**بسمه تعالی**

**برشور مقاله نویسی شماره(1)**

**شیوه نگارش چکیده به زبان ساده**



کانون پژوهشی افق برتر واحد پژوهش حوزه علمیه فاطمه الزهرا(سلام الله علیها) بم

زمستان 97

شیوه نگارش مقدمه

\*چکیده در یک مقاله پژوهشی حاوی خلاصه ای از کل محتوای یک مقاله است.

\*چکیده آینه پژوهش است ، و مخاطب را تحریص و تشویق به خواندن می کند.

\*چکیده باید با استفاده از کلمات متن ،عصاره مقاله در 150 تا 200 کلمه آورده شود .

\*چکیده بهتر است بدون زیر نویس (پانویس ) باشد.

\* در چکیده بهتر است کلمات کلیدی هم بیاید. \*چکیده غیر از فهرست یا مقدمه است و جزئی از محتوای مقاله و اجمالی از مطالب تفصیلی آن است، و از طریق مطالعه فهرست مطالب ،مقدمه و نتایج نوشته می شود.

\*چکیده فهرست نیست و هرگز مروری بر مباحث اثر تحقیق و رساله نیست ، بنابراین نباید آن را با مباحث فهرست اشتباه شود.

عناصر ضروری چکیده همراه با مثال

-بیان مختصری از مقدمه مقاله (موضوع اصلی ) : یک یا دو جمله کلی حاوی موضوع مقاله در اول چکیده قرار بگیرد.

-بیان مختصری از هدف مقاله (طرح پرسش) : این بخش می تواند به صورت طرح یک مسئله باشد و معمولا زمان حال ساده دارد.(معمولا موضوع کلی و هدف مقاله با هم بیان می شوند.

-بیان مختصری از روش پژوهش (روش پژوهش یا روش شناسی یا متدو لوژی ) : به زمان گذشته نوشته شود.

-بیان مختصری از یافته ها (نتایج پژوهش ). یافته ها به گونه ای باشد که حاوی پاسخ به سوال پژوهش و به زمان گذشته ساده باشد.

-بیان مختصر نتیجه و استنتاج ها (بحث) معمولا نتیجه و بحث با هم بیان می شوند.

-چکیده باید به این سوالات پاسخ دهد : چه چیزی انجام شد؟ چرا انجام شد؟ یافته ها چیست؟ و چرا یا فته ها مهم است؟

- زمان افعال چکیده، گذشته مجهول باشد . از زمان حال معلوم نیز گاهی استفاده می شود.

**مثال اول**

1. مدل سازی انتشار امواج با استفاده از روش تفاضل متناهی در حیطه فرکانس در مدل سازی های لرزه ای چند چشمه ای و به ویژه در تو مو گرافی شکل موج کاربرد گسترده ای دارد.(2)در این مقاله مدل سازی انتشار امواج در محیط آکواستیکی دو بعدی نا همگن مورد بررسی قرار می گیرد . (3) برای این منظور از تقریب مرتبه دوم معامله موج آکواستیک در حیطه فرکانس استفاده می شود و نتایج برای سه مدل سرعتی دو بعدی متفاوت مورد بررسی قرار می گیرد. همچنین با توجه به روابط تجربی موجود در مورد سازو کار جذب می توان با استفاده از مقادیر سرعت مختلط ،جذب انرژی را نیز لحاظ کرد .(4) همچنین به دلیل ساختار ویژه الگوریتم و استقلال مولفه های فرکانسی از همدیگر می توان از امکانات پردازش موازی سود جست.

(1).مقدمه و بیان موضوع کلی (2)هدف مقاله و پرسش پژوهش (3)روش پژوهش

(4)کاربرد پژوهش

**مثال دوم :**

خلاصه سازی یک فرآیند تصمیم گیری است که در آن برای هر جمله چندین معیار در نظر گرفته میشود و ارزش هر جمله در معیارها سنجیده می شود. سپس با سبک و سنگین کردن نتایج ارزیابیها جملات برای حضور در خلاصه انتخاب میشوند . در این پایان نامه سیستم جدید برای خلاصه سازی متون فارسی ارائه شده است. این

سیستم مبتنی بر الگوریتمهای کاهش ابعاد بوده و با توجه به ارزش کلمات و نحوه وزن دهی به آنها و یافتن کلمات کلیدی سعی در بهبودخلاصه سازی متون در زبان فارسی دارد. در این سیستم ویژگیهای مبتنی برهمجواری کلمات درنظر گرفته شده و معیار وزن دهی مبتنی بر همجواری محلی برای کلمات ارائه میگردد. این پایان نامه بر روی داده های همشهری 2 پیاد هسازی شده و نتایج آن با سایر الگوریتمهای کاهش ابعاد مقایسه

میشود.

منبع: کتاب راهنماینگارش مقاله علمی از دکتر مریم اسدی و همکاران،جزوه مقاله نویسی مرکز مدیریت حوزه علمیه خواهران،