



ESOGÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Ders Bilgi Formu

DERSİN KODU:151225343 - 151245343

DERSİN ADI: Intermediate French I

YARIYIL	HAFTALIK DERS SAATİ		DERSİN				
	Teorik	Uygulama	Kredisi	AKTS	TÜRÜ	Dil	
5	3	0	3	4	ZORUNLU () SEÇMELİ (X)	Türkçe () Fransızca (x)	
Dersin kredisini (kredisiz derslerde haftalık saatini) aşağıya işleyiniz (Gerekli görüyorsanız paylaşırız.).							
Matematik ve Temel Bilimler		Mesleki Konular [Önemli düzeyde tasarım içeriyorsa (√) koyunuz.]		Genel Eğitim		Sosyal	
		()				3	
ÖLÇME- DEĞERLENDİRME ETKİNLİKLERİ		TEORİK- UYGULAMALI DERSLER			LABORATUVAR DERSLERİ		
YARIYIL İÇİ		Faaliyet türü	Sayı	%	Faaliyet türü	Sayı	%
		Ara Sınav	1	50	Kısa Sınav		
		Kısa Sınav			Deneyin Yapılışı		
		Ödev			Rapor		
		Proje			Rapor Sözlüsü		
		Diğer (.....)			Diğer (.....)		
YARIYIL SONU SINAVI			1	50			
MAZERET SINAVI (Sözlü/Yazılı)							
VARSA ÖNERİLEN ÖNKOŞUL(LAR)		Beginning French II					
DERSİN KISA İÇERİĞİ		Donner des indications temporelles. Raconter et exprimer ses sensations.Comprendre un texte informatif.					
DERSİN AMAÇLARI		Comprendre un récit situé dans le passé.Décrire des vêtements.Comprendre et rédiger une petite annonce.Accepter et refuser une proposition ou une invitation.					
DERSİN MESLEK EĞİTİMİNİ SAĞLAMAYA YÖNELİK KATKISI		Yabancı bir dilde (Fransızca) iletişim becerisi Yabancı bir kültür (Fransız kültürü) hakkında bilgi Bir kişiyle Fransızca mülakat yapabilme Fransızca bir CV yazabilme					
DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARI		1.Önceden yaşadığı bazı olayları geçmiş zamanda anlatabilir. 2.Bir iş bulma konusunda kısa ilan yazabilir. 3.Bir iş teklifine cevap verebilir. 4.Başından geçen olayları anlatabilir. 5.Bir CV yazabilir. 6.Herhangi bir faaliyet için kişileri davet edebilir.					
TEMEL DERS KİTABI		Francofolie					
YARDIMCI KAYNAKLAR		Grammaire progressive du français.					
DERSTE GEREKLİ ARAÇ VE GEREÇLER		Bilgisayar ve CD çalar cihazlar,projektör.					

DERSİN HAFTALIK PLANI	
HAFTA	İŞLENEN KONULAR
1	Raconter en situant chronologiquement dans le temps.
2	Donner des indications temporelles.
3	Comprendre un récit situé dans le passé.
4	Décrire des vêtements.
5	Interviewer une personne.
6	Comprendre et rédiger une petite annonce de recherche d'emploi.
7	Répondre à une offre d'emploi.
8	Ara sınav
9	Ara sınav
10	Comprendre et rédiger un CV.
11	Inviter et proposer une activité.
12	Accepter et refuser une proposition ou une invitation.
13	Raconter et exprimer ses sensations.
14	Comprendre un texte informatif.
15,16	Yarıyıl sonu sınavı

Dersin Program Çıktılarına Katkısı

NO	PROGRAM ÇIKTISI	4	3	2	1
1	Matematik, fen bilimleri ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri Elektrik-Elektronik Mühendisliği problemlerini modelleme ve çözme için uygulayabilme becerisi.				X
2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve ilgili alanlarda karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.				X
3	Gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında ve belirli gereksinimleri kapsayacak şekilde Elektrik-Elektronik Mühendisliğini ilgilendiren karmaşık bir sistemi, cihazı veya ürünü modern tasarım yöntemlerini uygulayarak tasarlama becerisi.				X
4	Elektrik-Elektronik Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.				X
5	Elektrik-Elektronik Mühendisliği problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi				X
6	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.		X		
7	Türkçe ve İngilizce sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi.		X		
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi				X
9	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci				X
10	Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık.				X
11	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.				X

Dersin program çıktılarına katkısı hakkında değerlendirme için:

4:Yüksek 3: Orta 2: Az 1: Hiç

Hazırlayan öğretim üyesi/üyeleri:

Mehmet Çetin

İmza(lar):

Tarih: