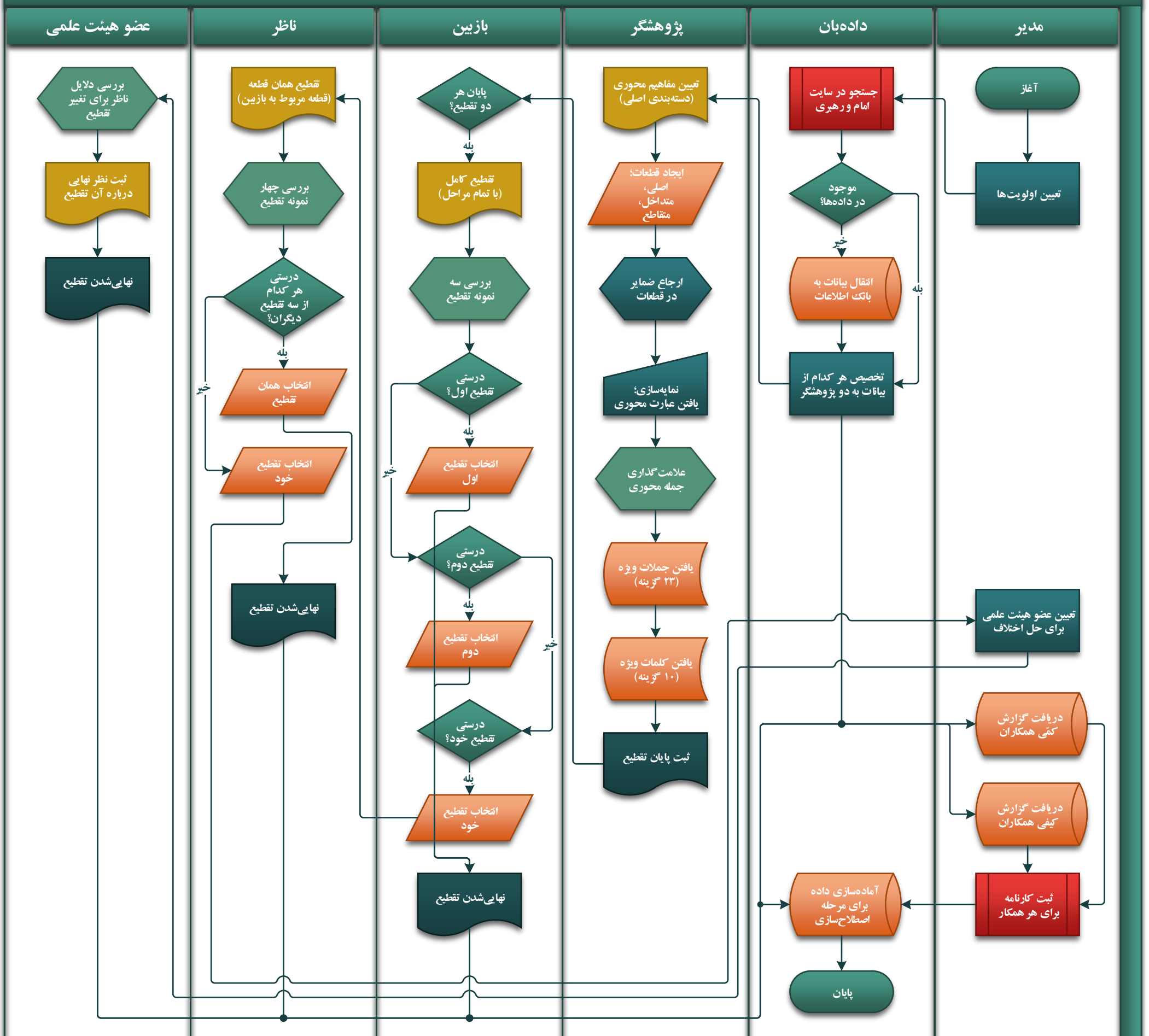


فرآیند تقطیع و نمایه‌سازی - نسخه اول (۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۲)



تعیین اولویت‌ها: مدیر تعیین می‌کند که چه موضوعات و یا چه بیاناتی بایستی زودتر از موارد دیگر در فرآیند تقطیع قرار بگیرند.

تخصیص بیانات: داده‌ها بیانات دارای اولویت را در بانک اطلاعات می‌یابد. اگر نبود در سایت امام و رهبری می‌جوید و به بانک منتقل می‌سازد. او دو نفر از پژوهشگران را تعیین می‌کند، متناسب با موضوع بیانات، تا هر کدام مستقل از دیگری تقطیع را به انجام رسانند.

ارجاع ضمائر: در هر قطعه ضمیرهایی پیدا می‌شود که به قطعات دیگر باز می‌گردند. مثلاً: «این مهم است» یا توجه به این که قطعات مستقل از هم دیده خواهند شد، این ضمائر سبب نامفهوم شدن قطعه می‌گردند. بنابراین وظیفه پژوهشگر است که در این موارد با استفاده از ابزار «اشاره‌گر» (پوینتر) ضمیر را انتخاب کرده و به مرجع خود متصل سازد. در گزارش نهایی، مرجع ضمیر در داخل پرانتز جلوی ضمیر درج خواهد شد و ابهام ضمیر را رفع می‌کند.

