

## Qualitative Comparative Analysis and Public Policy

*Hanieh Ahmadi* (Tarbiat Modares University, Tehran, hanieh.ahmadi@modares.ac.ir)

*Hassan Danaee* (Tarbiat Modares University, Tehran, hdanaee@modares.ac.ir)

*Seyed Mojtaba Emami* (Imam Sadiq University, Tehran, emami@isu.ac.ir)

*Jalil Delkhah* (Tarbiat Modares University, Tehran, j.delkhah@modares.ac.ir)

### ARTICLE INFO

#### Article History

**Received:** 2019/10/15

**Accepted:** 2020/07/08

#### Key Words:

Qualitative Comparative Analysis,  
public policy fields,  
policy analysis,  
policy evaluation,  
policy implementation

### ABSTRACT

The method of Qualitative Comparative Analysis (QCA) was first introduced by Ragin and then applied in the various disciplines of social sciences by many scholars to explain their interested outcomes. This methodology is important because it has adopted characteristics from both quantitative and qualitative approaches; in fact, it is simultaneously variable-oriented and case-oriented, so the researcher can do causal research as well as gather some in-depth historical information on each case. In this article, at first, the mentioned method and its different types is reviewed. Then, the public policy researches conducted by Qualitative Comparative Analysis are classified into public policy fields, policy and politics, policy process, policy analysis and evaluation, and policy implementation. In fact, the purpose of this article is to introduce a method for an outcome explanation to policy scholars and policy makers, in order to apply it as well as other common methods. Certainly, scholars could find other applications of Qualitative Comparative Analysis in addition to the reviewed ones.

## تحلیل تطبیقی کیفی و خطمنشی عمومی

هانیه احمدی (دانشگاه تربیت مدرس، تهران؛ hanieh.ahmadi@modares.ac.ir)  
حسن دانایی فرد (دانشگاه تربیت مدرس (نویسنده مسئول)؛ hdanaee@modares.ac.ir)  
سید مجتبی امامی (دانشگاه امام صادق (ع)، تهران؛ emami@isu.ac.ir)  
جلیل دلخواه (دانشگاه تربیت مدرس، تهران؛ j.delkhah@modares.ac.ir)

### چکیده

روش تحلیل تطبیقی کیفی نخستین بار توسط رگین معرفی و در حوزه‌های مختلف علوم اجتماعی به کار گرفته شده است. روش یادشده از حیث رویکرد از آن جهت اهمیت دارد که از دو رویکرد کمی و کیفی، دو ویژگی متغیرمحوری و افتته محوری را به عاریت گرفته است. در این مقاله، ابتدا روش یادشده مرور و گونه‌های مختلف آن بررسی شده است؛ سپس با بررسی پژوهش‌های حوزه خطمنشی که با روش یادشده اجرا شده‌اند، پژوهش‌های حاضر در قالب حوزه‌های خطمنشی‌گذاری یعنی حوزه‌های مطالعاتی خطمنشی و سیاست، فرایند خطمنشی، تحلیل و ارزشیابی خطمنشی، نهادهای خطمنشی‌گذاری و اجرای خطمنشی تقسیم‌بندی شدند. درواقع، هدف این مقاله، معرفی روشی در حوزه علت‌یابی به اندیشمندان خطمنشی و خطمنشی‌گذاران است تا بتوانند در کنار روش‌های مرسوم آماری برای غنی‌سازی پژوهش خود از آن بهره گیرند. بدین منظور و برای فهم بهتر روش، کاربست‌های آن در حوزه خطمنشی نیز ذکر شده است؛ اما به یقین می‌توان با تدقیق بیشتر در این روش به موارد کاربرد بیشتری از آن پی برد.

### اطلاعات مقاله

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۷/۲۳

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۴/۱۸

### واژگان کلیدی:

تحلیل تطبیقی کیفی،  
حوزه‌های خطمنشی عمومی،  
تحلیل خطمنشی،  
ارزشیابی خطمنشی،  
اجرا و پیاده‌سازی خطمنشی

در این مقاله کاربردهای روش تحلیل تطبیقی در خطمشی عمومی Smith & Larimer, 2017 مرور و برای این کار از حوزه‌های مطالعاتی خطمشی استفاده می‌شود.

**تحلیل تطبیقی کیفی**  
هنگام بررسی چشم‌انداز روش‌شناختی در علوم اجتماعی، تمییز تحلیل کمی و کیفی بسیار رایج است و روش‌های کیفی برای ساخت نظریه (پاسخ به پرسش‌هایی از جنس چرا و چگونه) و روش‌های کمی برای آزمون نظریه (پاسخ به پرسش‌هایی از جنس چه چیزی و چه اندازه) مناسب‌تر به نظر می‌رسند و از این‌رو، کانون تمرکز پژوهشگران هر گروه نیز غالباً متفاوت است (Williams & Vogt, 2011, p. 99; Yin, 2003, p. 14).

پژوهشگرانی که خواستار ساخت نظریه جدید هستند، بیشتر از روش‌های کیفی (تحلیل افته‌محور)<sup>۱</sup> استفاده می‌کنند که به بررسی جوامع کوچک مقیاس<sup>۲</sup> می‌پردازند؛ در حالی که پژوهشگران خواستار آزمون نظریه تمایل دارند تا از روش‌های کمی (تحلیل متغیر محور)<sup>۳</sup> در جوامع بزرگ مقیاس استفاده کنند. مطالعه تطبیقی می‌تواند بین این دو شاخه (پژوهش کیفی افته‌محور و پژوهش کمی Ragin & Robinson, 2009, pp. 14-15) در واقع، تحلیل تطبیقی کیفی نوعی استراتژی تلفیقی است که بهترین خصایص رویکرد افته‌محور و متغیر محور را تلفیق می‌کند (Ragin, 1987, p. 84).

در تحلیل تطبیقی کیفی<sup>۴</sup> (QCA) همانند دیگر مطالعات تطبیقی، گروهی از دانش‌پژوهان به مطالعه کیفی پدیده‌های کلان اجتماعی و مقایسه‌آنها می‌پردازند و در این روش از نظریه مجموعه‌ها و جبر بولی<sup>۵</sup> (Schneider & Wagemann, 2012, p. 17) برای پیاده‌سازی مقایسه‌های یادشده استفاده می‌شود. این تکنیک با به رسمیت شناختن منطق تحلیل کیفی، در

1. Case-oriented analysis

2. Small-Ns

3. Variable-oriented

4. Qualitative comparative analysis

5. در جبر بولی (Boolean algebra) دو شرط یا وضعیت وجود دارد که عبارت‌اند از: درست (یا حضور) و نادرست (یا عدم حضور). عدد یک نشانگر حضور و عدد صفر نشانگر عدم حضور شرط است. تحلیل تطبیقی مبتنی بر جبر بولی به بررسی حضور / عدم حضور شرایطی می‌پردازد که تحت آنها، پیامد مشخصی حاصل می‌شود (Ragin, 1987, p. 86).

## مقدمه

با وجودی که روش تحلیل تطبیقی کیفی برای نخستین بار در سال ۱۹۸۷ با اثر رگین (1987) به عرصه علوم اجتماعی معرفی شده است و مدت زمان زیادی از حضور آن نمی‌گذرد، در سال‌های اخیر شاهد رشد چشمگیری در انتخاب تحلیل تطبیقی کیفی به عنوان روش پژوهش در رشته‌ها و حوزه‌های مختلف بوده‌ایم: در دهه ۱۹۸۰، ۱۹۹۰ و از سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۵ به ترتیب ۱، ۴۴ و ۴۲۵ مقاله با روش تحلیل تطبیقی کیفی منتشر شده است؛ در سال ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۴، شمار مقالات از ۵ به ۲۰ مورد در سال و در سال ۲۰۱۵ به ۷۰ مقاله رسیده که نشانگر روند صعودی به کارگیری این روش است (Roig-Tierno, Gonzalez-Cruz, & Llopis-Martinez, 2017)

بنابراین، با وجود انتقادهای وارد (Meur, Rihoux, & Yamasaki, 2009; Lee, 2013a; Mello, 2013) به تحلیل تطبیقی کیفی که از آن جمله می‌توان بر تقدیم انتخاب افته‌ها و شرایط مورد بررسی بر گردآوری داده‌ها اشاره کرد که امکان افزودن مضماین ناگهانی و نوظهور را کاهش می‌دهد، در پاسخ به آن گفته می‌شود که فرایند انتخاب به صورت تکراری صورت می‌گیرد؛ البته گفته است که خود این تکرار به افزایش بازه زمانی لازم برای تحلیل مجدد جدول صحبت منجر می‌شود (Jordan, Gross, Javernick-Will, & Garvin, 2011) می‌توان ادعا کرد که این روش به جایگاه قابل قبولی در پژوهش‌های علوم اجتماعی دست یافته است. همچنین، افزون بر رشد روزافزون استفاده از این روش در خارج از ایران می‌توان به استفاده از آن در ایران به ویژه در حوزه جامعه‌شناسی (ساعی و همکاران ۱۳۹۰؛ عباسی تقی دیزج، ۱۳۹۸؛ عباسی تقی دیزج و فراستخواه، ۱۳۹۳؛ عباسی و همتی، ۱۳۹۲) اشاره کرد.

خطمشی عمومی نیز به عنوان یکی از حوزه‌های مطالعاتی کاربردی در علوم اجتماعی نسبت به پیدایش و به کارگیری روزافزون روش یادشده بی‌تفاوت نبوده است و در مقاله‌های حوزه خطمشی عمومی نیز ردپای آن را دیده می‌شود (Dekker & Scholten, 2017; Hörisch, 2013; Maggetti, 2009; Pogrebinschi & Ryan, 2018; Warren, Wistow, & Bambra, 2013

تنها یک وضعیت (وقوع یا عدم وقوع پیامد) به یک شرط دلالت دارد (Schneider & Wagemann, 2012, pp. 321-326).

### گونه‌های روش تحلیل تطبیقی کیفی

تحلیل تطبیقی کیفی دارای پنج گونه است: ۱. گونه قطعی،<sup>۴</sup> نسخه اولیه روش تحلیل تطبیقی کیفی است، و در آن به شرایط (متغیرها) و پیامد تنها نمره دوتایی یک و صفر اختصاص داده می‌شود که به ترتیب نشانگر عضویت کامل و عدم عضویت کامل هستند (Rihoux & De Meur, 2009): ۲. گونه زمانی<sup>۵</sup> نوع خاصی از تحلیل تطبیقی کیفی است که در آن مفهوم ترتیب زمانی به روش اولیه رگین افزوده می‌شود و در جایی کاربرد دارد که پژوهشگر می‌تواند توالی شرایط علی مربوط به هر افته را مشخص کند<sup>۶</sup> (Caren & Panofsky, 2005): ۳. در گونه چند ارزشی<sup>۷</sup> همان‌طورکه از نام آن مشخص است با حفظ منطق اصلی تحلیل تطبیقی کیفی، امکان بررسی متغیرهای چند ارزشی نیز فراهم می‌شود و درواقع متغیرهای دوتایی گونه اولیه، زیرگروه خاصی از متغیرهای چند ارزشی محسوب می‌شوند (Cronqvist & Berg-Schlosser, 2009). اماً این گونه به‌طور کامل از نوع قطعی یا فازی نیست و میانه این دو قرار گرفته است؛ زیرا نمره‌های عضویت از نوع گسسته و پیامد از نوع دوتایی وجود و عدم وجود است (Vink & Van Vliet, 2009).

گونه چند ارزشی برای مطالعاتی مناسب است که می‌توان متغیرهای آنها را در قالب تعداد اندکی گزینه گسسته خلاصه کرد؛ ۴. گونه فازی<sup>۸</sup> که در آن اجبار به قرارگیری افته‌ها در یکی از دو گروه گونه قطعی رفع و مقیاس‌بندی نمره‌های عضویت در فاصله بین صفر و یک امکان‌پذیر شد (Ragin, 2009): ۵. در تحلیل دو مرحله‌ای<sup>۹</sup> برای واکنش به مشکلات مطرحه در روش‌های قبلی (تنوع محدود و نتایج پیچیده) تفکیک شرایط دور و نزدیک و تحلیل اثر شرایط مذکور بر پیامد به صورت گام به گام مطرح می‌شود (Schneider, 2019; Schneider & Wagemann, 2006).

4 .Crisp-Set Qualitative Comparative Analysis (csQCA)

5 .Temporal Qualitative Comparative Analysis (TQCA)

6 .Multi-Value QCA (mvQCA)

7 .Fuzzy Sets (Qualitative Comparative Analysis (fsQCA)

8 .Two-step QCA

مطالعاتی که افته‌های بیشتری وجود دارد و معمولاً متصمن استفاده از روش‌های کمی متغیر محور هستند، امکان بهره‌گیری از روش‌های روبکردهای کیفی را فراهم می‌کند (Ragin, 1994, p. 299) و هنگامی مورد استفاده قرار می‌گیرد که پژوهشگران در صدد فهم پیچیدگی علی پدیده و تعیین ماهیت روابط بین شرایط و پیامدها باشند (Kahwati et al., 2016).

خاستگاه این تکنیک یا رویکرد (Rihoux, Álamos-Concha, Bol, Marx, & RezsÖhazy, 2013) به روش‌های توافق و تفاوت جان استوارت میل باز می‌گردد (Berg, Schlosser, De Meur, Rihoux, & Ragin, 2009) قانون نخست میل «چنانچه دو یا چند نمونه از پدیده مورد بررسی، تنها دارای یک شرط مقدم مشترک باشند (پیامد یا شرطی که همه نمونه‌ها در آن توافق دارند)، آن شرط مقدم علت (یا معلوم) پدیده مورد نظر است» و بنابر قانون دوم میل «چنانچه در نمونه نخست، پدیده تحت بررسی رخ می‌دهد و در نمونه دوم خیر، و این دو نمونه در تمام شرایط به جز یکی دارای اشتراک باشند و این شرط تنها در نمونه اول وجود داشته باشد، شرط یادشده علت یا بخش لازم پدیده مورد بررسی است (Mill, 2011, p. 455).

«تکنیک مذکور جبر بولی به پژوهشگران این امکان را می‌دهد تا با تحلیل نظام‌مند شرایط و بر مبنای دو قانون قبل، مجموعه‌ای از عوامل لازم و یا کافی برای ایجاد یک پیامد مشخص را فهرست کنند (Stokke, 2004, p. 93).

درواقع در این روش، عوامل تبیین‌کننده یا توضیح‌دهنده با عنوان «شرایط» و آنچه در صدد تبیین آن هستیم با عنوان «پیامد» شناخته می‌شوند.

سه اصل هم‌پایانی،<sup>۱</sup> علیت عطفی<sup>۲</sup> و عدم تقارن<sup>۳</sup> از پیشگاهی‌های بارز تحلیل تطبیقی محسوب می‌شوند (Schneider & Wagemann, 2012, p. 89).

شرایط کافی متفاوت برای توجیه یک پیامد را امکان‌پذیر می‌کند؛ اصل علیت تعطفی نشان می‌دهد که شرایط در ترکیب با یکدیگر برای وقوع پیامد، کافی یا لازم هستند و اثر هر شرطی در ترکیب با شرایط دیگر، آشکار می‌شود و اصل عدم تقارن بر امکان انتساب

1 .Equifinality

2 .Conjunctural causality

3 .Asymmetry

جدول ۱. مقایسه گونه‌های تحلیل تطبیقی کیفی

| نوع تحلیل تطبیقی کیفی            | نقاط قوت   | نقاط ضعف  | نام افزارها  |
|----------------------------------|--|---|--|
| تحلیل تطبیقی کیفی با مجموعه قطعی | <ul style="list-style-type: none"> <li>سهولت اجرا</li> <li>قابلیت اجرا با شمار انداکی از افتهها</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>الزام به تعریف ارزش‌های دوستانی که در برخی متغیرها مشکل است؛</li> <li>ممکن است به ساده‌سازی بیش از اندازه واقعیت و نتایج منجر شود؛</li> </ul>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tosmana</li> <li>R Package</li> <li>QCA Add-in for Excel</li> <li>Kirq</li> </ul> |
| تحلیل تطبیقی کیفی زمانی          | <ul style="list-style-type: none"> <li>مالحظه ترتیب زمانی شرایط به عنوان خصیصه خاصی از هر افته</li> </ul>  | تشدید مسئله نوع محدود   | *  |
| تحلیل تطبیقی کیفی با مجموعه فاری | <ul style="list-style-type: none"> <li>امکان انجام ارزیابی تدریجی</li> <li>امکان توصیف بهتر پیچیدگی عوامل</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>نیاز به افته‌های بیشتر برای ایجاد افته‌های معنادار</li> <li>ممکن است به باقی‌مانده‌های منطقی بیشتر منجر شود</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>fs/ QCA software</li> <li>QCA Add-in for Excel</li> <li>Kirq</li> </ul>           |
| تحلیل تطبیقی کیفی چند ارزشی      | <ul style="list-style-type: none"> <li>امکان فهم بهتر متغیرهای چندطبقه‌ای</li> <li>امکان ایجادگرددی‌های متجانس‌تر</li> <li>ایجاد افته‌هایی با تضاد کمتر</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ممکن است به ترکیبات محتمل بیشتری با باقی‌مانده‌های منطقی متعدد و در نتیجه افزایش مسئله نوع محدود منجر شود</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tosmana</li> <li>QCA Add-in for Excel</li> </ul>                                  |
| تحلیل تطبیقی کیفی دو مرحله‌ای    | <ul style="list-style-type: none"> <li>تفکیک عوامل به دو گروه دور و نزدیک غالباً منجر به بازتاب دقیق‌تر واقعیت اجتماعی می‌شود</li> <li>و بنابراین تحلیل بهم‌کنش‌های بین سطوح عوامل را قوی‌تر می‌سازد</li> <li>کاهش تعداد باقی‌مانده‌های منطقی و پاسخ به مسئله نوع محدود</li> <li>امکان بررسی شرایط بیشتر در صورت عدم امکان کاهش شرایط</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>شناസایی مجموعه‌های مشابهی از شرایط دور و نزدیک در افته‌های متعدد چالش‌برانگیز و با داشتن گستره‌امکان‌پذیر است؛</li> <li>حساسیت بالا نسبت به مغایرت و تضاد</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>R Package</li> <li>fs/QCA</li> <li>Kirq</li> </ul>                                |

(De Meur et al., 2009; Sehring &amp; Korhonen, 2013; Wagemann &amp; Schneider, 2010)

روش تحلیلی تطبیقی مستلزم انتخاب مجموعه‌ای از خصیصه‌های است که تحت عنوان شرایط ذکر و به طور انفرادی و یا ترکیبی به پیامد مورد نظر منجر می‌شوند. در انتخاب شرایط باید احتیاط کرد؛ زیرا به موازات افزایش شرایط، تعداد ترکیبات نیز به طور نمایی رشد و امر تفسیر را مشکل می‌نماید (Hill, 2019; Cooper, & Parker, 2019) و همچنین، به واسطه تنوع محدود پدیده‌های اجتماعی (Ragin & Sonnett, 2005)، احتمال عدم وجود افته (باقی‌مانده‌ها) برای ترکیباتی از شرایط، افزایش می‌یابد (Cragun et al., 2016).

مارکس (۲۰۱۰) برای اینکه باوجود مسائل ناشی از تنوع محدود و انحصار،<sup>۱</sup> احتمال شناسایی مدل تبیینی مناسب در تحلیل تطبیقی کیفی (قطعی) افزایش یابد، بسته به تعداد افته‌ها برای جوامع کوچک تا متوسط نسبت ۰/۳۳ و برای جوامع متوسط تا بزرگ، نسبت ۰/۰۲ را به عنوان نسبت تعداد شرایط به افته‌ها و حد

### مراحل اجرای تحلیل تطبیقی کیفی

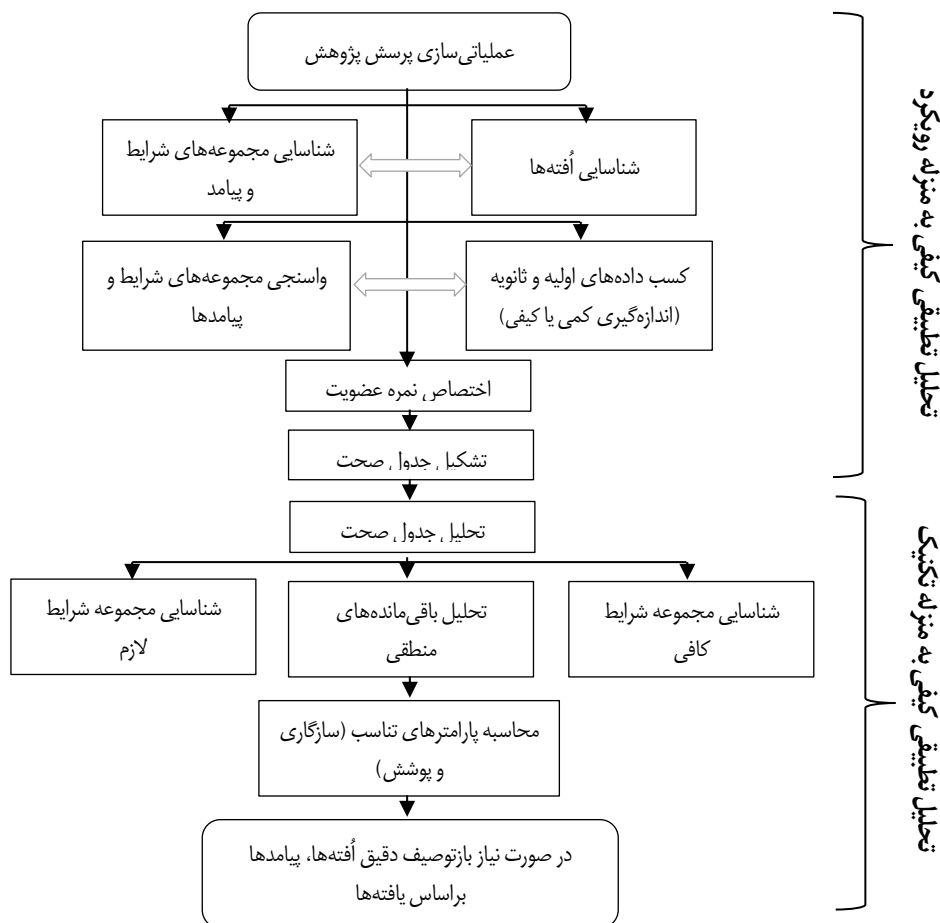
همان‌طورکه در شکل شماره یک نشان داده شده است، همانند هر مطالعه‌ای گام اول، ایجاد پرسش پژوهش است که برای انتخاب افته‌ها، شرایط و پیامد نقش راهنمای اینها می‌کند (Kane, Lewis, Williams, & Kahwati, 2014) برای انتخاب افته‌ها نیز پیامد (مسئله یا موضوع مورد بررسی) است؛ در واقع، پس از تعیین پیامد می‌توان برای انتخاب افته‌ها، دو استراتژی بیشترین تفاوت (افته‌هایی با پیامد متفاوت) و بیشترین شباهت (افته‌هایی با پیامد کاملاً مشابه) و یا هر دو به کار گرفت و به منظور انتخاب تعداد مناسبی از افته‌ها باید بین گوناگونی شرایط مقدم افته‌ها و داشش عمیق از جزئیات هر افته توافق برقرار کرد (Berg-Schlosser & De Meur, 2009).

در مقاله‌هایی که از روش تحلیل تطبیقی کیفی استفاده کردند، شمار افته‌ها از کوچک (کمتر از ۱۰)، متوسط (۵۰ تا ۱۰۰) تا بزرگ (بیش از ۵۰) متغیر و فراوانی بیشتر متعلق به مطالعات با تعداد افته متوسط است (Rihoux et al., 2013).

۱. تنوع محدود (limited diversity) به معنای فقدان افته برای ترکیباتی از شرایط و انحصار (uniqueness) به معنای وجود یک افته برای ترکیباتی از شرایط است.

.(Maggetti & Levi-Faur, 2013)

بالای هفت یا ۸ را برای تعداد شرایط ملحوظ در تحلیل پیشنهاد می‌دهد (Marx, 2010) و نسبت‌های یادشده نیز در روش فازی



شکل ۱. مراحل تحلیل تطبیقی کیفی به منزله رویکرد و تکنیک (Kane et al., 2014)

دیگر است. روشی که برای واسنجی استفاده می‌شود به گونه اتخاذ شده بستگی دارد.

همان‌طورکه در جدول شماره ۲، نمونه‌ای از قوانین واسنجی داده‌ها در گونه‌های تحلیل تطبیقی کیفی نشان داده شده است، می‌توان دید که گونه قطعی بر تقسیم‌بندی کیفی افته‌ها و قرارگیری آنها درون یا بیرون از مجموعه مرکز می‌شود و مجموعه فازی پس از آن برای ارائه درجات مختلف عضویت ایجاد شده است (Ragin, 2008a); روش فازی این اصل را مد نظر قرار می‌دهد که بسیاری از مفاهیم علوم اجتماعی بین افته‌ها به لحاظ کیفی تفاوت قائل می‌شوند؛ اما به این نکته هم توجه می‌کند که افته‌ها، درجات متفاوتی از معیارها یا شرایط را در خود نشان می‌دهند (Schneider & Wagemann, 2012, p. 16)

پس از طی مراحل قبل، دو گام اندازه‌گیری (چه به طریق کمی یا کیفی) و واسنجی برای تشکیل جدول صحت ضرورت دارد. درواقع، پس از یافتن بهترین شاخص برای مشاهده شرایط و پیامد و جمع‌آوری داده‌های خام، واسنجی انجام می‌شود (Thomann, 2019). واسنجی<sup>۱</sup> مرحله‌ای است که در آن شرایط تعلق یا عدم تعلق افته به هر مجموعه یا به عبارتی در هر افته، وجود یا عدم وجود پیامد و شرایط مشخص می‌شود و فرایند استفاده از اطلاعات تجربی موجود از هر افته برای تخصیص نمره عضویت به آن است (Schneider & Wagemann, 2012, p. 32) و به نوعی قوانین کدگذاری داده‌ها و تبدیل داده‌های خام (کیفی، کمی) یا هر دو (De Block & Vis, 2018) به داده‌های کمی از نوع

1. Calibration

جدول ۲. واسنجی پیشنهادی داده‌ها در گونه قطعی و فازی

| مجموعه پیوسته                                      | روش مستقیم  | مجموعه فازی چهار ارزشی               |  |  |   | مجموعه قطعی (دوگانگی)                     |
|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|
|  |   | گروه‌بندی‌های کیفی (روش غیرمستقیم)   | مجموعه فازی پنج ارزشی                  | مجموعه فازی چهار ارزشی                 | مجموعه فازی سه ارزشی                    |   |
| = عضویت کامل                                       |   |                                      | = عضویت کامل                           | = عضویت کامل                           | = عضویت کامل                            | = عضویت کامل                              |
| = آستانه (نه کاملاً درون و نه کاملاً بیرون مجموعه) | = عضویت کامل<br>= بیشتر اما نه کاملاً درون مجموعه | = عضویت کامل<br>= نسبتاً درون مجموعه | = عضویت کامل<br>= کم و بیش درون مجموعه | = عضویت کامل<br>= کم و بیش درون مجموعه | = عضویت کامل<br>= بیشتر بیرون از مجموعه | = نه کاملاً درون و نه کاملاً بیرون مجموعه |
| = عدم عضویت کامل                                   |   |                                      | = عدم عضویت کامل                       | = عدم عضویت کامل                       | = عدم عضویت کامل                        | = عدم عضویت کامل                          |

(Ragin, 2008b, p. 31; Thomann, 2019).

وجود؛ ۵. ارائه نمره عضویت در مجموعه؛ ۶. خلاصه‌سازی استدلال برای اختصاص نمره یادشده (Tóth, Henneberg, & Naudé, 2017).

پس از اینکه پیامدها و شرایط اولیه شناسایی شدند باید داده‌ای در رابطه با هر شرط و پیامد از افته‌های پژوهش استخراج شود. برای این نوع پژوهش می‌توان از اشکال مختلف داده (کیفی و کمی و اولیه و ثانویه) و حتی به صورت ترکیبی استفاده کرد (Berg-Schlosser et al., 2009; Kane et al., 2014). به عنوان مثال در برخی پژوهش‌ها به‌طور ترکیبی از تحلیل استناد، مصاحبه و مشاهدات استفاده شده است<sup>۱</sup>. در این مرحله می‌توان با استفاده از قوانین کدگذاری و داده‌های گردآوری شده، به هر شرط براساس میزان حضور آن در هر افته، نمره عضویت خاص خود را اختصاص داد و نسبت به تشکیل جدول صحت (جدول شماره ۳) اقدام کرد.

1 . Basurto & Speer, 2010; Davis, Javernick-Will, & Cook, 2019; Verweij, Klijn, Edelenbos, & Buuren, 2013; Vinke-de Kruijf, Pahl-Wostl, & Knieper, 2018

تاکنون سه روش درباره واسنجی داده‌های کیفی در تحلیل تطبیقی کیفی مطرح شده است: نخست، تبلیغ داده‌های کیفی به داده‌های قطعی و دوگانه‌سازی آنها (Schneider & Wagemann, 2012); دوم، رویه شش مرحله‌ای باسرتو و اسپیر (Basurto & Speer, 2010) که عبارت‌اند از: ۱. عملیاتی‌سازی شرایط و پیامد؛ ۲. ایجاد آستانه‌های کیفی و تدقیق راهنمای مصاحبه کیفی؛ ۳. اجرای تحلیل محتوا برای داده‌های خام مصاحبه؛ ۴. خلاصه‌سازی داده‌های کیفی کدگذاری شده؛ ۵. تعیین مقیاس مجموعه فازی و تعریف ارزش‌های آن؛ ۶. تخصیص و بازنگری ارزش‌های مجموعه فازی شرایط و پیامد برای هر افته (Basurto & Speer, 2010).

سوم، استفاده از الگوی ارزشیابی عضویت عمومی که مورد حمایت توت و همکارانش (Trotter & Wagemann, 2017) است و شامل مراحل ذیل می‌شود: ۱. توصیف کلی افته براساس شرط مشخص؛ ۲. تهیه فهرست ابعاد یا شاخص‌های فرعی شرط؛ ۳. ارائه اطلاعات برای هر بعد (توصیف مختص موقعیت، اثر آن بر عضویت، اهمیت نسبی، نقل قول نمایانگر)؛ ۴. ارائه داده‌های کمی در صورت

همچنین، رابطه کافی هنگامی وجود دارد که شرط زیرمجموعه‌ای از پیامد باشد (Legewie, 2013). برای مشاهده این روابط از نمودار نقطه‌ای XY وون (شکل شماره ۲) استفاده می‌شود. همچنین در تحلیل تطبیقی کیفی برای تشخیص تناسب شرایط علیٰ کافی و لازم و مسیر علیٰ از دو شاخص اندازه‌گیری سازگاری و پوشش استفاده می‌شود و شاخص سازگاری اعم از شاخص پوشش است؛ بنابراین شاخص پوشش در صورت وجود سازگاری قابل قبول محاسبه می‌شود (Ragin, 2008b; Schneider & Wagemann, 2012, p. 150).

شاخص سازگاری هم برای ترکیبات و هم برای شرط محاسبه می‌شود و نشان می‌دهد که میزان وقوع ترکیب مشخصی از شرایط چه قدر است و چه درصدی از ترکیبات علیٰ با ترکیب‌بندی یکسان به پیامد با ارزش یکسان منجر می‌شوند؛ شاخص پوشش نشان می‌دهد که ترکیب مورد نظر تا چه حد تنها مسیر شناخته شده برای وقوع پیامد است (ترکیب علیٰ در چه تعدادی از افته‌ها معتبر است)<sup>۲</sup>.

در روش تحلیل تطبیقی کیفی تحصیل همزمان سه هدف، یعنی فهم افته یا گروهی از افته‌ها، اکتشاف رابطه بین مجموعه‌های شرایط و پیامد و ارزیابی میزان بازنمایی و انعکاس ساختار داده‌ها توسط نتایج حاصله مدنظر است که برای نیل به اهداف یادشده از ابزارهای گرافیکی (نمودار ون، نمودار XY، نمودار درختی)، جدول (جدول صحت) و عددی (شاخص‌های Schneider & Wagemann, 2010) استفاده می‌شود (تناسب) (Schneider & Wagemann, 2010). جدول صحت تمام ترکیبات ممکن شرایط علیٰ را نشان می‌دهد و بنابراین دارای  $2^k$  ردیف و k نمایانگر تعداد شرایط علیٰ است (Ragin, 1987)؛ همچنین تعداد افته‌ها برای ترکیبات مختلف شرایط نیز در این جدول مشخص می‌شود (Benoît Rihoux, 2008). به هر ترکیب نیز یک نمره خام سازگاری<sup>۱</sup> اختصاص داده می‌شود و نسبت افته‌هایی است که با علت یا ترکیبات علّت مشخصی (همان ردیف)، پیامد مورد بررسی را نشان می‌دهند (Ragin, 2008b, p. 27).

