



BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ - YL
(2022 - 2023) Ders Bilgi Formu



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
İleri Kimyasal Metalurji	MMV5003		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği - YL - Lisansüstü (Yüz yüze)				
Amaç	Metalurjik proseslerin temel prensiplerini ve uygulama esaslarını, endüstriyel örnek uygulamalarını cevherden başlayarak bilgilendirmek, reaksiyon stokiometrisinin temellerini ve problem çözüm yöntemlerini anlama, döküm öncesi şarj ve bileşim hesaplama mantığını kazanma, Demir Çelik Üretimi, Seramik Malzemeler, Demirdışı Metal Üretimi, Döküm Prensipleri ve Teknolojisi gibi mesleki derslerle ilişkisini anlama				
Ders İçeriği	Metalurjik hammaddeler ve ön işlemler; cevher hazırlama yöntemleri. Stokiometrik prensipler, metalurjik örnek problem çözümleri. Pirometalurjik proseslerin genel karakteristikleri, kurutma, uçurma, kavurma, kalsinasyon, sinterleyici kavurma, ergitme, mat oluşumu ve ergitmesi, curuf oluşumu ve ergitmesi, rafinasyon işlemleri, problem çözümleri. Hidrometalurjinin esasları, çözümlendirme işlemleri, çözelti işleme (metal kazanma) yöntemleri, problem çözümleri. Elektrometalurji ve temel prensipleri, elektroliz, elektrolitik redüksiyon ve rafinasyon, ergimiş tuzlarla elektroliz, elektrotermik işlemler, problem çözümleri.				
Ders Veren	Doç. Dr. Fatih APAYDIN				
Ders Kaynakları	F. Habashi, Handbook of Extractive Metallurgy, Wiley-VCH, 1997., H. S. Ray and A. Ghosh, Principles of Extractive Metallurgy, WEL Publishing, 1991, F. Y. BOR, EKSTRAKTİF METALURJİ PRENSİPLERİ, 1 VE 2 CİLT, İTÜ MATBAASI, 1989., Ders notu, T. Rosenqvist, Principles of Extractive Metallurgy, McGraw-Hill Book Company, 1983.				

Hafta	Konu
1	Cevher ve hazırlanması ile ilgili tanımlar. Metalurjik hammaddeler ve ön işlemler, tane küçültme, büyüme ve boyuta göre tasnif işlemleri
2	Hem boyuta hem de özgül ağırlığına, manyetik özelliğine, elektriksel iletkenliğine, yüzey özelliğine göre cevher zenginleştirme yöntemleri
3	Atom ağırlığı ve mol kavramı, kimyasal eşitlikler, Kimyasal ekvivalent, denklemlerin toplanması ve stokiometrik problem çözümlerinde genel metotlar, örnek problemler
4	Şarj ve bileşim hesaplamaları ve metalurjik problem çözümleri
5	Pirometalurjik proseslerin genel karakteristikleri, kurutma, kavurma, uçurma, kalsinasyon, sinterleyici kavurma.
6	Pirometalurjik proses uygulamaları ve problem çözümleri
7	Cevher ergitme prosesleri ve türleri, rafinasyon ergitme prosesleri ve türleri.
8	Ergitme ve rafinasyon proseslerine ait örnekler ve problem çözümleri
9	Hidrometalurji, çözümlendirme işlemleri, reaktiflerin seçimi ve örnek liç uygulamaları
10	Katı-sıvı ayrımı ve çözeltinin emrütelerden temizlenmesi usulleri
11	Çözelti işleme; çözeltiye metal veya bileşiklerin kazanım yöntemleri
12	Hidrometalurjik örnek uygulamalar ve problem çözümleri
13	Elektrometalurji ve temel prensipleri, elektroliz, elektrolitik redüksiyon ve rafinasyon, farkları ve elektrolizi etkileyen faktörler, problem çözümleri
14	Elektrotermik işlemler, ark, indüksiyon ve direnç fırınlarının temel prensipleri, olay çalışmaları

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	15
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	30	2
Ara Sınav 1		1	1
Ödev 1		20	1
Final		1	1
Ödev (Sunum)		30	2
Ders İş Yüğü:		187	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		7,33	

Program Çıktıları
1 Matematik, Fen Bilimleri ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ile ilgili konularda güncel ve teorik bilgilere sahiptir.
2 Alanındaki veya alanı dışındaki bir konuda gerekli kaynaklara ulaşarak bilgilerini uzmanlık derecesinde genişletir.
3 Edindiği kuramsal bilgileri sorgulayıp yorumlar, karşılaştığı problemlerin çözümünde başarılı bir şekilde kullanır ve yeni bilgiler üretir.
4 Alanıyla ilgili bir konuda bağımsız araştırma yürütme kabiliyetine sahiptir.
5 Deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, analiz etme ve yorumlama becerilerine sahiptir.
6 Metalurji ve Malzeme Mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan problemlerin çözümü için gerekli teknikleri ve araçları kullanır.
7 Ekip çalışmasına ve disiplinler arası çalışmaya açıktır.
8 Liderlik becerisi gelişmiştir.
9 Bilimsel, teknik sunu yapma ve akademik makale yazma becerilerine sahiptir.
10 Bir yabancı dili yazılı ve sözlü olarak Avrupa Dil Portföyü B2 düzeyinde kullanır.
11 Alanının gerektirdiği bilişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanır.
12 Sosyal, kültürel, bilimsel ve etik değerlerin farkındadır.
13 Alanıyla ilgili konularda çalıştığı kurum yararına politikalar geliştirir.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13
Metalurjik hammaddeler ve ön işlemlerini, cevher hazırlama yöntemlerini kavrar,	-	1	-	1	-	1	1	-	3	-	1	-	-
Pirometalurjik proseslerin temel prensiplerini ve proses tasarımlarını kavrar, problem çözme yetisi kazanır	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hidrometalurjik proseslerinin temel prensiplerini kavrar, problem çözer,	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stokiyometrik prensipleri kavrar, problem çözme becerisi kazanır,	2	1	2	1	-	1	1	-	3	-	1	-	-
Elektrometalurjik proseslerin temel prensipleri kavrar, bu yöntemlerle metal üretimine ait problem çözme becerisi kazanır,	-	1	-	1	-	1	1	-	3	-	1	-	-
Ortalama Değer	0,4	1	0,4	1	-	0,6	0,6	-	1,8	-	0,6	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgietir/362860>