

İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
CNT108	Mühendislik Etiği	1	2	0	0	2	2

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	Fransızca
Türü	Zorunlu
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Amacı	Dersin amacı etik kuramları tanıtmak, mühendislik etiğinin temel kavramları ve konularını ele almak.
İçerik	<p>Öğrenci bu derste meslek etiğini ve etik akıl yürütme ile hareket etmenin ne olduğunu, etik sorunların nasıl çözülebileceğini, mühendisliğin bir meslek olarak tanımlanmasında mesleki etik kodların oluşumunun etkisini kavrayacak ve bazı temel etik teoriler ile ilgili giriş seviyesinde okumalar eşliğinde bir pratik felsefe alanı olarak etik hakkında fikir sahibi olacaktır.</p> <p>Dersin haftalar bazında içeriği şu şekildedir:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Hafta: Tanışma ve ders yılı etkinliklerinin açıklanması2. Hafta: Temel Kavramlar, Etiğe Giriş, Tarihsel Gelişim3. Hafta: Etik Teorileri ve Etik Türleri4. Hafta: Etik İnkilemleri5. Hafta: Mühendislik Etiği Kavramları6. Hafta: Mühendislik Etiği İlkeleri/Kodları + GSÜ Etik İlkeleri ve Etik Yemini7. Hafta: Vize8. Hafta: Bilimsel Etik - 19. Hafta: Bilimsel Etik - 210. Hafta: Bilişimde Etik11. Hafta: Vaka Analizleri - 112. Hafta: Vaka Analizleri - 213. Hafta: Vaka Analizleri - 314. Hafta: Vaka Analizleri - 4
Kaynaklar	Roland Schinzinger and Mike W. Martin, Introduction to Engineering Ethics, Mc Graw Hill, 2000. Charles E. Harris, Michael S. Pritchard, Micheal J. Rabbins, Engineering Ethics, Wadsworth, 2009.

Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
-------	-----------------