جدول ۳. نمونه‌ای از جدول صحت فرضی در تحلیل تطبیقی قطعی مجموعه قطعی

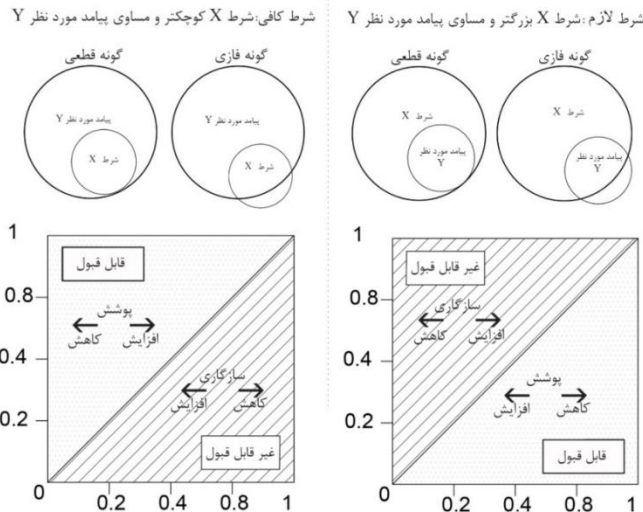
| شرط الف | شرط ب | افته‌ها | سازگاری |
|---------|-------|---------|---------|
| ۱       | ۱     | ۳       | ۱       |
| ۰/۵     | ۱     | ۲       | ۰       |
| ۰/۳۳    | ۰     | ۳       | ۱       |
| ۰       | ۰     | ۱       | ۰       |

در تحلیل جدول صحت، شرط لازم، کافی و یا هر دو برای رخداد پیامد تعیین می‌شوند (Berg-Schlosser et al., 2009). شرط لازم، شرطی است که باید برای وقوع پیامد حضور داشته باشند (چنانچه شرایط لازم غایب باشند، پیامد مورد نظر رخ نخواهد داد) و شرط کافی، شرطی است که همواره حضورش با پیامد ارتباط دارد؛ اما با وجود شرایط دیگر نیز ممکن است پیامد رخ دهد (احتمال وجود چندین شرط کافی) (Ragin, 2008b). بین پیامد و شرط در صورتی رابطه لازم وجود دارد که پیامد زیرمجموعه‌ای از شرط علیٰ باشد؛ یعنی در هر افته میزان عضویت در پیامد کمتر یا مساوی میزان عضویت در شرط است.

2 . Roig-Tierno et al., 2017; Thomas, O'Mara-Eves, & Brunton, 2014

1 . Consistency

شکل ۲. نمودار ون و نقطه‌ای XY در شناسایی شرط (شرابط) لازم و کافی



(Legewie, 2013; Schneider &amp; Wagemann, 2012, p. 149; Thomas et al., 2014)

جدول ۳. شاخص‌های تناسب تحلیل تطبیقی کیفی

| دامنه مورد پذیرش<br>پیشنهادی      | نحوه محاسبه   |  | کاربرست  | شاخص‌های تناسب |
|-----------------------------------|---|--|----------|----------------|
|                                   | گونه فازی   | گونه قطعی  |          |                |
| $0 \leq \text{سازگاری} \leq 0.75$ | $\frac{\sum_{i=1}^I \min(X_i, Y_i)}{\sum_{i=1}^I X_i}$ $(X_i \leq Y_i)$ | $\frac{\text{تعداد افتهها با شرط } X=1, Y=1}{\text{تعداد افتهها با شرط } X=1}$ | شرط کافی | سازگاری        |
| $0.9 \leq \text{سازگاری} \leq 1$  | $\frac{\sum_{i=1}^I \min(X_i, Y_i)}{\sum_{i=1}^I Y_i}$ $(X_i \geq Y_i)$ | $\frac{\text{تعداد افتهها با شرط } X=1, Y=1}{\text{تعداد افتهها با شرط } Y=1}$ | شرط لازم |                |

انواع شاخص سازگاری عبارت‌اند از:

- سازگاری خام<sup>۱</sup> یا سازگاری به ازای هر ترکیب‌بنده: نمره‌های عضویت ترکیب‌بنده مذکور چه میزان کمتر یا برابر با عضویت پیامد است (شناسایی ترکیب‌های کافی).

• سازگاری راه حل<sup>۲</sup>: اندازه‌ای که هر راه حل (ترکیب‌های حاصله از بررسی سازگاری خام) زیرمجموعه‌ای از پیامد است (نحوه محاسبه: مجموع حداقل نمرات راه حل و پیامد تقسیم بر مجموع راه حل).

| $0 \leq \text{پوشش} \leq 0.5$ | $\frac{\sum_{i=1}^I \min(X_i, Y_i)}{\sum_{i=1}^I Y_i}$ $(X_i \leq Y_i)$ | $\frac{\text{تعداد افتهها با شرط } X=1, Y=1}{\text{تعداد افتهها با شرط } Y=1}$ | شرط کافی | پوشش |
|-------------------------------|---|--|----------|------|
|                               | $\frac{\sum_{i=1}^I \min(X_i, Y_i)}{\sum_{i=1}^I X_i}$ $(X_i \geq Y_i)$ | $\frac{\text{تعداد افتهها با شرط } X=1, Y=1}{\text{تعداد افتهها با شرط } X=1}$ | شرط لازم |      |

انواع شاخص پوشش عبارت‌اند از:

- پوشش راه حل: اندازه‌گیری نسبتی از پیامد که توسط راه حل تبیین (ترکیب‌های حاصله) می‌شود (نحوه محاسبه: مجموع نمرات سازگاری راه حل تقسیم بر مجموع نمرات عضویت پیامد).

• پوشش خام: اندازه‌گیری نسبتی از پیامد که توسط هر ترکیب تبیین می‌شود (نحوه محاسبه: مجموع نمرات سازگاری برای هر ترکیب تقسیم بر مجموع نمره پیامد).

• پوشش اختصاری<sup>۳</sup>: اندازه‌گیری نسبتی از پیامد که تنها توسط یک ترکیب‌بنده تبیین می‌شود (نحوه محاسبه: تفاصل نمره پوشش خام راه حل دیگر از نمره پوشش راه حل)

(Ragin, Patros, Strand, &amp; Rubinson, 2017; Schneider &amp; Wagemann, 2012) استخراج از

1. Raw consistency
2. Solution consistency
3. Unique coverage

خط‌مشی) منجر می‌شود و دیگر ترکیبات مشخص به پیامد مورد نظر منجر نمی‌شود (عنی شکست خط‌مشی) (Benoît, Rihoux, Rezsöhazy, & Bol, 2011).

در این بخش در پی بررسی پژوهش‌های انجام شده در خط‌مشی‌گذاری براساس حوزه رشته‌های اسمیت و لاریمر (۲۰۱۷) با روش تحلیل تطبیقی کیفی و اهمیت روش مذکور هستیم و سعی می‌شود تا درباره هر حوزه مطالعاتی، چندین پژوهش در صورت وجود بررسی شود.

#### ۱. حوزه خط‌مشی و سیاست

در این حوزه مطالعاتی پرسش اصلی عبارت است از اینکه آیا سیاست‌ها علل خط‌مشی‌ها هستند، یا خط‌مشی‌ها علل سیاست؟ (Smith & Larimer, 2017)؛ با توجه به اینکه عنصر زمان یکی از عناصر مهم مطالعه رابطه سیاست و خط‌مشی و حتی فرایندهای خط‌مشی است و لحاظ ترتیب وقوع آنها یکی از عناصر مهم بررسی رابطه مذکور محسوب می‌شود، باید برای رفع چالش بررسی عنصر زمان در تحلیل تطبیقی کیفی چاره‌ای اندیشید که از آن جمله می‌توان به اعمال برچسب عضویت براساس زمان وقوع، یعنی استفاده از تحلیل تطبیقی کیفی از نوع زمانی، تجمعی عملیاتی‌سازی متغیرهای رویه‌ای، تحلیل جدگانه نقاط حساس زمانی اشاره کرد (Fischer & Maggetti, 2017).

به هنگام تحلیل جداول صحت تحلیل تطبیقی کیفی و ترکیب‌های کیفی، سه راه حل صرفه‌جو، میانی و پیچیده حاصل می‌شود (Cooper & Glaesser, 2016). راه حل‌های پیچیده یا محافظه‌کارانه<sup>۱</sup> تنها بر داده‌های مشهود افته‌ها ابتناء دارد و هیچ فرضیه‌ای درباره افته‌های مشاهده نشده (باقی مانده‌های منطقی) را در برنمی‌گیرد؛ راه حل‌های صرفه‌جو<sup>۲</sup> هر باقی مانده منطقی را شامل می‌شود که به ساده‌سازی راه حل و رسیدن به حداقل شرایط تبیینی کمک خواهد کرد؛ راه حل‌های میانی<sup>۳</sup> که متدائل‌ترین راه حل مورد استفاده پژوهشگران هستند ترکیباتی را ارائه می‌دهند که تنها باقی مانده‌های منطقی مورد تأیید آنها را در بر می‌گیرد (Ragin, 2008b; Schneider & Wagemann, 2013).

کاربست تحلیل تطبیقی کیفی در خط‌مشی عمومی تحلیل تطبیقی کیفی به شش طریق می‌تواند در حوزه خط‌مشی‌های عمومی ارزش افزوده ایجاد کند: ۱. اجازه مقایسه نظام‌مند برنامه‌های خط‌مشی با N کوچک و متوسط و بین کشورها، گروهی از کشورها، درون یک کشور (برای مثال بین استان‌ها یا ایالت‌ها) و بین بخش‌های مختلف (قلمروهای خط‌مشی) را امکان‌پذیر می‌کند؛ ۲. امکان آزمون پسینی و پیشینی مدل‌های علی (مداخله خط‌مشی) جایگزینی را که به ستاده‌ها و رهاردهای مطلوب و نامطلوب خط‌مشی منجر می‌شوند و درواقع امکان شناسایی ترکیباتی از شرایط منجر به رهآورد خط‌مشی و نه صرفاً یک ترکیب را فراهم می‌کند؛ ۳. بررسی این موضوع را امکان‌پذیر می‌کند که خط‌مشی تحت کدام مجموعه از شرایط و با چه ترکیبی، اثربخش است؛ ۴. تحلیل‌گر خط‌مشی به سهولت می‌تواند برای آزمون‌های بیشتر، نحوه عملیاتی‌سازی، متغیرها را تغییر دهد و متغیرها را اضافه و تجمعی کند؛ ۵. این روش برای تلفیق تحلیل‌های کیفی موجود و فراتحلیل مبتنی بر داده‌های Benoît Rihoux & Grimm, (2006, p. 3)، ۶. نتایج نسبتاً قطعی تولید می‌کند (ترکیب مشخصی از شرایط به پیامد مورد نظر (برای مثال موقیت

