



2023

# METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ



Erasmus+

ÖĞRENCİ HAREKETLİLİĞİ

BAŞVURU KOŞULLARI  
APPLICATION REQUIREMENTS  
İKİLİ ANLAŞMALAR  
AGREEMENTS  
ÖRNEK DERSLER  
POSSIBLE COURSES





# METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ

Erasmus+ Öğrenim Hareketliliği, Standart veya Genişletilmiş Erasmus+ Üniversite Beyannamesi ve Yükseköğretim Kurumunun Erasmus+ değişimi yapmak üzere var olan kurumlararası anlaşmalar çerçevesinde (açık kontenjanlar dahilinde) gerçekleştirilir. Öğrenim hareketliliği faaliyeti, Yükseköğretim Kurumunda kayıtlı (TC vatandaşı olan ve olmayan) bir öğrencinin öğreniminin bir bölümünü ikili anlaşma ile ortak olunan yurtdışındaki Yükseköğretim Kurumunda gerçekleştirmesidir. Faaliyet süresi aynı akademik yıl içerisinde tamamlanabilecek 3 ile 12 ay arasında bir süreyi kapsar.

Erasmus+ faaliyetinden faydalanmak isteyen öğrencilerin; Üniversitemizin kampüslerinde, ESOGÜ web sayfasında ve Uluslararası İlişkiler Birimi web sayfasında (<https://iro.ogu.edu.tr/>) duyurulan ilan metninde belirtilen tarihlerde Uluslararası İlişkiler Birimine başvurmaları gerekmektedir. Tarihler her yıl Kasım ayı sonu veya Aralık ayının ilk haftalarında "Çalışma Takvimi"nde belirtilir ve ilgili bağlantıda yayınlanır.

Erasmus Koordinatörü

Hüseyin Avcı  
havci@ogu.edu.tr



Erasmus+

ÖĞRENCİ HAREKETLİLİĞİ

1



# METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ

## BAŞVURU KOŞULLARI

Her akademik yılı için başvuru şartlarında farklılıklar olabilmektedir. Bu nedenle güncel şartlar, ilgili akademik yıl için duyurulan ilan metninde belirtilmektedir. Bununla birlikte genel esaslar aşağıdadır.

**1.Öğrencinin programa katılacağı dönemde en azından ikinci sınıf olması & mezuniyet öncesi en az 30 ECTS değerinde denkliği yapılabilecek dersin bulunması,**

**2. Genel not ortalaması (GNO)'nın Önlisans/Lisans seviyesinde en az 2.20/4.00, Yüksek Lisans ve Doktora düzeyinde ise en az 2,50/4.00 olması.**

Not: Hareketliliğe katılacak öğrencilerin tam zamanlı olması ve eğitim alacağı dönem için 30 ECTS (AKTS) kredisini takip edebilecek ders yükünün olması gerekmektedir

Aşağıda adresten üniversitemiz Erasmus+ Öğrenim Hareketliliği ile ilgili bilgilere ulaşılabilir.

<https://iro.ogu.edu.tr/Sayfa/Index/32/ogrenim-hareketliliği-ka131>



Erasmus+



# METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ

## BAŞVURU KOŞULLARI

### BAŞVURU BELGELERİ

**1.Ön Başvuru Formu:** Online olarak doldurulacak olup, ilgili tarihlerde web sayfasının "online başvuru" bağlantısında aktif olacaktır. Başvuru sırasında tercihlerinizi belirlemeden önce lütfen gitmek istediğiniz üniversitelerin web sayfalarından üniversite hakkında bilgi edininiz (üniversitedeki eğitim dili, istenilen dil seviyesi ve ders içerikleri... gibi)

**2.Transkript** (Güncel Not Dökümü): ESOGÜ Öğrenci İşleri Daire Başkanlığından İngilizce transkript alınacaktır.

### BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

Değerlendirme; Yabancı Dil Sınav notu ve transkriptte belirtilen GNO esas alınarak aşağıdaki şekilde yapılır.

Başarı Notu = GNO x 0,50 + Yabancı Dil Puanı x 0,50

**Öğrenciler, tercih ettikleri kurum/kurumların eğitim dilini/dillerini dikkate alarak yabancı dil sınavına/sınavlarına girmek veya belge sunmak zorundadırlar. İlgili eğitim dilinde (Almanca ve Fransızca hariç) ÖSYM tarafından eşdeğeri sağlanan bir belge sunulamıyorsa, İngilizce dil puanına göre yerleştirme yapılacaktır.**

Bir öğrenci öğrenim hayatının her kademesinde (ön lisans, lisans, yüksek lisans, doktora) 12 ay hibeli/hibesiz Erasmus+ öğrencisi olabilir. Ancak, yerleştirme sırasında daha önce Erasmus faaliyetinden yararlanmış öğrencilerin toplam başarı puanlarından "**10 puan**" düşürülecektir.



