

<b>BİRİMİ</b>	<b>BARTIN ORMAN FAKÜLTESİ</b>	
<b>BÖLÜMÜ/PROGRAMI</b>	<b>ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	
<b>ÖĞRETİM TÜRÜ</b>	<input checked="" type="checkbox"/> BİRİNCİ ÖĞRETİM	<input type="checkbox"/> İKİNCİ ÖĞRETİM
<b>EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI</b>	<b>2024-2025 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI</b>	

ZORUNLU DERSLER															
GÜZ Yarıyılı						BAHAR Yarıyılı									
KODU	DERSİN ADI	Z/S	T	U	K	AKTS	KODU	DERSİN ADI	Z/S	T	U	K	AKTS		
ORE119	Genel Botanik	Z	2	1	3	5	ORE104	Dendroloji	Z	2	2	3	3		
FİZ195	Fizik I	Z	2	2	3	5	ORE120	Orman Endüstri Mühendisliğine Giriş	Z	2	0	2	2		
KİM195	Genel Kimya	Z	3	1	4	5	ORE122	Bilgisayar Destekli Çizim	Z	2	2	3	4		
ORE211	Orman Ürünleri Kimyası	Z	2	2	3	5	FİZ196	Fizik II	Z	2	2	3	5		
ORE245	Yonga Levha Endüstrisi	Z	2	1	3	3	KİM196	Organik Kimya	Z	3	1	4	5		
ORE247	Odun Patolojisi	Z	2	0	2	2	ORE246	Ahşap Koruma Teknolojisi	Z	2	0	2	2		
ORE249	Odun Fiziyi	Z	2	1	3	3	ORE248	Kereste Endüstrisi	Z	2	1	3	3		
ORE251	Mesleki Yabancı Dil I	Z	2	0	2	4	ORE250	Odun Mekaniği	Z	2	0	2	2		
ORE315	İstatistik Yöntemler	Z	3	0	3	5	ORE252	Odun Zararlıları	Z	2	0	2	2		
ORE343	Ahşap Konstrüksiyonları	Z	2	2	3	4	ORE254	Orman Endüstri Makineleri	Z	2	1	3	3		
ORE345	Kurutma ve Buharlama Teknolojisi	Z	2	1	3	3	ORE256	Mesleki Yabancı Dil II	Z	2	0	2	4		
ORE347	Kâğıt Hamuru Endüstrisi	Z	3	0	3	3	ORE344	Tabakalı Ağaç Malzeme Teknolojisi	Z	3	0	3	3		
ORE447	Ekonomi	Z	3	0	3	3	ORE346	Mobilya Endüstrisi	Z	2	1	3	3		
ORE349	Lif Levha Endüstrisi	Z	2	1	3	3	ORE348	Yöneylem Araştırmaları	Z	3	0	3	3		
ORE451	Üretim Planlama	Z	3	0	3	3	ORE350	Kâğıt Fabrikasyonu	Z	2	1	3	3		
ORE453	Orman Yan Ürünleri	Z	2	0	2	2	ORE446	Yönetim ve Organizasyon	Z	2	0	2	3		
ORE455	Proje Kültürü	Z	2	0	2	3	ORE448	Kalite Kontrol	Z	2	1	3	3		
ORE457	Mühendislik Tasarımı	Z	1	3	3	4	ORE450	Pazarlama	Z	2	0	2	2		
ORE459	Meslek Etiği	Z	2	0	2	2	ORE454	İş Sağlığı ve Güvenliği	Z	2	0	2	2		
<b>Zorunlu Derslerin TEORİK-UYGULAMA-KREDİ-AKTS Toplamı</b>						<b>42</b>	<b>15</b>	<b>53</b>	<b>67</b>						
							<b>Zorunlu Derslerin TEORİK-UYGULAMA-KREDİ-AKTS Toplamı</b>					<b>42</b>	<b>13</b>	<b>52</b>	<b>59</b>

**NOT:** Yukarıda belirtilen zorunlu derslere ek olarak en az **24 AKTS** TEKNİK SEÇMELİ DERS almak zorundadır.

PROGRAM AKTS ÖZETİ	AKTS
Tüm yıllar için <b>Zorunlu</b> derslerden alınması gereken toplam AKTS kredisi	126
Tüm yıllar için <b>Seçmeli</b> derslerden alınması gereken toplam AKTS kredisi	24
Tüm yıllar için <b>Tüm Derslerden</b> alınması gereken toplam AKTS kredisi	150

TEKNİK SEÇMELİ DERSLERİ					
KODU	DERSİN ADI	T	U	K	AKTS
TKS201	Analitik Kimya	2	0	2	4
TKS203	Fizikokimya	2	0	2	4
TKS205	Mukavemet	2	0	2	4
TKS301	Dinamik	2	0	2	4
TKS303	Statik	2	0	2	4
TKS305	Biyopolimer	2	0	2	4
TKS307	Termodinamiğe Giriş	2	0	2	4
TKS202	Lineer Cebir	2	0	2	4
TKS204	Diferansiyel Denklemler	2	0	2	4
TKS302	Sayısal Çözümleme	2	0	2	4
TKS304	Olasılık	2	0	2	4
TKS306	Optimizasyon	2	0	2	4
TKS308	Nanoteknoloji	2	0	2	4
TKS310	Yapay Zeka	2	0	2	4

**NOT**

\* Kredi, ulusal kredi değerini ifade etmekte olup bir dersin teorik saati + 1/2 uygulama saati toplamına eşittir. Değer buçukluk çıkar ise bir üst sayı değerine yuvarlanacaktır.  
Örneğin: K = 3,5 → 4

\* Ders Kodları 3 harf ve 3 rakam olacak şekilde belirlenmelidir.

\* Bölüm Seçmeli havuzlar öğretim planında gösterilmeyecektir.

**Kısaltmalar** | Z/S: Zorunlu/Seçmeli, T: Teorik, U: Uygulama, K: Kredi, AKTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi