

- شبیه سازی مقاله پیوست عینا صورت بگیریید و نتایج دقیقا ارایه شود.
- همان طور که در نتیجه گیری اشاره شده، از شبکه های عصبی و کنترل فازی به جای MPC استفاده شود و نتیجه با روش پیشنهادی مقاله بررسی شود.
- در تمامی موارد شبکه های عصبی و فازی جداگانه و در ادغام با بهینه سازی باشند. برای مثال گین های شبکه عصبی با استفاده از بهینه سازی، ابتدا بهینه شده سپس بر کنترلر اعمال شود. در تمامی موارد از دو شبکه عصبی ( **Deep Reinforcement Learning, Feed-Forward** **Neural Network** ) و دو بهینه سازی برعهده مجری (کد نویسی) استفاده شود.
- استفاده از سیستم های ذخیره انرژی جهت هموارسازی نوسانات منابع انرژی تجدیدپذیر. ذخیره ساز نیز انواع متفاوتی دارد برای مثال ذخیره انرژی مغناطیسی ابررسانا که در مقاله استفاده شده است، ابرخازن، چرخ طیار (flywheel) و سیستم های ذخیره انرژی هیبریدی (باتری و ابرخازن). چند نوع از آن را مورد بررسی قرار داد تا تفاوت های آن مشخص شود. ذخیره ساز در چند اتصال با شبکه بررسی شود: اتصال با مزرعه بادی، اتصال با شبکه در نقطه اتصال مشترک ، اتصال با خورشیدی و اتصال با VSG .
- PID-SDC با استفاده از PSO بهینه شده است در مقاله بیس مشابه کنترلر ذخیره ساز عمل شود و گین ها بدست آیند. این مورد در بخش قبل از ۴ اشاره شده است.
- طراحی کنترل کننده برای سیستم ذخیره ساز با استفاده از ۱. منطق فازی، ۲. شبکه های عصبی و ۳. ادغام شبکه عصبی با بهینه سازی و ۴. منطق فازی با بهینه سازی (حتما کد نوشته شود) کنترل کننده قابلیت میرایی نوسانات داشته باشد.
- بررسی اثرات مزارع بادی متشکل از توربین های بادی مبتنی بر ژنراتور القایی قفس سنجابی (SCIG) و توربین های بادی مبتنی بر ژنراتور القایی دوسو تغذیه (DFIG) در اتصال با سیستم قدرت. ( برای DFIG نیز می توان یک کنترلر جدید مثلا برای مبدل سمت رتور جهت میرایی نوسانات طراحی کرد و پارامترهای آن توسط بهینه سازی و شبکه عصبی محاسبه شود) کربار در نظر گرفته شود. برای مثال مقاله زیر

## Improved methodology for damping sub-synchronous oscillation in a series-compensated DFIG-based wind farm (DOI: 10.1049/gtd2.12906)

- طراحی کنترل کننده برای mppt مشابه ذخیره ساز با همان روش ها
- روش پیشنهادی بر روی سیستم قدرت IEEE چهار ماشینه دو ناحیه ای، IEEE 9 باسه و IEEE 39 باسه بررسی شود. خطاها در مکان های مختلف بیشتری مانند مقاله بیس رخ دهد. مقاله ۲ مکان را انتخاب کرده است و این تعداد بیشتر شود. با در نظر گرفتن سایر بندها
- استفاده از فرمول مقاله زیر جهت بررسی شاخص پایداری ولتاژ به مدت ۲ ثانیه پس از وقوع خطا در تمامی حالت ها برای مثال خطا در ثانیه ۵ رخ داده است در ثانیه های ۵.۰۱، ۵.۲۰، ۵.۴۰، ۵.۶۰ و ... بررسی شود. مجری میتواند از فرمول های دیگر نیز استفاده کند در صورتی که از مقاله ژورنال معتبر Q1, Q2 برداشته شود.