1. Complex or conservative solutions

2. Parsimonious solutions

3. Intermediate solutions

جدول ۴. کاربست تحلیل تطبیقی کیفی در حوزه مطالعاتی خطمشی و سیاست

| ویژگی‌ها  | شرایط   | پیامد                         | پرسش پژوهش                                       | موضوع مورد بررسی                |               |
|---|---|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• گونه فازی</li> <li>• N کوچک (۲۲)</li> <li>• بین کشوری</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• نوع نظام انتخاباتی</li> <li>• سهمیه‌بندی</li> <li>• جایگاه زنان</li> <li>• جنبش زنان</li> <li>• قدرت حزب چپ</li> </ul> | درصد حضور زنان در پارلمان ملی | چه عواملی بر حضور زنان در پارلمان اثر می‌گذارند؟ | نمایندگی زنان در پارلمان در غرب | (Krook, 2010) |

**نتایج:** نظام‌های انتخاباتی از نوع نمایندگی غیرتاسبی<sup>۱</sup> در ترکیب با عدم وجود احزاب چپ یا وجود احزاب چپ ضعیف، حضور کمرنگ زنان در پارلمان را رقم می‌زند و یا نظام‌های انتخاباتی نمایندگی غیرتاسبی در ترکیب با احزاب چپ جدید و قوی، سطوح بالای نمایندگی زنان را موجب می‌شود. ترکیبات حاصله عبارت‌اند از: ۱. نظام انتخاباتی از نوع تاسبی، جایگاه بالای زنان، جنبش‌های زنان غیرمستقل و احزاب چپ ضعیف؛ ۲. نظام انتخاباتی تناسبی، جایگاه بالای زنان، جنبش‌های زنان مستقل و احزاب چپ قوی؛ ۳. نظام انتخاباتی تناسبی، جایگاه بالای زنان، وجود نظام سهمیه‌بندی، جنبش‌های زنان غیرمستقل؛ ۴. نظام انتخاباتی تناسبی، وجود نظام سهمیه‌بندی جایگاه پایین زنان، وجود احزاب سهمیه‌بندی، جنبش‌های زنان غیرمستقل؛ ۵. نظام انتخاباتی غیرتاسبی، جایگاه پایین زنان، جنبش‌های زنان غیرمستقل و احزاب چپ قوی.

True, Jones, & Sabatier, 1988) تعادل نقطه‌ای (

Baumgartner, 2007) تبیین می‌شوند. تحلیل تطبیقی فرایندهای خطمشی، راهبرد مناسبی برای افشاری ترکیب‌بندی‌های پیچیده‌ای است که بر فرایندهای خطمشی‌گذاری اثر می‌گذارند و از آنجا که با طرح‌های پژوهشی گذشته‌نگر تناسب زیادی دارند، می‌توانند برای شناسایی عواملی به کار رود که موجب تغییر خطمشی شدنند (Fischer & Maggetti, 2017).

## ۲. فرایند خطمشی

در این حوزه مطالعاتی، پرسش‌هایی نظری چرا دولت به برخی مسائل توجه می‌کند و به برخی خیر، گزینه‌های خطمشی چگونه صورت‌بندی می‌شوند و چرا خطمشی تغییر می‌کند (Smith & Larimer, 2017) مطرح می‌شوند و با نظریه‌های دستورکارگذاری و تغییر خطمشی از قبیل چارچوب جریانات چندگانه (Kingdon, 1984)، چارچوب ائتلاف مدافعان

جدول ۵. کاربست تحلیل تطبیقی کیفی در حوزه مطالعاتی فرایند خطمشی

| ویژگی‌ها  | شرایط  | پیامد  | پرسش پژوهش  | موضوع مورد بررسی  |                           |
|---|--|--|---|---|---------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• گونه قطعی</li> <li>• N متوسط (۱۶)</li> <li>• تک‌قلمرویی و درون‌کشوری</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• میزان پوشش رسانه‌ای</li> <li>• رقابت چارچوب‌بندی</li> <li>• هم‌صدايی چارچوب‌بندی</li> </ul>           | تغییر چارچوب‌بندی<br>موضوع بحث‌انگیز در دستورکار خطمشی | تحت چه شرایطی، پوشش رسانه‌ای از موضوع خطمشی با تغییرات در دستورکار خطمشی همراه است؟ | چارچوب‌بندی دستورکار خطمشی مهاجرت: تحلیل اثرات رسانه بر خطمشی‌های مهاجرت هلند | (Dekker & Scholten, 2017) |
| <b>فرضیه‌های پژوهش و نتایج:</b> ۱. هرچه پوشش رسانه‌ای، رقابت در چارچوب‌بندی و هم‌صدايی در چارچوب‌بندی بیشتر باشد، احتمال تغییر خطمشی افزایش می‌یابد (تأیید)؛ ۲. رقابت در چارچوب‌بندی شرط لازم برای تغییر خطمشی است (تأیید).   |  |  |   |   |                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• گونه فازی</li> <li>• N بزرگ (۵۳)</li> <li>• چند قلمرویی و بین کشورها</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ظرفیت خطمشی‌گذاری دولت</li> <li>• انتخابات</li> <li>• اعتماد به دولت</li> <li>• تمرکز‌دادی</li> </ul> | میزان همپوشانی بین اولویت‌های افکار عمومی و مقررات     | تحت چه شرایطی دولت به نیازها و تقاضاهای شهروندان توجه می‌کند؟                       | دستورکارهای عمومی و دستورکارهای خطمشی در سه کشور اروپای غربی                  | (Pritoni, 2018)           |
| <b>فرضیه‌های پژوهش:</b> ۱. با وجود اعتماد شهروندان به دولت، وجود همزمان ظرفیت تصمیم‌گیری بالا و برگزاری انتخابات سیاسی در سال مورد نظر برای تطابق اولویت‌های شهروندان و دولت کافی است (رد)؛ ۲. با وجود برگزاری یا برگزارشدن انتخابات در سال مورد نظر، وجود همزمان ظرفیت تصمیم‌گیری بالین دولت و افزایش اعتماد شهروندان برای تطابق اولویت‌های شهروندان و دولت کافی است (تأیید)؛ نتایج تطابق اولویت‌های شهروندان و دولت از ۴ مسیر پیروی می‌کند: ۱. ظرفیت تصمیم‌گیری بالای دولت و کاهش اعتماد شهروندان به دولت؛ ۲. اعتماد بالای شهروندان به دولت و ظرفیت تصمیم‌گیری پایین دولت؛ ۳. فقدان همزمان ظرفیت تصمیم‌گیری و انتخابات. |  |  |   |   |                           |

|   |  |                                     |  |  |   |
|---|--|-------------------------------------|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• گونه قطعی</li> <li>• N متوسط (۱۳)</li> <li>• تک قلمرویی و بین کشورها</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• پنجه خطمنشی (رخ بیکاری، جریان مسئله و جریان سیاست)</li> <li>• توافق حاصل از مذاکره (ساختارهای فرصت سیاسی)</li> <li>• یادگیری</li> </ul>                               | <p>تغییر خطمنشی سلامت</p>           | <p>تحت چه شرایطی در دوران پسابحران اصلاحات عمده در نظامهای مراقبت از سلامت رخ داده است؟</p>  | <p>یادگیری به منزله شرط لازم و نه کافی برای تغییر مهم در خطمنشی سلامت: تحلیل تطبیقی کیفی بالتفیق چارچوب ائتلاف مدافع و جریانات چندگانه</p> | <p>Bandelow, Vogeler, Hornung, Kuhlmann, &amp; Heidrich, (2019)</p> |
| <p><b>فرضیه:</b> برای تبیین تغییر خطمنشی، عامل یادگیری و توافق مذاکره شده از چارچوب ائتلاف مدافع و عامل پنجه خطمنشی از چارچوب جریانات چندگانه بررسی می‌شود. <b>نتایج:</b> شرط یادگیری ائتلاف مدافع برای وقوع پیامد لازم است؛ ترکیب یادگیری و پنجه فرست در جریان مسئله یا ترکیب یادگیری و توافق مذاکره شده به اصلاح و تغییر مهم خطمنشی منجر می‌شوند.</p> |  |                                     |  |  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• گونه فازی</li> <li>• N متوسط (۵۰)</li> <li>• تک قلمرویی و بین ایالتی</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• کنترل دموکراتیک دولت ایالتی</li> <li>• شاخص خطمنشی سبز</li> <li>• سرانه عضویت در باشگاه سیرا اسازمان زیستمحیطی)</li> <li>• تنوع نژادی</li> <li>• شدت مسئله</li> </ul> | <p>اتخاذ خطمنشی عدالت زیستمحیطی</p> | <p>شرایط لازم و یا (ترکیبی از شرایط) کافی که تغییر و گوناگونی اتخاذ خطمنشی عدالت زیستمحیطی میان ایالت‌های ایالتی می‌کند، چه هستند؟</p> | <p>دو مسیر علیٰ مؤثر برای تبیین اتخاذ خطمنشی عدالت زیستمحیطی در ایالت‌های ایالت متحده</p>  | <p>(Kim &amp; Verweij, 2016)</p>                                    |
| <p><b>نتایج:</b> ۱. حضور گروه ذینفع زیستمحیطی قوی در ترکیب با تنوع نژادی بالا و شدت کم مسئله برای اتخاذ سطوح بالای خطمنشی عدالت زیستمحیطی کافی است؛ ۲. به هنگام حضور ضعیف گروه ذینفع زیستمحیطی با ترکیبی از تنوع نژادی بالا و وجود دولت ایالتی لیبرال‌تر، اتخاذ سطوح بالای خطمنشی عدالت زیستمحیطی اتفاق می‌افتد.</p>                                    |  |                                     |  |  |   |

یکی از کاربردهای تحلیل تطبیقی کیفی در حوزه مطالعاتی تحلیل خطمنشی، تحلیل مسئله خطمنشی است. برای مثال، پژوهشگر می‌تواند فرض کند که پیامد، همان مسئله خطمنشی است که در برخی مناطق یا شهرها وجود دارد و در برخی وجود ندارد؛ چه عواملی (شرایطی) باعث بروز یا عدم بروز این مسئله شده است؟ شناسایی این شرایط به خطمنشی گذاران کمک خواهد کرد تا متوجه شوند ایجاد یا حذف چه عواملی موجب تسکین مسئله خواهد شد و با توجه به آنها اقدام به انتخاب ابزارهای خطمنشی گذاری مناسب کنند.

### ۳. تحلیل و ارزشیابی خطمنشی

در حوزه مطالعاتی تحلیل خطمنشی، پرسش‌هایی نظری چه کاری باید انجام دهیم و چه گزینه‌هایی برای رسیدگی به یک مسئله مشخص وجود دارد و چه گزینه خطمنشی باید اتخاذ شود و در حوزه مطالعاتی ارزشیابی خطمنشی پرسش‌هایی نظری چه کاری انجام داده‌ایم و یک برنامه یا خطمنشی مشخص چه اثری داشته است (Smith & Larimer, 2017) مطرح می‌شوند. درواقع، تحلیل خطمنشی، پیش از اجرای خطمنشی عمومی و در مرحله گزینش راه حل مناسب برای رفع مسئله صورت می‌گیرد و بنابراین از نوع پیشینی و ارزشیابی پس از اجرای خطمنشی و از نوع پسینی است.

