



جلسه ارائه علمی دانشکده مهندسی صنایع

ارائه یک چارچوب برای طراحی و مدیریت زنجیره تامین متوازن

A framework for the design of sustainable supply chains

ارائه دهنده: محسن ورسه ای

Mohsen Varsei,

PhD Candidate, University of South Australia Business School

چکیده: بر اساس یک نظر سنجی معتبر از مدیران بزرگترین شرکت های دنیا، ۹۳ درصد از آنان باور دارند که مسائل پیرامون توسعه متوازن (Sustainable development) به عنوان چالشی حیاتی برای موفقیت آینده این شرکت ها مطرح است. بعلاوه، در دنیای کسب کار امروز، رقابت بین شرکت ها از مرز های سازمانی عبور کرده و کل زنجیره تامین (Supply chain) را در برمی گیرد. بنا بر این، به منظور پیاده سازی مطلوب مفهوم توسعه متوازن، سازمان ها بایستی به سمت طراحی و مدیریت زنجیره تامین متوازن (Sustainable supply chain) حرکت کنند و در این میان محققان مدیریت و مهندسی صنایع می توانند به پیاده سازی این مهم از طریق تلفیق مفهوم توسعه متوازن با رویکرد های سنتی مدیریت تولید و عملیات و ارائه مدل های بهینه تصمیم گیری کمک شایانی نمایند. این سمینار در یک محیط صمیمی به بحث پیرامون این موضوع مهم پرداخته و همچنین یک چارچوب برای طراحی و مدیریت زنجیره تامین متوازن ارائه می نماید.



بیوگرافی: افتخار فارغ التحصیلی از دانشکده صنایع و علوم مدیریت دانشگاه صنعتی امیرکبیر در مقاطع لیسانس و فوق لیسانس را دارد. ایشان پس از ۵ سال تجربه کاری در ایران به عنوان مدیر مرکز نگهداری و تعمیرات آریانا و مدیریت پروژه های صنعتی متعدد، دوره دکترای خود را از سال ۱۳۹۰ در دانشکده مدیریت دانشگاه استرالیای جنوبی آغاز کرده و هم اکنون بر روی بهینه سازی طراحی زنجیره تامین دومین شرکت بزرگ صنایع غذایی استرالیا با همکاری اتحادیه مدیران صنایع غذایی استرالیا تمرکز دارد. مقالات اخیر ایشان عبارتند از:

- Varsei, Mohsen, Soosay, C, Sarkis, J, Fahimnia, B, 2014, "Framing sustainability performance of supply chains with multidimensional indicators " ,*Supply Chain Management: An International Journal*, Accepted. (5-Year Impact Factor: 3.49);
- Soosay, C, Fearn, A, Varsei, M, 2014, "Extending sustainable practices beyond organisations to supply chains", Book chapter, Springer;
- Varsei, M, Soosay, C, 2013, "A conceptual framework for the design and management of sustainable supply chains", Proceedings of the 27th Australian and New Zealand Academy of Management Conference, 4-6 December, Hobart, Australia;
- Varsei, M, Soosay, C, Fahimnia, B, 2013, " A multi-dimensional assessment framework for sustainable supply chains", *Academy of Management*, Orlando, Florida, United States,

یکشنبه ۹۲/۱۲/۱۸، ساعت ۱۳:۳۰ تا ۱۴:۳۰
دانشکده مهندسی صنایع، طبقه چهارم، سالن سمعی بصری