## Modern voltage stability index for prediction of voltage collapse and estimation of maximum load-ability for weak buses and critical lines identification (<https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2022.108596>)

- یکبار نیز از منابع تجدیدپذیر به جای ژنراتور سنکرون با همان ظرفیت تولید در سیستم های IEEE استفاده شود (حذف یک ژنراتور و جایگزین کردن با تجدیدپذیر) و نتایج بررسی شوند. نمونه مقاله:

## Hybrid adaptive controlled flywheel energy storage units for transient stability improvement of wind farms (<https://doi.org/10.1016/j.est.2022.105262>)

- نصب دستگاه های جبران کننده مانند جبران سازهای سنکرون سری استاتیکی (SSSC)، جبران کننده سنکرون استاتیکی (STATCOM)، جبران کننده استاتیکی توان راکتیو (SVC)، Thyristor Controlled Series Capacitor (TCSC) و جبران ساز یکپارچه جریان انتقال (UPFC) در سیستم قدرت، به منظور کاهش افت ولتاژ ناشی از عدم قطعیت انرژی باد و یا وقوع خطا. در تمامی موارد جداگانه شکل ها ارایه شود. ضمناً یکبار با در نظر گرفتن ذخیره ساز و بار دیگر بدون آن.

- طراحی کنترل کننده میرایی نوسانات سیستم قدرت برای FACTS جهت بهبود پایداری سیستم قدرت و میرایی نوسانات. استفاده از ۱. منطق فازی و فازی نوع ۲، ۲. شبکه های عصبی و ۳. ادغام شبکه عصبی با بهینه سازی و ۴. منطق فازی با بهینه سازی ۵. بهینه سازی به تنهایی برای پارامترهای کنترل کننده. این مورد حتما لحاظ شود که نوسانات توان الکتریکی و سرعت کاهش پیدا کند با استفاده از این کنترل کننده

- استراتژی کنترل پیشنهادی از کنترل ولتاژ و کنترل VSG که بر اساس کنترل کننده PID که پارامترهای آن بر اساس منطق فازی (FLC)، ۲. شبکه های عصبی و ۳. ادغام شبکه عصبی با بهینه سازی و ۴. منطق فازی با بهینه سازی (حتما کد نوشته شود) ۵. بهینه سازی به تنهایی، محاسبه خواهند شد (VSG). انواع متفاوتی دارد برای مثال VISMA I, VISMA II and SPC-SG، می توان چند نوع از آن را مورد بررسی قرار داد تا تفاوت های آن مشخص شود (مقاله زیر بررسی شده است، اگر نیاز دارید ارسال شود. می توان از ایده مقاله شماره ۲ استفاده کرد).

1. A comprehensive comparison of Virtual Synchronous Generators with focus on virtual inertia and frequency regulation (<https://doi.org/10.1016/j.epr.2021.107516>)
2. Virtual inertia emulation through virtual synchronous generator based superconducting magnetic energy storage in modern power system <https://doi.org/10.1016/j.est.2021.103466>

- بررسی توان اکتیو و راکتیو و ولتاژ در نقطه اتصال مشترک
- در نظر گرفتن سایر خطاها تک فاز به زمین، دوفاز به زمین و فاز به فاز (b - c)
- مقاله بیس عینا شبیه سازی شود، سپس هر یک از بندها اعمال شود.
- لطفا مجری نوآوری هایی براساس تجربه خود اعلام کند و سپس با موافقت اعمال کند.
- مجری می تواند ظرفیت تولید را افزایش دهد. ۳۷۵ مگاوات تولید در مقاله بیس اشاره شده است.

✓ در تمامی موارد یک شماتیک جزئی و فرمول های ریاضی ارائه شود.

- ✓ تمامی شکل های بدست آمده از برنامه نویسی ارایه شود.
- ✓ حتما کد نویسی انجام شود بدون استفاده از تویلباکس متلب.
- ✓ ارسال فایل ویدیویی توضیحات کامل شبیه سازی و کدنویسی الزامی است. لطفا با جزییات کامل باشد زیرا باید توسط بنده به استاد راهنما توضیح داده شود.
- ✓ همه موارد برای اجرا الزامی هستند.