جدول ۶. کاربست تحلیل تطبیقی کیفی در حوزه مطالعاتی تحلیل خطمنشی

| موضوع مورد بررسی  | پرسش پژوهش   | پیامد   | شرایط  | ویژگی‌ها   |   |
|---|--|---|--|--|---|
| تحلیل تطبیقی کیفی<br>درباره عوامل انرگذار بر<br>استقرار و گسترش<br>وسایل نقلیه برقی   | چه عواملی باعث تقاضا<br>در نزد استقرار وسایل<br>نقلیه برقی می‌شود؟   | استقرار وسایل نقلیه<br>برقی   | عوامل خطمنشی شامل:<br>• شارژ رایگان<br>• یارانه‌های خرید<br>• معافیت مالیاتی<br>• حمایت مالی<br>عوامل محیطی شامل:<br>• دسترسی‌پذیری ایستگاه‌های<br>شارژ<br>• وضعیت اقتصادی | • گونه فازی<br>• N متوسط (۲۴)<br>• تک قلمرویی و بین کشوری  |   |
| (Yong & Park, 2017)   | این پژوهش با هدف استخراج دلالت‌های خطمنشی برای افزایش استقرار وسایل نقلیه برقی انجام شده است. نتایج: ۱. در کشورهایی با وضعیت اقتصادی بالا و برخودار از معافیت مالیاتی و یارانه خرید، احتمال استقرار و گسترش وسایل نقلیه برقی بیشتر است. ۲. در کشورهایی برخودار از معافیت مالیاتی و یارانه‌های خرید و زیرساخت شارژ، احتمال استقرار و گسترش وسایل نقلیه برقی بیشتر است. (این پژوهش کمک می‌کند تا بتواند ترکیب بهتری از انرژی‌های خطمنشی را به کار گیریم) |   |  |  |   |
| (Princ, Slabe-Erkler, & Majcen, 2019)   | نگاشت خصوصیات باز<br>فقر انرژی در راستای<br>خطمنشی انرژی اثربخش  | عوامل مهم انرگذار بر فقر<br>انرژی (عدم دسترسی به<br>انرژی مدرن) که به<br>نگاشت پروفایل آن کمک<br>می‌کند چه هستند؟ | فقر انرژی  | ویژگی‌های جمعیتی:<br>• وضعیت مالکیت<br>• سطح تحصیلات<br>• وضعیت نیروی کار<br>• اندازه خانوار<br>ویژگی‌های منزل:<br>• نوع ساختمان<br>• سیستم گرمایش مرکزی<br>• سیستم گرمایش خورشیدی /<br>پمپ حرارتی | • گونه فازی<br>• N بزرگ (۱۵۰)<br>• تک قلمرویی و درون کشوری              |
| نتایج: شرایط لازم برای فقر انرژی عبارت‌اند از: وجود سیستم گرمایش مرکزی و فقدان شرط انداره خانوار (یعنی حضور بیش از یک بزرگ‌سال). در تحلیل شرایط کافی هشت ترکیب از شرایط فوق شناسایی شد که نشان می‌دهد فقر انرژی یک موضوع ساختاری است و در اثر ناکارآمدی بازارهای کار و ساختمان‌های ناکارآمد به لحاظ مصرف انرژی بروز می‌کند و این یافته‌ها می‌تواند به خطمنشی‌گذاران برای صورت‌بندی خطمنشی‌های اثربخش کمک کند.     |  |   |  |  |   |
| (Lee, 2013b)  | نرخ‌های بالای استخدام<br>غیراستاندارد در جمهوری<br>کره و ژاپن  | چه ترکیبی از خطمنشی‌ها<br>منجر به نرخ بالای<br>استخدام غیراستاندارد<br>می‌شوند؟                                   | استخدام غیراستاندارد   | قانون محافظات استخدام<br>برای کارکنان دائم<br>قانون محافظات استخدام<br>برای کارکنان موقت<br>• حداقل مزد قانونی<br>• نرخ خالص جایگزینی برای<br>بیکاری بلندمدت                                       | • گونه فازی<br>• N بزرگ (۱۸) کشور و<br>آنفه<br>• تک قلمرویی و بین کشوری |
| نتایج: دو مسیر شناسایی شده در این پژوهش عبارتند از: ۱. قانون حداقل دستمزد پایین و حفاظت زیاد برای کارکنان استخدام دائم و ۲. قانون حداقل دستمزد پایین و حفاظت کم برای کارکنان استخدام موقت.<br>این پژوهش نشان می‌دهد که تحلیل تطبیقی کیفی می‌تواند در بررسی هم‌زمان و ترکیبی چندین خطمنشی مفید واقع شود و ترکیب‌بندی شرایط می‌تواند مشکل از چندین خطمنشی باشد که ترکیبات متفاوتی از آنها به پیامد متفاوت منجر شود. |  |   |  |  |   |

پرسش‌های از این نوع در این حوزه مطالعاتی پرسیده می‌شوند

.(Smith & Larimer, 2017)

5. نهادهای خطمنشی‌گذاری و خطمنشی‌گذاران  
تصمیم‌های خطمنشی توسط چه کسانی اتخاذ می‌شوند؟ چگونه  
خطمنشی‌گذاران تصمیم می‌گیرند که چه کاری انجام دهند و

## جدول ۸. نهادهای خطمنشی‌گذاری و خطمنشی‌گذاران

| موضوع مورد بررسی   | پرسش پژوهش  | پیامد                  | شرایط  | ویژگی‌ها  |
|--|---|------------------------|--|---|
| نقش سازمان‌های تنظیمی مستقل در خطمنشی‌گذاری (Maggetti, 2009) | چه چیزی تسبیب کر تغییرات مورد انتظار در مرکزیت سازمان‌های تنظیمی مستقل در خطمنشی‌گذاری است؟ | مرکزیت در خطمنشی‌گذاری | <ul style="list-style-type: none"> <li>• فرهنگ سیاست-اداره</li> <li>• حرفاهای اداره و قانون‌گذاری</li> <li>• شرایط نزدیک:<br/>▪ بخش محوری در نقابل با قانون‌گذاری عمومی</li> <li>• استقلال عملی از خطمنشی‌گذاران سیاسی</li> <li>• استقلال عملی از تنظیم‌شوندگان</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• دو مرحله‌ای N کوچک (۶)</li> <li>• بین‌کشوری</li> </ul> |

نتایج: ۱. شرایط دور هیچ‌کدام لازم نیستند؛ اما حرفاهای کافی شرط کافی برای ایجاد نقش مرکزی سازمان‌های تنظیمی مستقل محسوب می‌شود (تأیید فرضیه: انتظار می‌رود در جایی که قانون‌گذار حرفاهای نیست، سازمان‌های تنظیمی مستقل مرکزیت داشته باشند)؛ ۲. عدم حرفاهای کاربری قانون‌گذاران در ترکیب با استقلال کم از تنظیم‌شوندگان و استقلال زیاد از خطمنشی‌گذاران سیاسی، حداقل مرکزیت را به همراه می‌آورد.

## ۶. پیاده‌سازی و اجرای خطمنشی

برای شناسایی علل یا عوامل لازم و کافی دارد (یعنی عواملی که پیامد، بدون آنها رخ نمی‌دهد و عواملی که در حضور آنها همیشه پیامد رخ می‌دهد) می‌تواند در بررسی عوامل موققیت و شکست خطمنشی عمومی و در نتیجه اصلاح خطمنشی مفید واقع شود.

در حوزه مطالعاتی پیاده‌سازی و اجرای خطمنشی پرسش‌های چرا خطمنشی با شکست یا موققیت مواجه شد و چگونه تصمیم خطمنشی به کنش یا اقدام تبدیل شد مطرح می‌شوند (Smith & Larimer, 2017). تحلیل تطبیقی کیفی به سبب ظرفیتی که

| ویژگی‌ها   | شرایط   | پیامد             | پرسش پژوهش   | موضوع مورد بررسی   |
|--|---|-------------------|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• گونه فازی N متوسط</li> <li>• تک‌قلمروی و بین‌کشوری</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• رقابت سیاسی</li> <li>• انتشار اطلاعات</li> <li>• اختیارات قانونی اجرا</li> <li>• جامعه مدنی</li> <li>• منابع اقتصادی</li> </ul>                  | شکست خطمنشی       | آیا ترکیب مشخصی از شرایط نهادی با شکست خطمنشی مرتبط است یا خیر؟  | معماه عملکرد شفافیت: تحلیل تطبیقی کیفی شکست خطمنشی در حوزه دولت باز (Ingrams, 2017)                              |
| <p>نتایج: برای شکست خطمنشی یادشده دو مسیر شایان توجه است: ۱. وجود سه علت کمود منابع اقتصادی، جامعه مدنی ضعیف و فقدان اختیارات قانونی اجرا و ۲. انتشار ضعیف اطلاعات، جامعه مدنی ضعیف و فقدان اختیارات قانونی اجرا.</p>  |   |                   |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• گونه فازی N متوسط (۱۲)</li> <li>• تک‌قلمروی و بین‌کشوری</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ۱۲ شرط تحت مجموعه قانون‌گذاری</li> <li>• ۵ شرط تحت مجموعه هزینه</li> <li>• ۳ شرط تحت مجموعه مالیات</li> <li>• ۳ شرط تحت مجموعه مالیات</li> </ul> | عملکرد آموزش عالی | آیا کشورهایی که الگوی مشابه از ابزارهای خطمنشی را اتخاذ کردند (بسته خطمنشی پکسان)، عملکرد متفاوتی دارند؟ | بررسی رابطه بین مجموعه ابزارهای خطمنشی انتخابی و عملکرد در حوزه آموزش عالی (Capano, Pritoni, & Vicentini, 2019)) |
| <p>در این مقاله مجموعه ابزارهایی که کشورها در قلمرو آموزش عالی به کار گرفته‌اند در قالب شرایط عملیاتی‌سازی شده است تا بررسی شود که آیا دولتهای اروپایی غربی که از این مجموعه ترکیبی ابزارهای خطمنشی استفاده می‌کنند، تفاوتی از حیث شاخص‌های عملکرد آموزش عالی دارند یا خیر. درواقع در بررسی این موضوع است که علت تفاوت در عملکردها، بسته‌های خاص خطمنشی است. نتایج پژوهش نشان داد که تعداد اندکی از ابزارهای خطمنشی با عملکرد خوب مرتبط هستند.</p> |   |                   |  |  |

### نتیجه‌گیری

اندیشمندان و پژوهشگران حوزه خطمشی برای پژوهش در این حوزه از روش‌های مختلف کمی و کیفی بهره می‌گیرند؛ یکی از حوزه‌های خطمشی پژوهی یا هر پژوهش دیگری، تبیین یا علت کاوی وقوع پیامدهاست. در این مقاله سعی شد تا مروری بر روش تحلیل تطبیقی کیفی و کاربست‌های آن در خطمشی‌گذاری عمومی صورت گیرد. روش تحلیل تطبیقی کیفی از جهت حفظ دو ویژگی پژوهش‌های کمی و کیفی (متغیر محوری در عین افتنه محوری) حائز اهمیت است.

