

➤ **ERP and Health**

Enterprise computing concepts for Internet of Things (IoT), and healthcare

Enterprise and e-Health cloud

Enterprise Mobile health • Cloud in smart cities

Enterprise +health + Cloud in smart cities

OR

➤ **Enterprise + Renewable Energy**

➤ **Enterprise + Energy**

➤ **Enterprise + Energy Management**

-Enterprise **Internet of Things for Efficient Energy Management**

-Enterprise and Energy management and planning in smart cities

-Enterprise and Big data driven smart energy management in smart cities

-Enterprise and Internet of Things for Efficient Energy Management

-Enterprise and Hybrid Energy Efficient Intelligent Models using Artificial Intelligence in IoT for Industry

-Enterprise and Energy Efficient Meta-Heuristic Algorithms for IoT and Wearable Computing

-Enterprise and Hybrid Energy Optimization Methods and Emerging Real World Applications of IoT in Industry

-Enterprise and Energy Efficient Machine Learning and Data Analytics Techniques in IoT for Industry

-Enterprise and Nature-Inspired Smart Efficient Energy Hybrid Systems for IoT Context-Aware Systems

-Enterprise and Energy Efficient Hybrid IoT Systems for Ambient Living

تذکر: در موارد فوق به جای **Enterprise** ، می توانید **Enterprise Resource Planning** یا **ERP** و یا **Enterprise Information Systems (EIS)** را جایگزین نمایید

- زمان امتحان میان ترم: شنبه 24 فروردین ماه 98 - به صورت تستی
- زمان ارائه سمینار درسی: زمان ارائه سمینار از روز شنبه 7 اردیبهشت ماه 98 ماه آغاز می گردد .

برای ارائه نظرات ، سوالات مورد نظر و هماهنگی برای سنوالات حضوری در دفتر:

۸۶۰۶۳۳۶۰- ونک

۸۸۴۶۴۱۴۳-۸۸۴۶۵۰۳۱ داخلی ۱۰۹- سید خندان

H_hamidi@kntu.ac.ir