تعیین مفاهیم محوری: هر سخنرانی می‌تواند به بیش از یک موضوع پرداخته باشد. پژوهشگر در نخستین گام تمام سخنرانی را مطالعه می‌کند و بخش‌های اصلی را تفکیک می‌نماید. این قطعات اصلی همان مفاهیم محوری هستند که در مرحله بعد بایستی قطعات جزئی‌تر در داخل این قطعات مفهومی تجزیه شوند. هر قطعه مفهومی یک جمله اصلی دارد که پژوهشگر آن را انتخاب و به نرم‌افزار معرفی می‌کند. یک عبارت نیز با استفاده از کلمات متن می‌سازد که بیانگر محوری‌ترین موضوع آن قطعه است. این عبارت را «نمایه» گویند.

جمالات و کلمات ویژه: آیه، حدیث، اعلام، اماکن، ضرب‌المثل و... از مواردی هستند که در متن بیانات مشخص می‌شوند. جمالات و کلمات به تفکیک بر اساس عناوینی که در هیئت علمی تصویب شده، تعیین می‌شوند.

مراحل تقطیع: در هر تقطیع چهار کار باید به ترتیب انجام شود؛ نخست تعیین مفاهیم محوری و قطعات مربوط به هر کدام است. در ضمن این کار، جمله محوری هر قطعه نیز مشخص و علامت‌گذاری می‌شود. نمایه‌سازی عملیاتی‌ست که برای هر قطعه باید انجام شود. سومین کاری که پژوهشگر انجام می‌دهد تعیین قطعات جزئی و داخلی هر بخش محوری است. این قطعات می‌توانند در کنار هم (موازی) یا درون هم باشند (متداخل) و یا تنها بخشی از هر کدام با دیگری مشترک است (مقاطع). برای هر کدام از این قطعات نیز نمایه ساخته می‌شود. چهارمین وظیفه پژوهشگر نیز یافتن جمالات ویژه و کلمات ویژه است. پس از پایان این مرحله تیک «پایان تقطیع» را می‌زند تا به مرحله بازبینی برود.

مراحل بازبینی: فقط زمانی که کار دو پژوهشگر تعیین شده توسط داده‌بان برای کار روی یک سخنرانی به پایان برسد، نتیجه کارشان به مرحله بازبینی می‌رود. یعنی وقتی هر دو نفر تیک «پایان تقطیع» را زده باشند، بازبینی پیش از آن که مجاز باشد نتیجه تقطیع دو پژوهشگر را ببیند تاگزیب است ابتدا خود تمام مراحل چهارگانه تقطیع را به انجام برساند. وقتی تقطیع را تمام کرد، حالا یک گزارش تطبیقی سه ستونی را مشاهده می‌کند: تقطیع پژوهشگر اول، تقطیع پژوهشگر دوم و تقطیع خود. بازبینی خط به خط هر سه تقطیع را مقایسه کرده و بهترین گزینه را انتخاب می‌کند. بازبینی برای رد هر تقطیع باید استدلال داشته باشد و آن را ثبت کند. اگر هیچکدام از این سه گزینه او را راضی نکرد، یک گزینه جدید برای تقطیع می‌سازد. اگر یکی از تقطیع‌های پژوهشگران را انتخاب کند، به موجب قانون «دو نظر کافی‌ست» این انتخاب نهایی حساب شده و تقطیع از فرآیند خارج می‌شود. زیرا مورد اتفاق هم پژوهشگر و هم بازبین بوده است. ولی مواردی که صرفاً توسط بازبین طرح شده باشند، بایستی برای بررسی دوباره به صف کاری «ناظر» منتقل گردد.

حل اختلاف توسط هیئت علمی: اگر ناظر نظر هیچکدام از سه فرد سابق بر خود را نپذیرفت و نظر خود را ثبت کرد، این یک اختلاف اساسی در تقطیع حساب می‌شود که جهت رفع آن بایستی یک از اعضای هیئت علمی نظر نهایی دهد. مدیر این موارد را مشاهده کرده و به هر کدام از اعضای هیئت علمی که مناسب دانست اختصاص می‌دهد. نظر عضو هیئت علمی همیشه آخرین نظر است و آن تقطیع را نهایی می‌کند. چه انتخابی باشد و چه رأی و نظر جدید.

نظارت: تنها زمانی که بازبین قطعه‌ای را از پژوهشگران نپذیرد و سلیقه شخصی خود را اعمال کند، همان قطعه بایستی برای ناظر فرستاده شود. ناظر با سایر قطعات کاری ندارد. البته می‌تواند کل بیانات را ببیند ولی صرفاً روی همان یک قطعه مورد اختلاف بررسی انجام می‌دهد. او نیز پیش از بررسی تقطیع دیگران، همان قطعه را باز تقطیع می‌کند، با نمایه‌سازی و سایر مراحل. سپس تقطیع دو پژوهشگر و یک بازبین را به صورت تطبیقی با نظر خود مشاهده می‌کند، تا یکی از گزینه‌ها را انتخاب کند، یا نظر پنجمی را اعمال نماید. اگر ناظر یکی از سه نظر سابق را تأیید کرد، به موجب قانون «دو نظر کافی‌ست» آن تقطیع نهایی می‌شود. او باید دلیل رد تقطیع‌ها را بنویسد.