بررسی کاربست‌های روش یادشده در پژوهش‌های خطمشی نشان می‌دهد که تحلیل تطبیقی کیفی به سبب ماهیت گذشته‌نگر خود پس از اجرای خطمشی‌ها یا به عبارتی وقوع پدیده مورد نظر

پژوهشگر قابل اجراست؛ اما به عقیده نگارنده تنها حوزه‌ای که پیش از اجرای خطمشی نیز می‌توان از آن بهره گرفت، تحلیل مسئله خطمشی و بررسی علل وقوع آن است که برای تدوین خطمشی متناسب با مسئله به پژوهشگران و خطمشی‌گذاران کمک خواهد کرد. همان‌طورکه در قسمت کاربست روش در حوزه خطمشی نشان داده است، این روش در کنار کمکی که به غور در افته‌ها و علّت‌یابی می‌کند، این نقطه ضعف را دارد که بین تعداد متغیرها و افته‌های قابل بررسی رابطه مستقیم وجود دارد؛ بنابراین در صورت محدودیت در تعداد افته‌ها نمی‌توان تعداد زیادی متغیر را بررسی کرد.

## منابع

- selection. In Beno Rihoux & C. C. Ragin (Eds.)”, *Configurational Comparative Methods: Qualitative Comparative Analysis (QCA) and Related Techniques* (pp. 19–32). Thousand Oaks, California: SAGE Publications, Inc. <https://doi.org/10.4135/9781452226569>
8. Berg-Schlosser, D., De Meur, G., Rihoux, B., & Ragin, C. C. (2009), “Qualitative comparative analysis (qca) as an approach. In Benoît Rihoux & C. C. Ragin (Eds.)”, *Applied Social Research Methods: Configurational comparative methods: Qualitative comparative analysis (QCA) and related techniques* (pp. 1–18). Thousand Oaks, California: SAGE Publications, Inc. <https://doi.org/10.4135/9781452226569 NV - 51>
9. Capano, G., Pritoni, A., & Vicentini, G. (n.d.), “Do policy instruments matter? Governments’ choice of policy mix and higher education performance in Western Europe”, *Journal of Public Policy*, 1–27. <https://doi.org/DOI: 10.1017/S0143814X19000047>
10. Caren, N., & Panofsky, A. (2005), “A Technique for Adding Temporality to Qualitative”, *Sociological Methods & Research*, 34(2), 147–172. <https://doi.org/10.1177/0049124105277197>
11. Cooper, B., & Glaesser, J. (2016), “Qualitative Comparative Analysis , Necessary Conditions , and Limited Diversity□: Some Problematic Consequences of Schneider and Wagemann ’ s Enhanced Standard Analysis”, *Field Methods*, 28(3), 300–315. <https://doi.org/10.1177/1525822X15598974>
12. Cragun, D., Pal, T., Vadaparampil, S. T., Baldwin, J., Hampel, H., & DeBate, R. D. (2016), “Qualitative Comparative Analysis: A Hybrid Method for Identifying Factors Associated with صادقی (۱۳۹۰)، «سرمایه اجتماعی و حکمرانی خوب: تحلیل تطبیقی فازی بین کشوری از سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۸»، *مسائل اجتماعی ایران (دانشگاه خوارزمی)*، ۲(۲)، ص. ۶۳-۹۴.
1. ساعی، علی؛ افشار کیبری؛ محمدسالار کسرایی و حسین عباسی نقی دیزج، رسول (۱۳۹۸)، «تحلیل تطبیقی-کیفی عوامل مؤثر بر تولید علم در سطح کلان»، *جامعه‌شناسی کاربردی* (مجله پژوهشی علوم انسانی دانشگاه اصفهان)، ۷۳(۱)، ص. ۱۰۵-۱۲۲.
2. عباسی نقی دیزج، رسول (۱۳۹۳)، «تحلیل تطبیقی-کیفی «تحلیل فازی عوامل مؤثر بر توازن بین برابری آموزش عالی و توسعه اقتصادی در سطح کلان (یک رویکرد تطبیقی-کمی)»، *پژوهش‌های جامعه‌شناسی معاصر*، ۵(۵)، ص. ۲۵-۵۰.
3. عباسی نقی دیزج، رسول و مسعود فراستخواه (۱۳۹۲). «تحلیل تطبیقی-کیفی تضاد سیاسی خشونت آمیز در سطح کلان»، *فصلنامه جامعه شناسی کاربردی*، ۲۴(۲)، ص. ۸۹-۱۱۰.
4. Bandelow, N. C., Vogeler, C. S., Hornung, J., Kuhlmann, J., & Heidrich, S. (2019), “Learning as a Necessary but Not Sufficient Condition for Major Health Policy Change: A Qualitative Comparative Analysis Combining ACF and MSF”, *Journal of Comparative Policy Analysis: Research and Practice*, 21(2), 167–182. <https://doi.org/10.1080/13876988.2017.1393920>
5. Basurto, X., & Speer, J. (2010), “Structuring the Calibration of Qualitative Data as Sets for Qualitative Comparative Analysis ( QCA ) ”, <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.1831606>
6. Berg-Schlosser, D., & De Meur, G. (2009), “Comparative research design: case and variable

- Processes”, *Journal of Comparative Policy Analysis: Research and Practice*, 19(4), 345–361. <https://doi.org/10.1080/13876988.2016.1149281>
19. Hill, L. G., Cooper, B. R., & Parker, L. A. (2019), “Qualitative Comparative Analysis: A Mixed-Method Tool for Complex Implementation Questions”, *The Journal of Primary Prevention*, 40(1), 69–87. <https://doi.org/10.1007/s10935-019-00536-5>
20. Hörisch, F. (2013), “Fiscal Policy in Hard Times: A Fuzzy-Set QCA of Fiscal Policy Reactions to the Financial Crisis”, *Zeitschrift Für Vergleichende Politikwissenschaft*, 7(2), 117–141. <https://doi.org/10.1007/s12286-013-0152-y>
21. Ingrams, A. (2017), “The transparency performance puzzle□: A fuzzy set qualitative comparative analysis of policy failure in open government initiatives un co rre ct ed pr oo f v si un co rre ct pr oo”, *Information Polity*, (22), 25–39, <https://doi.org/10.3233/IP-160014>
22. Jordan, E., Gross, M. E., Javernick-Will, A. N., & Garvin, M. J. (2011), “Use and misuse of qualitative comparative analysis”, *Construction Management and Economics*, 29(11), 1159–1173, <https://doi.org/10.1080/01446193.2011.640339>
23. Kahwati, L., Jacobs, S., Kane, H., Lewis, M., Viswanathan, M., & Golin, C. E. (2016). “Using qualitative comparative analysis in a systematic review of a complex intervention”, *Systematic Reviews*, 5, 82. <https://doi.org/10.1186/s13643-016-0256-y>
24. Kane, H., Lewis, M. A., Williams, P. A., & Kahwati, L. C. (2014), “Using qualitative comparative analysis to understand and quantify translation and implementation”, *Translational Behavioral Medicine*, 4(2), 201–208, <https://doi.org/10.1007/s13142-014-0251-6>
25. Kim, Y., & Verweij, S. (2016), “Two effective Program Effectiveness”, *Journal of Mixed Methods Research*, 10(3), 251–272. <https://doi.org/10.1177/1558689815572023>
13. Cronqvist, L., & Berg-Schlosser, D. (2009), “Multi-value qca (mvqca). In Benoît Rihoux & C. C. Ragin (Eds.)”, *Configurational Comparative Methods: Qualitative Comparative Analysis (QCA) and Related Techniques* (pp. 69–86). Thousand Oaks, California: SAGE Publications, Inc. <https://doi.org/10.4135/9781452226569 NV - 51>
14. Davis, A., Javernick-Will, A., & Cook, S. M. (2019), “The use of qualitative comparative analysis to identify pathways to successful and failed sanitation systems”, *Science of The Total Environment*, 663, 507–517. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.01.291>
15. De Block, D., & Vis, B. (2018), “Addressing the Challenges Related to Transforming Qualitative Into Quantitative Data in Qualitative Comparative Analysis”, *Journal of Mixed Methods Research*, 1558689818770061. <https://doi.org/10.1177/1558689818770061>
16. De Meur, G., Rihoux, B., & Yamasaki, S. (2009). “Addressing the critiques of qca. In Benoît Rihoux & C. C. Ragin (Eds.), *Configurational Comparative Methods: Qualitative Comparative Analysis (QCA) and Related Techniques* (pp. 147–166). Thousand Oaks, California: SAGE Publications, Inc. <https://doi.org/10.4135/9781452226569 NV - 51>
17. Dekker, R., & Scholten, P. (2017), “Framing the Immigration Policy Agenda: A Qualitative Comparative Analysis of Media Effects on Dutch Immigration Policies”, *The International Journal of Press/Politics*, 22(2), 202–222. <https://doi.org/10.1177/1940161216688323>
18. Fischer, M., & Maggetti, M. (2017), “Qualitative Comparative Analysis and the Study of Policy

- International Journal of Multiple Research Approaches*, 4(2), 138–158, <https://doi.org/10.5172/mra.2010.4.2.138>
34. Mello, P. A. (2013), “From Prospect to Practice□: A Critical Review of Applications in Fuzzy-Set Qualitative Comparative Analysis”, In *8th Pan-European Conference on International Relations*. Warsaw, <https://doi.org/10.2139/ssrn.2349513>
35. Mill, J. S. (Ed.). (2011), “Of the Four Methods of Experimental Inquiry”, In *A System of Logic, Ratiocinative and Inductive: Being a Connected View of the Principles of Evidence, and the Methods of Scientific Investigation* (Vol. 1, pp. 450–479), Cambridge: Cambridge University Press. <https://doi.org/DOI:10.1017/CBO9781139149839.024>
36. Pogrebinschi, T., & Ryan, M. (2018), “Moving beyond input legitimacy: When do democratic innovations affect policy making? ”, *European Journal of Political Research*, 57(1), 135–152. <https://doi.org/10.1111/1475-6765.12219>
37. Primc, K., Slabe-Erker, R., & Majcen, B. (2019), “Constructing energy poverty profiles for an effective energy policy”, *Energy Policy*, 128, 727–734. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.enpol.2019.01.059>
38. Pritoni, A. (2018), “Public Agendas and Policy Agendas in Three Western European Countries: A Qualitative Comparative Analysis”, *Government and Opposition*, 1–22. <https://doi.org/DOI:10.1017/gov.2018.28>
39. Ragin, C. C. (1987), “*The Comparative Method: Moving Beyond Qualitative and Quantitative Strategies*”, University of California Press, Retrieved from <http://www.jstor.org/stable/10.1525/j.ctt1pnx57>
40. Ragin, C. C. (1994), “Introduction to qualitative causal paths that explain the adoption of US state environmental justice policy”, *Policy Sciences*, 49(4), 505–523. <https://doi.org/10.1007/s11077-016-9249-x>
26. Kingdon, J. W. (1984), *Agendas, alternatives, and public policies*, Boston: Little Brown.
27. Krook, M. L. (2010), “Women’s Representation in Parliament: A Qualitative Comparative Analysis”, *Political Studies*, 58(5), 886–908, <https://doi.org/10.1111/j.1467-9248.2010.00833.x>
28. Lee, S. S. (2013a), “Fuzzy-set method in comparative social policy: a critical introduction and review of the applications of the fuzzy-set method”, *Quality & Quantity*, 47(4), 1905–1922. <https://doi.org/10.1007/s11135-011-9633-8>
29. Lee, S. S. (2013b), “High non-standard employment rates in the Republic of Korea and Japan: Analyzing policy configurations with fuzzy-set/QCA”, *Policy and Society*, 32(4), 333–344. <https://doi.org/10.1016/j.polsoc.2013.10.005>
30. Legewie, N. (2013), “An Introduction to Applied Data Analysis with Qualitative Comparative Analysis (QCA) ”, *Forum: Qualitative Social Research*, 14(3), Retrieved from <http://www.qualitative-research.net/index.php/fqs/article/view/1961/3594>
31. Maggetti, M. (2009), “The role of independent regulatory agencies in policy-making: a comparative analysis”, *Journal of European Public Policy*, 16(3), 450–470, <https://doi.org/10.1080/13501760802662854>
32. Maggetti, M., & Levi-Faur, D. (2013), “Dealing with Errors in QCA”, *Political Research Quarterly*, 66(1), 198–204. Retrieved from <http://www.jstor.org/stable/23563603>
33. Marx, A. (2010), “Crisp-set qualitative comparative analysis (csQCA) and model specification: Benchmarks for future csQCA applications”,

