاص. چون در این نوع از مطالعه نمونه مشکل از افراد هم نسل است، به آن مطالعات نسلی ۱ هم می‌گویند. «پیمایش ملن سلامتی و توسعه» در بریتانیا که پیشتر به آن اشاره شد، نمونه‌ای از یک طرح پانل نسلی است (Fogelman, 1983). در این نوع پانل، نتایج به دست آمده فقط محدود به جمعیت همان نسلی است که نمونه از آن انتخاب شده است. در یک پژوهش نسلی واحد، سن و دوره (زمانه) با هم تغییر می‌کنند. در نتیجه، اثر آن‌ها را نمی‌توان از یکدیگر باز شناخت. شکل بسط یافته این نوع پژوهش، پژوهش چند نسلی است که در آن چند نسل در طرح پیمایشی پانل مشابهی وارد می‌شوند. برای مثال، در آمریکا در یک تحقیق تحت عنوان

«نگاهی به آینده»، نمونه‌هایی از دانش آموزان سال آخر ایرانستان در هیئت انتخابی شدند و در یک پانل دنبال شدند (Duncan and kalton, 1987: 102).

مهم‌ترین فایده طرح‌های پیمایشی پانل در مقایسه با طرح‌های پیمایشی مکرر این است که قابلیت تحلیلی آن‌ها به مراتب بیشتر است. در طرح پانل، محاسبه عناصر تغییر فردی (هدف ۴) و نیز جمع‌آوری داده‌ها در مورد آن‌ها در طول زمان (هدف ۵) امکان پذیر است. همچنین در طرح پیمایشی پانل، داده‌های لازم برای تحلیل‌هایی که متغیرهای اندازه‌گیری شده در زمان‌های مختلف را به هم ارتباط می‌دهند، در دسترس است. این نوع از تحلیل‌ها قابلیت زیادی برای برآورد مدل‌های رفتاری و کشف روابط علی دارد (Duncan and kalton, 1987: 102; Finkel, 1995; Scott, 1995: 4).

به علاوه، در این طرح می‌توان داده‌ها و اطلاعات بیشتری در مورد واحدهای نمونه به دست آورد که در طرح پیمایشی مکرر دست نیافتنی هستند. میزان داده‌هایی که در هر مرحله از هر یک از پاسخگویان به دست می‌آید، محدود است. ولی در مراحل مختلف پانل می‌توان سوالات مختلفی را وارد کرد و به این ترتیب حجم اطلاعاتی را که از هر پاسخگو به دست می‌آید، افزایش داد. در نتیجه، در طی چند دوره، برای هر عضو نمونه شمار فراوانی از متغیرها برهم انبیاثه می‌شوند. به عنوان نمونه، در «پیمایش درآمد و برنامه مشارکت آمریکا»،^۲ در هر مرحله داده‌های اصلی مربوط به درآمد و مشارکت برنامه‌ای جمع‌آوری می‌شوند و سوالات اضافی درباره موضوعات مختلف (مثل هزینه‌های بهداشتی، شرایط مسکن، بازنشستگی، و غیره) فقط در مراحل خاصی وارد بررسی‌نامه می‌شوند (Duncan and kalton, 1987: 102; Rose, 1995: 9-10).

یکی دیگر از فواید طرح پیمایشی پانل این است که خطاهای تلسکوپی^۳ را از بین می‌برد. این نوع از خطاهای زمانی رخ می‌دهند که پاسخگویان در گزارش زمان وقوع رویدادها در گذشته دچار خطأ می‌شوند (Neter and Waksberg, 1964). در «پیمایش

1. Monitoring the Future
2. U. S. Survey of Income and Program Participation
3. Telescoping errors

ملی جرم آمریکا،^۱ که یک طرح پیمایشی پانل چرخشی است، هر شش ماه یک بار از *Archive of SID* بزرگی خانواده‌ها پرسش می‌شود. چنان‌چه گزارش‌هایی که افراد درباره بزرگی خود در هر مرحله ارائه می‌کنند، در مرحله قبلی هم گزارش شده باشد، آشکارا به معنی بد گزارش شدن زمان وقوع حادثه تلقی شده و در نتیجه حذف می‌شوند. به این ترتیب، داده‌های یک طرح پانل برای هدف ۶ به مرتب بهتر از داده‌های یک طرح پیمایشی مکرر است.

روشن دیگری که گاهی اوقات برای بهبود کیفیت داده‌ها در طرح‌های پانل می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد، استفاده از اطلاعات پاسخگویان در مراحل گذشته برای جلب همکاری بیش‌تر آنان در مراحل بعدی است (Duncan and kalton, 1987: 102).