Erasmus+



# METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ

## BAŞVURU KOŞULLARI

### HİBE:

Erasmus+ Öğrenim Hareketliliğine katılacak öğrencilere yurt dışında geçirdikleri öğrenim süresi için aylık maddi destek verilmesi esastır. Hibe ödemesi iki aşamalı olarak yapılmaktadır. İlk ödeme olarak, toplam hibe miktarının %70'i gitmeden önce, son ödeme olarak da kalan hibe miktarı (öğrencinin başarı durumuna göre, kurum tarafından kesinti yapılması söz konusudur) dönüşte öğrencinin hesabına aktarılır.

Ancak, değerlendirmeler sonucu programa katılmaya hak kazanan öğrencilerin hibe ile desteklenebilmesi, Üniversitemize yeterli mali kaynağın tahsis edilip edilmemesi şartına bağlıdır. Hibe tahsis edilemeyen öğrencilerimiz programa katılma hakkından vazgeçebilir veya "0 hibe" ile katılma tercihinde bulunabilirler.



Erasmus+

ÖĞRENCİ HAREKETLİLİĞİ

5



# METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ

## İKİLİ ANLAŞMALAR



VSB - TECHNICAL UNIVERSITY OF OSTRAVA

ÇEKYA 3 Kontenjan

<https://www.vsb.cz/en>



University POLITEHNICA of Bucharest

UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI

ROMANYA 3 Kontenjan

<https://upb.ro/en/>



Erasmus+

ÖĞRENCİ HAREKETLİLİĞİ

6



# METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ

## ÖRNEK DERSLER

## VSB - TECHNICAL UNIVERSITY OF OSTRAVA

651-2062/02	<u>Nanomaterials and the environment</u>	3	English	Winter, Summer	Prof. Mgr. Jana Kukutschová, Ph.D.
651-2201/02	<u>Physical Chemistry</u>	8	English	Winter	prof. Ing. Jana Dobrovská, CSc.
651-3016/02	<u>Advanced Physical Chemistry</u>	7	English	Summer	prof. Ing. Bedřich Smetana, Ph.D.
651-3028/02	<u>Methods of structural and phase analysis of nanomaterials</u>	4	English	Winter, Summer	doc. Ing. Vlastimil Matějka, Ph.D.
651-3034/02	<u>Water Protection</u>	5	English	Winter, Summer	Ing. Eva Szotkowská Lacková, Ph.D.
652-0005/01	<u>Steel Metallurgy</u>	6	English	Summer	doc. Ing. Silvie Brožová, Ph.D.
652-0416/01	<u>ABC to Metal Forming</u>	6	English	Winter, Summer	prof. Ing. Radim Kocich, Ph.D.
652-2004/02	<u>Basics of 3D modelling of metallurgical processes</u>	5	English	Winter, Summer	Ing. Josef Walek, Ph.D.
652-3001/01	<u>Deformation behaviour of materials</u>	6	English	Winter, Summer	prof. Ing. Radim Kocich, Ph.D.
653-2002/01	<u>Materials Science</u>	5	English	Summer	doc. Ing. Petra Váňová, Ph.D.
653-2204/02	<u>Techniques of Structure Characterization</u>	6	English	Summer	prof. Ing. Vlastimil Vodárek, CSc.
653-3001/02	<u>Powder Metallurgy</u>	6	English	Winter, Summer	doc. Ing. Kateřina Skotnicová, Ph.D.
653-3002/03	<u>Advanced Materials</u>	6	English	Winter, Summer	doc. Dr. Ing. Monika Losertová
654-2002/02	<u>Management of Enterprise</u>	6	English	Winter, Summer	doc. Ing. Šárka Vilamová, Ph.D.
654-3010/02	<u>Methods of Artificial Intelligence</u>	6	English	Winter, Summer	doc. Ing. Jiří David, Ph.D.
654-3016/02	<u>Managerial Economics of an Industrial Enterprise</u>	6	English	Winter, Summer	prof. Ing. Kamila Janovská, Ph.D.
654-3318/02	<u>Information and communication technology</u>	5	English	Winter, Summer	doc. Ing. Robert Frischer, Ph.D.
712-0003/02	<u>Czech Language for Foreigners a/1 - mobility - exchange programmes</u>	2	English	Winter, Summer	Mgr. Karolína Slamová, Ph.D.
9360-0101/06	<u>Introduction to the study of nanotechnology</u>	2	English	Winter, Summer	Ing. Karla Čech Barabasová, Ph.D. Doc. Ing.

<https://www.vsb.cz/en/study/exchange-students/erasmus-plus/courses/fmt/>



Erasmus+

ÖĞRENCİ HAREKETLİLİĞİ