- C. (2017). *USER'S GUIDE TO Fuzzy-Set / Qualitative Comparative Analysis*. California, Irvine.
47. Rihoux, Benoît, & De Meur, G. (2009), "Crisp-set qualitative comparative analysis (csqca)", In Benoît Rihoux & C. C. Ragin (Eds.), *Configurational Comparative Methods: Qualitative Comparative Analysis (QCA) and Related Techniques* (pp. 33–68). Thousand Oaks, California: SAGE Publications, Inc. <https://doi.org/10.4135/9781452226569> NV - 51
48. Rihoux, Benoît, & Grimm, H. (2006), "Introduction. In Benoît Rihoux & H. Grimm (Eds.), *Innovative Comparative Methods for Policy Analysis Beyond the Quantitative-Qualitative Divide*. Springer US. <https://doi.org/10.1007/0-387-28829-5>
49. Rihoux, Benoît, Álamos-Concha, P., Bol, D., Marx, A., & Rezsöha, I. (2013), "From Niche to Mainstream Method? A Comprehensive Mapping of QCA Applications", in Journal Articles from 1984 to 2011. *Political Research Quarterly*, 66(1), 175–184. Retrieved from <http://www.jstor.org/stable/23563600>
50. Rihoux, Benoît, Rezsöha, I., & Bol, D. (2011), "Qualitative Comparative Analysis (QCA) in Public Policy Analysis: an Extensive Review", *German Policy Studies*, 7(3), 9–82.
51. Rihoux, Benoît. (2008), "Case-Oriented Configurational Research: Qualitative Comparative Analysis (QCA), Fuzzy Sets, and Related Techniques", In J. M. Box-Steffensmeier, H. E. Brady, D. Collier, & B. Rihoux (Eds.), *The Oxford Handbook of Political Methodology* (pp. 722–736). Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/oxfordhb/9780199286546.03.0031>
52. Roig-Tierno, N., Gonzalez-Cruz, T. F., & Llopis-Martinez, J. (2017), "An overview of qualitative comparative analysis", In A. M. Hicks & T. Janoski (Eds.), *The Comparative Political Economy of the Welfare State* (pp. 299–319). Cambridge: Cambridge University Press. <https://doi.org/DOI:10.1017/CBO9781139174053.013>
41. Ragin, C. C. (2008a), "Measurement Versus Calibration: A Set-Theoretic Approach", In J. M. Box-Steffensmeier, H. E. Brady, D. Collier, & C. C. Ragin (Eds.), *The Oxford Handbook of Political Methodology* (pp. 174–198). Oxford: Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/oxfordhb/9780199286546.03.0008>
42. Ragin, C. C. (2008b), *Redesigning Social Inquiry: Fuzzy Sets and Beyond*. Chicago: University of Chicago Press.
43. Ragin, C. C. (2009), "Qualitative comparative analysis using fuzzy sets (fsqca)", In Benoît Rihoux & C. C. Ragin (Eds.), *Configurational Comparative Methods: Qualitative Comparative Analysis (QCA) and Related Techniques* (pp. 87–122). Thousand Oaks, California: SAGE Publications, Inc. <https://doi.org/10.4135/9781452226569> NV - 51
44. Ragin, C. C., & Robinson, C. (2009), "The distinctiveness of comparative research", In T. L. & N. Robinson (Ed.), *The SAGE Handbook of Comparative Politics* (pp. 12–34). London: SAGE Publications Ltd. <https://doi.org/10.4135/9780857021083.n2>
45. Ragin, C. C., & Sonnett, J. (2005), "Between Complexity and Parsimony: Limited Diversity, Counterfactual Cases, and Comparative Analysis BT - Vergleichen in der Politikwissenschaft", In S. Kropp & M. Minkenberg (Eds.) (pp. 180–197). Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften. [https://doi.org/10.1007/978-3-322-80441-9\\_9](https://doi.org/10.1007/978-3-322-80441-9_9)
46. Ragin, C. C., Patros, T., Strand, S. I., & Robinson,

- compare national Qualitative Comparative Analysis ( QCA ) An application to compare national REDD + policy processes (No. Working Paper 121) ”, Indonesia, Bogor.  
<https://doi.org/10.17528/cifor/004278>
60. Smith, K. B., & Larimer, C. (2017), The Public Policy Theory Primer, New York: Routledge.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.4324/9780429494352>
61. Stokke, O. S. (2004)., “Boolean Analysis, Mechanisms, and the Study of Regime Effectiveness BT - Regime Consequences: Methodological Challenges and Research Strategies”, In A. Underdal & O. R. Young (Eds.) (pp. 87–119). Dordrecht: Springer Netherlands.  
[https://doi.org/10.1007/978-1-4020-2208-1\\_5](https://doi.org/10.1007/978-1-4020-2208-1_5)
62. Thomann, E. (2019), “Qualitative Comparative Analysis ( QCA ) as a tool for street-level bureaucracy. In P. Hupe (Ed.)”, *Research Handbook on Street-Level Bureaucracy* (pp. 370–391). Cheltenham, UK: Edward Elgar Publishing.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.4337/9781786437631.00035>
63. Thomas, J., O’Mara-Eves, A., & Brunton, G. (2014), “Using qualitative comparative analysis (QCA) in systematic reviews of complex interventions: a worked example”, *Systematic Reviews*, 3, 67. <https://doi.org/10.1186/2046-4053-3-67>
64. Tóth, Z., Henneberg, S. C., & Naudé, P. (2017), “Addressing the ‘Qualitative’ in fuzzy set Qualitative Comparative Analysis: The Generic Membership Evaluation Template”, *Industrial Marketing Management*, 63, 192–204.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.indmarman.2016.10.008>
65. True, J. L., Jones, B. D., & Baumgartner, F. R. (2007), “Punctuated equilibrium theory: Explaining comparative analysis: A bibliometric analysis”, *Journal of Innovation & Knowledge*, 2(1), 15–23. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jik.2016.12.002>
53. Sabatier, P. A. (1988), “An Advocacy Coalition Framework of Policy Change and the Role of Policy-Oriented Learning Therein”, *Policy Sciences*, 21(2/3), 129–168. Retrieved from <http://www.jstor.org/stable/4532139>
54. Schneider, C. Q. (2019), “Two-step QCA revisited: the necessity of context conditions”, *Quality & Quantity*, 53(3), 1109–1126. <https://doi.org/10.1007/s11135-018-0805-7>
55. Schneider, C. Q., & Wagemann, C. (2006), “Reducing complexity in Qualitative Comparative Analysis (QCA): Remote and proximate factors and the consolidation of democracy”, *European Journal of Political Research*, 45(5), 751–786. <https://doi.org/10.1111/j.1475-6765.2006.00635.x>
56. Schneider, C. Q., & Wagemann, C. (2010), “Standards of Good Practice in Qualitative Comparative Analysis (QCA) and Fuzzy-Sets”, *Comparative Sociology*, 9(3), 397–418. <https://doi.org/https://doi.org/10.1163/156913210X12493538729793>
57. Schneider, C. Q., & Wagemann, C. (2012), “*Set-Theoretic Methods for the Social Sciences: A Guide to Qualitative Comparative Analysis. Strategies for Social Inquiry*”, Cambridge: Cambridge University Press. <https://doi.org/DOI:10.1017/CBO9781139004244>
58. Schneider, C. Q., & Wagemann, C. (2013), “Doing Justice to Logical Remainders in QCA: Moving Beyond the Standard Analysis”, *Political Research Quarterly*, 66(1), 211–220. Retrieved from <http://www.jstor.org/stable/23563605>
59. Sehring, J., & Korhonen, K. (2013), “Qualitative Comparative Analysis ( QCA ): An application to

- and Methods* (3rd ed.), Thousand Oaks, California: SAGE Publications Inc.
73. Yong, T., & Park, C. (2017), "A qualitative comparative analysis on factors affecting the deployment of electric vehicles", *Energy Procedia*, 128, 497–503.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.09.066>
- stability and change in American policymaking", In P. A. Sabatier (Ed.), *Theories of the policy process*. Boulder, Colo: Westview Press.
66. Verweij, S., Klijn, E.-H., Edelenbos, J., & Buuren, A. van. (2013), "What makes governance networks work? A fuzzy set qualitative comparative analysis of 14 Dutch spatial planning projects", *Public Administration*, 91(4), 1035–1055.  
<https://doi.org/10.1111/padm.12007>
67. Vink, M. P., & Van Vliet, O. (2009), "Not Quite Crisp, Not Yet Fuzzy? Assessing the Potentials and Pitfalls of Multi-value QCA", *Field Methods*, 21(3), 265–289.  
<https://doi.org/10.1177/1525822X09332633>
68. Vinke-de Kruijf, J., Pahl-Wostl, C., & Knieper, C. (2018), "Wider learning outcomes of European climate change adaptation projects: A Qualitative Comparative Analysis", *Environmental Innovation and Societal Transitions*.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.eist.2018.09.004>
69. Wagemann, C., & Schneider, C. Q. (2010), "Qualitative Comparative Analysis ( QCA ) and Fuzzy-Sets□: Agenda for a Research Approach", *Comparative Sociology*, 9, 1–21.  
<https://doi.org/10.1163/156913210X12493538729838>
70. Warren, J., Wistow, J., & Bambra, C. (2013), "Applying Qualitative Comparative Analysis (QCA) to evaluate a public health policy initiative in the North East of England", *Policy and Society*, 32(4), 289–301.  
<https://doi.org/10.1016/j.polsoc.2013.10.002>
71. Williams, M., & Vogt, W. (2011), "The SAGE Handbook of Innovation in Social Research Methods", London.  
<https://doi.org/10.4135/9781446268261>
72. Yin, R. K. (2003), *Case Study Research: Design*