پیمایش پانل برای محاسبه تغییر خالص (هدف ۳) هم از پیمایش مکرر کارآثر است و برآوردهای دقیق تری به دست می‌دهد. با وجود این، باید توجه داشت که تغییر خالصی که در یک طرح پانل محاسبه می‌شود، با تغییر خالص یک طرح مکرر، متفاوت است. در طرح مکرر، تغییر خالص ناشی از دگرگونی ارزش‌های متغیر مورد مطالعه در طول زمان و دگرگون شدن ترکیب جمعیت مورد بررسی است. اما در طرح پانل، تغییر خالص فقط از دگرگون شدن ارزش‌های متغیر مورد مطالعه ناشی می‌شود؛ مگر آن که در مراحل بعدی افراد جدیدی وارد نموده شوند (Duncan and kalton, 1987: 102-103; Rose, 1995: 5).

با وجود مزایای یاد شده، طرح پیمایشی پانل دارای دو مشکل بالقوه مهم است. اول این که با گذشت زمان، به دلیل در دسترس نبودن برخی از افراد، پانل با ریزش افراد نموده مواجه می‌شود. دوم این که، در طول زمان افراد جدیدی به جمعیت مورد مطالعه وارد می‌شوند و این امر باعث می‌شود تا نمونه اولیه پانل در مراحل بعد دیگر بازنمای جمعیت نباشد (Bijleveld et al., 1998: 9-12). با آنکه برای حل این دو مشکل روش‌های پیشنهاد شده، ولی این روش‌ها مشکل را کلاً مرتفع نمی‌کند. به همین دلیل طرح پانل برای اهداف ۱ و ۲، یعنی برآورد پارامترهای جمعیت در مقاطع زمانی مشخص و برآورد میانگین

پیمایش پانل چرخشی: در یک پیمایش پانل اصولاً همه افراد نمونه در طول دوره تحقیق در پانل باقی می‌مانند. ولی، همان طور که شکل شماره ۳ نشان می‌دهد، در یک پیمایش پانل چرخشی افراد نمونه برای مدت محدودی در پانل می‌مانند و جای خود را به افراد جدید می‌دهند. در الگوی ارائه شده در شکل ۳، دانشجویان سال ۴ در نوبت‌های بعدی اجرای سالیانه از نمونه پانل خارج شده و به جای آن‌ها دانشجویان جدید (سال اول) وارد می‌شوند. مثالی از این نوع پانل، «پیمایش نیروی کار کانادا»^۱ است که نمونه آن در هر ماه، از شش گروه چرخشی تشکیل می‌شود. هر گروه چرخشی شش ماه در پانل باقی می‌ماند و پس از آن جایش را به گروه جدید می‌دهد. هر ماه یک گروه چرخشی از نمونه خارج و یک گروه چرخشی به آن وارد می‌شود. بنابراین، در هر دو ماه متوالی پنج ششم اعضای نمونه‌ها را افراد واحدی تشکیل می‌دهند و نمونه‌ها با فاصله دو ماه دارای چهار ششم افراد مشترک هستند (Statistics Canada, 1977).

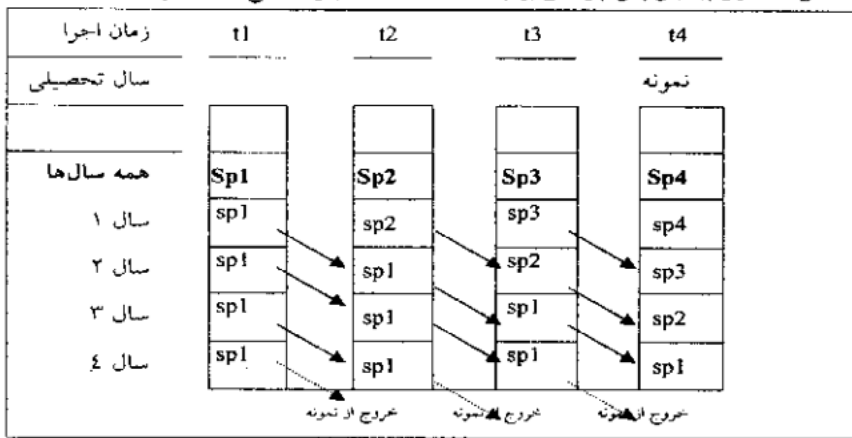
عضویت محدود یا کوتاه مدت افراد نمونه در یک پانل چرخشی باعث می‌شود که در مقایسه با پانل غیر چرخشی، مسائل شرطی شدن^۲ و ارزیش افراد پانل،^۳ کاهش یابد. همچنین ورود افراد جدید، به روزآمد شدن و بازنما بودن نمونه برای جمعیت در حال تغییر کمک می‌کند. پانل چرخشی عمده‌تا برای برآورد پارامترهای مقطعی (هدف ۱)، برآورد میانگین ارزش‌های جمعیت در طول زمان (هدف ۲) و برای اندازه‌گیری تغییر خالص (هدف ۳) به کار می‌رود.

به طور کلی، در یک پیمایش پانل چرخشی، برآوردهای پارامترهای جدید در یک مقطع و به خصوص پارامترهای تغییر، از پیمایش مکرری که نمونه اش به همان اندازه پانل چرخشی است، دقیق‌تر خواهد بود. به علاوه، این طرح گاهی اوقات از طرح پیمایشی مکرر کم هزینه‌تر است. به عبارت دیگر، چون مصالحه مجدد با افراد پانل ارزان‌تر از

1. Canadian Labour Force Survey
1. panel conditioning
2. panel losses

مصاحبه با افراد جدید است، هرینه طرح کمتر خواهد بود به عنوان مثال، در پیمایش جمعیت جاری آمریکا^۱، مصاحبه اولیه به صورت حضوری است. در حالی که در مراحل بعدی مصاحبه می‌تواند با تلفن هم انجام شود، در این وضعیت اجرای پانل چرخشی کم هزینه‌تر از پیمایش مکرر است که در آن در هر مرحله کلیه افراد نمونه جدید هستند.
(Duncan and kalton, 1987: 104)

شکل ۳. الگوی پیمایش پانل چرخشی برای یک جمعیت دانشجویی در ۴ سال متولی



معرف نمونه کل، Sp معرف نمونه فرضی، α معرف زمان و شماره‌های کنار P معرف زمان ورود افراد نمونه به نمونه پانل است.

پیمایش پانل چرخشی از نظر قابلیت سنجش اجزاء تغییر فردی (هدف ۴) و جمع آوری داده‌ها در مورد افراد در طول زمان (هدف ۵)، با محدودیت جدی رو به رو است. زیرا پانل چرخشی به این منظور طراحی نمی‌شود، می‌توان آن را به نحوی طراحی و اجرا کرد که از هزینه‌های مستگین دنبال کردن افرادی که نقل مکان می‌کنند (هربیه ای که در پانل معمولی وجود دارد) اجتناب شود. به عنوان مثال در «پیمایش جمعیت جاری آمریکا»، واحد نمونه ساکنان یک واحد مسکونی معین هستند، نه افراد و یا خانواری معین، در

نتیجه، نیازی نیست تا افرادی که در فاصله بین دو مرحله پانل نقل مکان می‌کنند، کنیوال شوند.

با پانل‌های چرخشی می‌توان فراوانی و طول زمان رویدادها را در یک دوره معین (هدف ۵) سنجید. امتیاز دیگر آن، کنترل هدف فوق با پانل است. فقط در اولین مسح مصاحبه این کنترل را نمی‌توان اعمال نمود. با حذف داده‌های مربوط به رویدادها و زمان آن می‌توان خطای گزارش رویدادها (خطای تلسکوپی) را از بین برد. از این نظر، هرچه مدتی که افراد در نمونه می‌مانند طولانی‌تر باشند، تعداد افرادی که اطلاعات مربوط به آن‌ها باید از اولین مرحله حذف شود کمتر خواهد بود.

پانل‌های چرخشی برای ایجاد تجمعی موارد کمیاب در طول زمان هم می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند. آن‌ها همانند طرح‌های پیمایشی پانل به آسانی تجمعی (ایاشتی) از رویدادهای جدید را به وجود می‌آورند. نمونه‌های جدید آن‌ها هم، همانند طرح‌های پیمایشی مکرر، آبانت مواردی را که دارای ویژگی‌های ایستا هستند، البته با سرعانی کمتر، امکان پذیر می‌کنند (Duncan and kalton, 1987: 104).

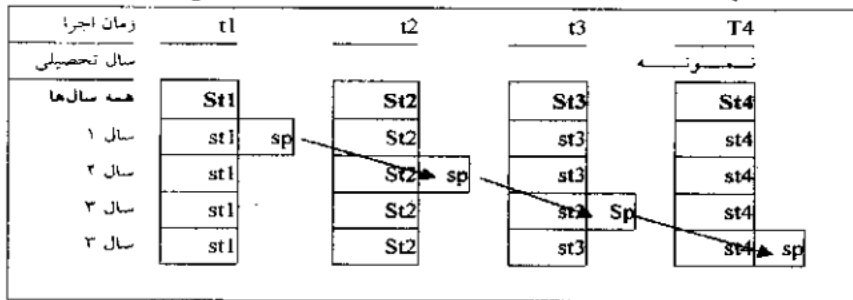
پیمایش پانل دوباره: همان طور که شکل ۴ نشان می‌دهد، یک طرح پیمایشی پانل دوباره، ترکیبی است از یک طرح پیمایشی مکرر و یک طرح پانل و یا پانل چرخشی (Kish, 1983, 1986). قسمت پانل را می‌توان برای سنجش تغییرات فردی عناصر نمونه (هدف ۴) و جمع آوری داده‌ها در مورد افراد در طول زمان (هدف ۵)، به کار برد. حضور بخش پانل در نمونه در یک دوره طولانی به برآورد تغییر خالص (هدف ۳) بین همه مراحل کمک می‌کند. در حالی که پانل چرخشی فقط امکان برآورد تغییر خالص بین مراحل خاصی را فراهم می‌آورد. همچنین به وسیله قسمت پانل این طرح می‌توان بزرای کنترل اندازه‌گیری فراوانی و طول زمان وقوع رویدادها در یک دوره زمانی معین (هدف ۶) استفاده کرد (Duncan and kalton, 1987: 104).

با استفاده از قسمت مکرر یا پانل چرخشی در طرح دوباره می‌توان افراد جدیدی را که وارد جمعیت شده‌اند، پوشش داد و خطای ناشی از شرطی شدن و رسیش پانلی را در قسمت پانل طرح، کنترل کرد. با در نظر گرفتن این موضوع هر دو بخش پانل برای تامین

Archive of SID
اهداف زیر قابل استفاده هستند: برآوردهای مقطعی (هدف ۱)، برآوردهای میانگین بازماندگار (هدف ۲)، و برآوردهای تغییرات خالص (هدف ۳). هر ارزش‌های جمعیت در طول زمان (هدف ۴)، و برآوردهای تغییرات خالص (هدف ۵). هر قسمت می‌تواند برای اباحت موارد جدید مورد استفاده قرار گیرد (هدف ۶) (Duncan and kalton, 1987: 105).

«پیمایش نگرش‌های اجتماعی بریتانیا»^۱ نمونه‌ای است از طرح پیمایشی پانل دوپاره. در این پیمایش‌های مکرر سالیانه، یک قسمت کوچک پانل هم وجود دارد. مقایسه‌ای که بین پاسخ‌های دومین مرحله پانل با دومین مرحله پیمایش مقطعی مکرر صورت گرفت، نشان داد، پاسخ‌گویان پانل به دادن پاسخ «نمی‌دانم»، تعامل کمتری دارند (Livesley and Waterton, 1985).

شکل ۱. الگوی پیمایش پانل دوپاره برای یک جمعیت دانشجویی در مقطع کارشناسی



S = معرف نمونه کل، St = معرف نمونه فرعی، sp = معرف نمونه غریب، t = معرف زمان

مشکلات پیمایش‌های طولی

تغییرات جمعیت و بازنمایی نمونه: ترکیب تقریباً هر جمعیتی (چه واحد تحلیل افراد و خانواده‌ها باشد و چه شرکت‌ها یا واحدهای مسکونی)، در طول زمان تغییر می‌کند. این تغییرات عمده‌ای از عواملی مثل تولد، مهاجرت، و رسیدن به سن یا منزاتی که در تعریف جمعیت مورد نظر در هر تحقیق خاص به کار می‌رود، ناشی می‌شود. در دوره زمانی یک

پیمایش طولی ممکن است عنصری به جمعیت مورد نظر وارد آید که آن خارج شود.
بنابراین همه پیمایش‌هایی که در طول زمان جریان می‌بایند، باید به مسائلی که به خاطر
تغییر جمعیت آن‌ها پیش می‌آید، توجه داشته باشند.

در پیمایش‌های مکرر که در هر مرحله از جمع‌آوری داده‌ها، نمونه‌گیری جدیدی از
جمعیت به عمل می‌آید، تغییر ترکیب جمعیت در طول زمان مشکل چندانی ایجاد نمی‌کند
و هر نمونه می‌تواند به خوبی بازنمای جمعیت هر مرحله باشد. در عین حال، همان طور
که قبلاً مطرح شد، تغییراتی که در پارامترهای ارزش‌های جمعیت از یک مرحله به مرحله
دیگر ملاحظه می‌شود، بخشنی ناشی از تغییر جمعیت و برخی به خاطر تغییر ارزش‌ها و
نگرش‌های افراد نمونه در طول زمان است.

