

Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
IND497	Projet de fin d'études	8	0	3	0	1.5	6

Cours Pré-Requis	IND495/IND496
Conditions d'Admission au Cours	IND495/IND496

Langue du Cours	Turc
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	<p>Le projet de fin d'études en génie industriel est très important car il offre aux étudiants une expérience de conception majeure dans laquelle ils utiliseront les connaissances et les compétences qu'ils ont acquises tout au long de leur formation universitaire, y compris les normes d'ingénierie et les conditions/contraintes réalistes. Dans ce contexte, les objectifs du cours sont déterminés comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">- Fournir aux étudiants une base pour intégrer et synthétiser les connaissances générales en ingénierie afin de résoudre de manière créative des problèmes ouverts de la vie réelle.- Permettre aux étudiants de définir un problème, de définir des objectifs et des critères, de collecter des données, d'effectuer une analyse technique, de développer des solutions et de présenter leurs résultats.
Contenus	<p>Semaine 2 : Remise du formulaire de proposition de projet de fin d'études.</p> <p>Semaine 4 : Remise du document de planification du projet de fin d'études.</p> <p>Semaine 10 : remise du document intermédiaire du projet de fin d'études.</p> <p>Semaine 14 : Remise du document final du projet de fin d'études.</p>
Ressources	https://em.gsu.edu.tr/tr/egitim/bitirme-projesi

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	
2	Remise du formulaire de proposition de projet de fin d'études.
3	
4	Remise du document de planification du projet de fin d'études.
5	
6	
7	
8	
9	
10	Remise du document intermédiaire du projet de fin d'études.
11	
12	
13	
14	Remise du document final du projet de fin d'études.