مشکل تغییر جمعیت و بازنمای نبودن نمونه در طرح پیمایشی پانل که با نمونه ثابتی در
طول زمان سروکار دارد، جدی‌تر است و برای کاوش آن، روش‌هایی پیشنهاد شده است.
اجرای آن روش‌ها عملاً تحقیق پانل را به پانل چرخشی و یا پانل دوپاره تبدیل می‌کند (Nagah کنید به 107: Bijleveld et al., 1998: 9-12, 35; Duncan and Kalton, 1987: 107).

مشکلات خاص پانل: مصاحبه‌های مکرر در پیمایش‌های پانل، مسائل خاصی را ایجاد
نمی‌کند که در سایر پژوهش‌ها وجود ندارد. مهم‌ترین این مسائل عدم پاسخگویی ۱) یا از
دست دادن پاسخگویان است. پاسخگویانی که در مراحل قبلی شرکت داشتند، امکان دارد
در مراحل بعدی همکاری لازم را نداشته باشند و یا در دسترس نباشند. همچنین اگر آن‌ها
در دسترس نباشند و همکاری کنند، ممکن است پاسخ‌هایشان متأثر از مصاحبه‌های قبلی
باشند (Bijleveld et al., 1998: 42; Duncan and Kalton, 1987: 107).

عدم پاسخگویی در تحقیقات پانل دو دلیل دارد:
- امتناع پاسخگویان از همکاری در مراحل بعدی
- ناتوانی در ردگیری و یا برقراری ارتباط با پاسخگویانی که تحرک جغرافیایی
داشته‌اند.

در پژوهش‌های پانل، بودجه قابل توجیهی صرف می‌شود تا میزان پاسخگویی (لا نگهداشته شود. به عنوان مثال یک پژوهش پانل از زنان ساکن در دترویت ۱ آمریکا موفق بوده است در پنج مرحله مصاحبه در مدت پانزده سال، میزان پاسخگویی را ۸۹ درصد نگهداشت دارد. همچنین میزان ریزش در طی ۲۶ سال اجرای «پیامیش ملی سلامتی و توسعه امریکا» فقط ۱۲ درصد بوده است (Atkins et al., 1981). اما همه پژوهش‌های پانل به این میزان موفق نیستند. بررسی نمونه‌های زیادی از پژوهش‌های پانل نشان می‌دهد، میزان ریزش ۴۰ تا ۶۰ درصد است (Bijleveld et al., 1998: 10).

از طرف دیگر، شواهدی در دست است که نشان می‌دهد، دادن مبلغی پول و یا چیز دیگری به عنوان پاداش و مشوق، میزان پاسخگویی در پژوهش‌های پانل را افزایش می‌دهد. ارسال نامه‌های توجیهی و مشوق که در آنها اهمیت اهداف مطالعه، استفاده مشروع و مفید از اطلاعات به دست آمده، ناشناس افراد و مخفی ماندن اطلاعات مربوط به افراد توضیح داده شده‌اند، برخی از پاسخگویان بی علاقه را به ادامه همکاری راغب می‌گرداند (Duncan and kalton, 1987: 107).

تحرك مکانی پاسخگویان هم عاملی است که ردگیری آن‌ها را مشکل می‌کند و میزان پاسخگویی را کاهش می‌دهد. هر چه میزان تحرک جنژرافیایی جامعه‌ای بیشتر و مقررات رسمی ثبات مکان جدید و قدیم کم‌تر و یا آسان‌تر باشد، مشکل ردگیری در پژوهش‌های پانل جدی‌تر خواهد بود. همچنین با افزایش فاصله زمانی بین مراحل تحقیق پانل بر نسبت افراد نقل مکان کرده افزوده می‌شود و ردگیری آنان دشوارتر می‌گردد.

مشکل دیگری که ویژه پیامیش‌های پانل است، شرطی شدن پانلی^۱ یا تأثیر مصاحبه‌های قبلی بر پاسخ‌های بعدی است. شواهد فراوانی از چندین طرح پیمایشی پانل در دست است که نشان می‌دهد پاسخ‌های اولیه با پاسخ‌های مراحل بعد تفاوت قابل ملاحظه‌ای دارند (Bailar, 1979; Ghangurde, 1982). این امر باعث می‌شود شرط استقلال اندازه‌گیری^۲ که از مفروضات استاندارد در آمار است، تأمین نشود. یعنی اندازه‌گیری‌های

1. Detroit
2. panel conditioning
3. independence of measurement

بعدی به صورت سریالی به اندازه‌گیری‌های مراحل قبلی وابسته باشد (Bijleveld et al., 1998: 4). در این نسبت که آیا بایلیس ۱ پاسخ در مصاحبه مرحله اول بیشتر است و یا در مصاحبه‌های مراحل بعدی، زیرا تماس مکرر با پاسخگویان ممکن است تأثیر دوچهلویی بر کیفیت داده‌ها داشته باشد. پرسشن اصلی این است که آیا عضویت در پانل بر رفتار افراد و نیز گزارشی که آن‌ها از رفتارشان می‌دهند تأثیر می‌گذارد؟ (Duncan and kalton, 1987: 109).

احتمال دارد که داده‌های بدست آمده از مراحل بعدی طرح پیمایشی پانل بایاس خطای کم‌تری داشته باشند. زیرا ممکن است تماس‌های مکرر با پاسخگویان، موجب شود تا آن‌ها با اهداف و اهمیت پژوهش بیشتر آشنا شوند و همکاری‌شان بهتر و پاسخ‌هایشان دقیق‌تر باشد. از طرف دیگر، پژوهشی که درباره روابی ۲ متوجه‌های به کاررفته در پیمایش‌های پانل انجام شد، نشان داد که مشارکت در یک پژوهش پانل درباره رفتار انتخاباتی نه تنها دقت پاسخ‌ها را افزایش داد، بلکه باعث افزایش میزان شرکت در انتخابات پاسخگویان هم شد. در نتیجه، رفتار پانل دیگر بازنمای رفتار افراد جمعیت نبود (Traugott & Katosh, 1979). تفاوت افرادی که در مراحل بعدی پانل به همکاری ادامه نمی‌دهند (عدم پاسخگویی) با آن‌ها که به مشارکت در پانل ادامه می‌دهند ممکن است بتواند تفاوت نتایج بدست آمده در مورد رفتار انتخاباتی در مراحل مختلف پانل را تبیین کند. افرادی که به پاسخگویی ادامه نمی‌دهند، معمولاً افراد کم انگیزه‌ای هستند که در انتخابات هم کمتر شرکت می‌کنند. در نتیجه، با ریزش آن‌ها از نمونه، میانگین میزان شرکت در انتخابات افزایش می‌یابد. این افزایش را قاعده‌تا نیاید به جمعیت تعمیم داد. با وجود این، به نظر نمی‌رسد که مشارکت در پانل تأثیر تعیین کننده‌ای بر رفتار داشته باشد؛ به خصوص رفتاری که تغییر آن مستلزم کوشش‌های بسیاری است و به آسانی انداختن رای در صندوق نیست. به عنوان مثال بسیار بعيد است که رفتار اقتصادی پاسخگویان، مثل تلاشگری در کار، پس انداز، الگوی رفت و آمد شهری، و غیره، از مصاحبه‌های مکرر آن‌ها در طرح پانل تأثیر پذیرد. از نظر

بررسی‌های نگرشی، ۱. بینظر می‌رسد اگر مشارکت در پانل افزود را به موضعی موردنظر Duncan and ۱۰۹ علاقه‌مند کند، امکان دارد پاسخ‌های آنان از عضویتشان در پانل متأثر گردد (kalton, 1987: 109). با این حال، مطالعه‌ای که در این مورد انجام شد، نشان داد که این امر موضوعیت ندارد (Sobol, 1959).

در پژوهش‌های پانل همانند همه پژوهش‌های پیمایشی، اگر نسبت عدم پاسخگویی بالا باشد، مشکل بایس عدم پاسخگویی ۲ پیش می‌آید. در مرحل اول پیمایش پانل، این مسئله همانند پیمایش مقطعي است که در آن درباره افرادی که پاسخ نمی‌دهند، اطلاعات محدودی وجود دارد. اما در مراحل بعدی پیمایش پانل، وضعیت فرق می‌کند. زیرا براساس یافته‌های مرحل قبلی درباره افرادی که در این مراحل به همکاری ادامه نمی‌دهند، اطلاعات زیادی در دسترس است. بنابراین، براساس این اطلاعات می‌توان به بیزان بایس عدم پاسخگویی و سیستماتیک بودن یا نبودن آن پی برد (Bijleveld et al., 1998; 42; Duncan and Kalton, 1987: 110).

خلاصه و نتیجه گیری

در عصری که تغییرات اجتماعی شتابان ساختارهای اجتماعی و اقتصادی همه جوامع را در می‌نورد، آگاهی از تغییرات صورت گرفته در طول زمان، به خصوص تغییراتی که در نگرش‌ها و رفتار افراد جامعه رخ می‌دهد، یک ضرورت راهبردی برای مدیران جامعه و یک نیاز اساسی برای تحلیل گران و عالمان اجتماعی است. برای مطالعه این تغییرات یکی از روش‌های مؤثر پژوهش‌های طولی است. در میان انواع پژوهش‌های طولی، پیمایش طولی روشنی است که در کشورهای توسعه یافته صنعتی بیش از سایر روش‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد و برای رصد کردن تغییراتی که در سطوح خرد اجتماعی، اقتصادی، سیاسی، و فرهنگی و در نگرش‌ها، باورها، و رفتار مردم رخ می‌دهد، ابزار مفیدی است.

1. attitudinal
2. nonresponse bias

جامعة ایران در دهه‌های اخیر دستخوش تحولاتی بوده‌است، مبنی بر تغییراتی که باورها و نگرش‌های مردم شده است و این دگرگونی‌ها در آینده هم ادامه خواهد یافت. عدم اجرای پیمایش‌های طولی در سال‌های گذشته موجب شده تا شواهد علمی و دقیقی از این دگرگونی‌ها در دسترس نباشد و تحلیل‌های ارائه شده در خصوص آن‌ها مبتنی بر گمانه‌های کمتر مستند و شواهد غیر دقیق باشد. برای آن که مطالعات ناظر به اجرای پیمایش‌های طولی که یک بار در سال ۱۳۵۲ مورد توجه قرار گرفت، با جدیت دنبال شود. به نظر می‌رسد عزم جدی برای اجرای چنین پیمایش‌هایی در بخش قابل توجهی از مدیران دستگاه‌های اجرایی ایجاد شده است. اجرای «طرح ملی ارزش‌ها و نگرش‌های ایرانیان»، که مراحل اول و دوم آن در سال ۱۳۷۹ و ۱۳۸۲ اجرا شد، و نیز اجرای «طرح منجش نگرش‌ها، رفتار، و آگاهی‌های دانشجویان دانشگاه‌های دولتی» که مرحله اول آن در سال ۱۳۸۰ اجرا شده، نشانه درک اهمیت اجرای چنین پژوهش‌هایی برای تحلیل مسائل اجتماعی است.

به دلیل اجرا نشدن پژوهش‌های طولی در ایران، چنین‌های روش شناسانه آن‌ها کمتر مورد توجه پژوهشگران اجتماعی قرار گرفته است و ادبیات مربوط به آن کمیاب است. این مقاله به معرفی انواع، فواید، قابلیت‌ها، و مسائل و مشکلات روش شناختی پژوهش‌های طولی، به خصوص پیمایش‌های طولی، پرداخت. مباحثت مطرح شده در این مقاله که همگی مبتنی بر تجربه اجرای این پژوهش‌ها در جوامع توسعه یافته صفتی است، در مراحل اولیه اجرای طرح‌های پیمایشی طولی در ایران می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد. اجرای پیمایش‌های طولی در ایران، علاوه بر آن که شواهد دقیقی برای شناسایی و تحلیل دقیق‌تر و مستندر دگرگونی‌های اجتماعی در کشور فراهم می‌کند، مواد لازم برای تحلیل و نقادی روش شناسانه این نوع پژوهش‌ها در شرایط جامعه ما را هم فراهم خواهد ساخت.

- اسدی، غلی (۱۳۸۶) گراپیش‌های فرهنگی و نگرش‌های اجتماعی در ایران، تهران: پژوهشکده علوم ارتقاگاهی و توسعه در ایران.
- اینگلهارث، رونالد (۱۳۷۳) تحول فرهنگی در جامعه پیشرفت صنعتی، ترجمه سریم و سر، تهران: انتشارات کویر.
- سراج زاده، سید حسین (۱۳۷۹) طرح سنجش نگرش‌ها، رفتار، و آگاهی‌های دانشجویان دانشگاه‌های دولتی، تهران، اداره کل مطالعات و برنامه ریزی، معاونت فرهنگی اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، گزارش منتشرنشده.
- سراج زاده، سید حسین و فاطمه جواهری (۱۳۸۲) نگرش‌ها و رفتار دانشجویان: گزارش نهایی طرح سنجش نگرش‌ها، رفتار و آگاهی‌های دانشجویان دانشگاه‌های دولتی، تهران، اداره کل مطالعات و برنامه ریزی، معاونت فرهنگی اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، گزارش منتشرنشده.
- محسنی، منوجهر (۱۳۷۹) بررسی آگاهی‌ها، نگرش‌ها و رفتارهای اجتماعی و فرهنگی در ایران، تهران: دبیرخانه شورای فرهنگ عمومی کشور.
- وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی (۱۳۸۰) ارزش‌ها و نگرش‌های ایرانیان: یافته‌های پیمایش در ۲۸ استان کشور، تهران، دفتر طرح‌های ملی، وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی.

- Atkins, et al. (1981). "The 1946 British Birth Cohort: An Account of the Origins, Progress, and Results of the National Survey of Health and Development", In *Prospective longitudinal Research*, Ed. S.A. Mednick and A. E. Baert, pp. 25-30. Oxford University Press, quoted from Duncan and Kalton, 1987.
- Babbie, E. (1989) *The Practice of Social Research*, California: Wadsworth Publishing Company.
- Bailar, B. A. (1979). "Rotation Sample Biases and Their Effects on Estimates of Change", *Bull. Int. Statist.* Inst. 48 (2), 385-407, quoted from Duncan and Kalton, 1987.
- Bijleveld C. et al. (1998) *Longitudinal Data Analysis: Designs, Models and Methods*, London: Sage.
- Cannell, C. F. & Miller, P. V. & Oksenberg, L. (1981). "Research on Interviewing Techniques" in *Sociological Methodology, 1981*, Ed. S. Leinhardt, pp. 389- 437. San Francisco; Jossey-Bass, quoted from Duncan and Kalton, 1987.

- Duncan, G. J. and Kalton, G. (1987) "Issues of Design and Analysis of Surveys Across Time", *International Statistical Review*, 55, 1: 97-11.7
- Feldman, Robert S. (1985) *Social Psychology: Theories, Research, and Applications*, Singapore: McGraw-hill
- Finkel, S. E. (1995) *Causal analysis with Panel Data*, London: Sage.
- Fleishman, J. A. (1986) "Types of Political Attitude Structure", *Public Opinion Quarterly*, 50: 371-386.
- Fogelman, K. ed. (1983) *Growing up in Great Britain Papers from National Child Development Study*, London: Macmillan.
- Ghangurde, P. D. (1982). "Rotation Groups Bias in the LFS Estimates, Survey Method", 8: 86-101, quoted from Duncan and Kalton, 1987.
- Halsey, A. H. ed. (1988) *British Social Trends Since 1900*, London: Macmillan, quoted from Rose, 1995
- Holmes, J. (1977). "Economic and Family Well-Being", in *Five Thousand American Families-Patterns of Economic Progress*, Ed. V.G. Duncan and J. Morgan, pp. 147-166. Ann Arbor, Michigan: Institute for Social Research, quoted from Duncan and Kalton, 1987.
- Jowell, R. & A. Colin eds. (1984) *British Social Attitudes: The 1984 Report*, Hunts (England): Gower.
- Kish, L. (1986). "Timings of Surveys for Public Policy", *Aust. J. Statistics*. 28, 1-12, quoted from Duncan and Kalton
- Krosnick, J. A. (1991) "The Stability of Political Preferences: Comparison of Symbolic and Non symbolic Attitudes", *American Journal of Political Sciences*, 35, 3: 547-577
- Lievesley, D. & Waterston, J. (1985). Measuring Individual Attitude Change. In *British Social Attitudes: The 1985 Report*, Ed. R. Jowell and S. Witherspoon, pp. 177-194. Aldershot, Hampshire: Gower.
- Mason, K.O et al. (1973) "some Methodological Issues in Cohort analysis and Archival Data", *American Social. Review*. 38, 242-248.
- Neter, J. and J. Waksberg, (1964) "A Study of Response Errors in Expenditures Data from Hoschold Interviews, *Journal of American Statistical Association*, 59: 18-55, quoted from Duncan and Kalton
- Rose, David (1995) "Household Panel Studies: An Overview", *Innovation*, 8, 1: 7-26.
- Schupp, J. and G. Wagner (1995) *Innovation*, 8, 1: 95-109
- Scott, Jacqueline (1995) "Using Household Panels to Study Micro-social Change", *Innovation*, 8, 1: 61-74.
- Sobel, M.G. (1959). "Panel Mortality and Panel Bias". *Journal of American. Statistics Association*, 54, 52-68, quoted from Duncan and Kalton, 1987
- Statistics Canada (1977) *Methodology of the Canadian Labour Force Survey 1976*, Catalogue 71-526, Occasional, Ottawa: Statistics Canada, quoted from Duncan and Kalton, 1987.
- Taylor, M.F. and G. Schaber (1995) "An Intergrated Longitudinal Database for Comparative Analysis: The Panel Comparability Project", *Innovation*, 8, 1:

پیمانی طولی: امکانات و مسائل روشن شناختی

Archive of SID
19350

Traugott, M. & Katosh, K. (1979). "Response Validity in Surveys of Voting Behavior", *Public Opinion Quarterly* 79, 359-377.