



TEZ VE UZMANLIK ALAN DERSİ PAYLAŞTIRMA İŞLEMLERİ

**Bu kılavuzun tamamını okumadan
paylaşma işlemine başlamayınız!**



TEZ VE UZMANLIK ALAN DERSİ PAYLAŞTIRMA İŞLEMLERİ



Ders Paylaşdırma

Referans Alınacak Müfredat

Fakülte Fen Bilimleri

Bölüm Makine Mühendisliği

Program Makine Mühendisliği

Müfredat (2021) (Makine Mühendisliği)

Dönem/Sınıf Tümü

Ders Kodu

Filtrelenen Müfredat Dersleri

Ders Kodu

MAK5000

MAK6000

Programlar

Fakülte Tipi Tümü

Fakülte Fen Bilimleri Enstitüsü

Bölüm Makine Mühendisliği

Örgün Öğretim

Not: Dersin verileceği programda Ders Kodu, Kredi veya AKTS farklılık gösteriyorsa bu değerler girilmelidir. Aynı ise boş bırakılmalıdır.

Programlar	Ders Kodu	Kredi	AKTS
<input type="checkbox"/>	FBE->Makine Müh - Enerji (YL)		
<input checked="" type="checkbox"/>	FBE->Makine Müh - Isı Proses (BDR)		
<input checked="" type="checkbox"/>	FBE->Makine Müh - Isı Proses (DR)		
<input type="checkbox"/>	FBE->Makine Müh - Isı Proses (YL)		
<input checked="" type="checkbox"/>	FBE->Makine Müh - İmal Usulleri (DR)		
<input checked="" type="checkbox"/>	FBE->Makine Müh - İmal Usulleri (BDR)		
<input type="checkbox"/>	FBE->Makine Müh - İmal Usulleri (YL)		
<input checked="" type="checkbox"/>	FBE->Makine Müh - Konstrüksiyon (DR)		
<input type="checkbox"/>	FBE->Makine Müh - Konstrüksiyon (YL)		
<input checked="" type="checkbox"/>	FBE->Makine Müh - Makine Teorisi ve Kontrol (DR)		
<input type="checkbox"/>	FBE->Makine Müh - Makine Teorisi ve Kontrol (YL)		
<input type="checkbox"/>	FBE->Makine Mühendisliği - Otomotiv Mühendisliği		
<input checked="" type="checkbox"/>	FBE->Makine Mühendisliği - Otomotiv Mühendisliği (DR)		
<input type="checkbox"/>	FBE->Makine Mühendisliği - Otomotiv Mühendisliği (YL)		

Veri Yok

Yukarıdan dersin paylaşılacak istediği Enstitü ve Anabilim dalı seçildikten sonra soldaki program isimleri seçilen anabilim dalındaki olacaklardır. Paylaşılacak istediğiniz programları seçtikten sonra "Seçilen Dersleri Ekle" seçeneğine tıklayarak dersi seçtiğiniz programlara paylaşabilirsiniz.

Örneğimizdeki tez, doktora tezi olduğu için sadece doktora programları seçilmiştir. Yüksek Lisans programları içinde aynı işlem uygulanmalıdır.(Uzmanlık alan dersi ve için de aynı şekilde yapınız.)

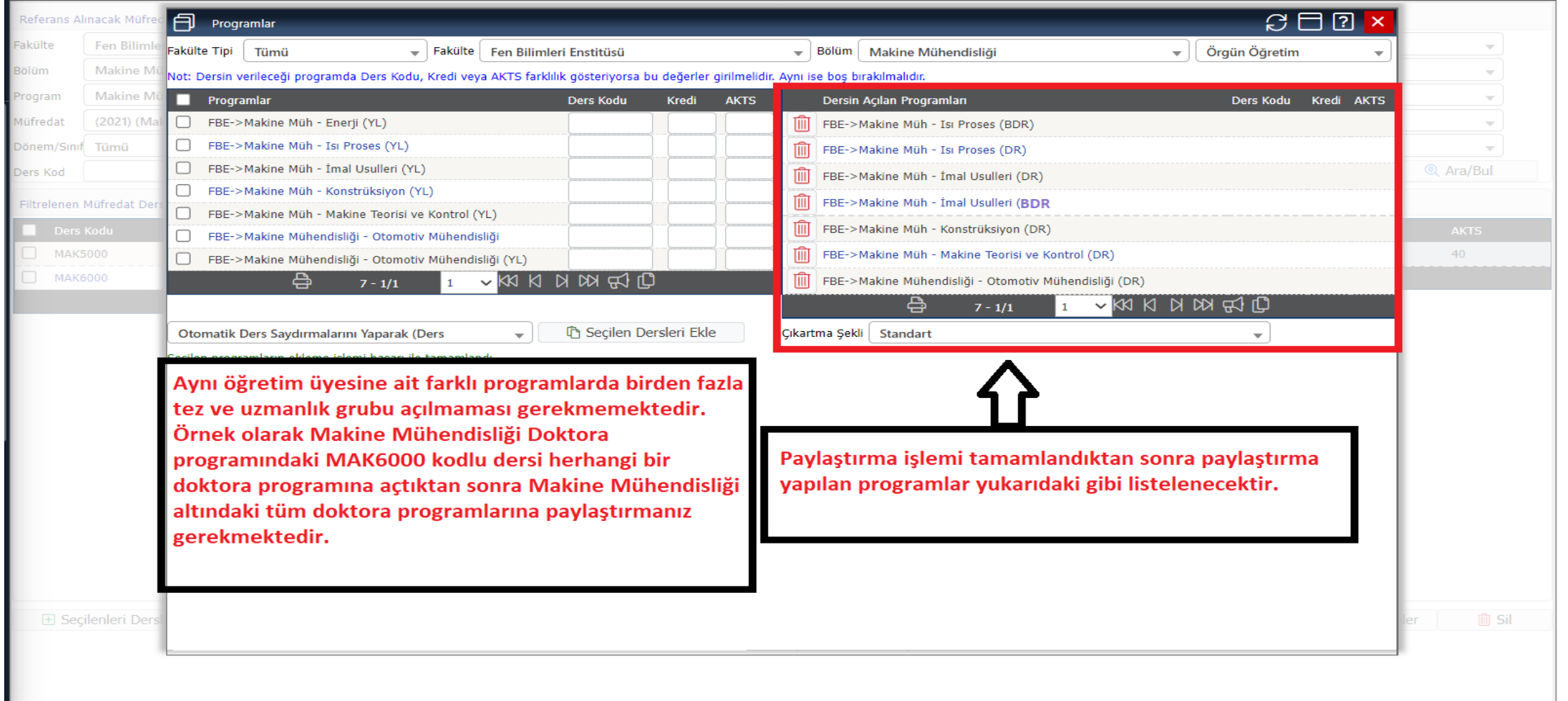
PAYLAŞTIRILACAK PROGRAMLARDAKİ TEZİN KODU, ADI, KREDİSİ, AKTS DEĞERİ AYNI OLMALIDIR.

Otomatik Ders Saydırmalarını Yaparak (Ders)

Seçilen Dersleri Ekle

↑

Ders Paylaşdırma



Referans Alınacak Müfredat

Fakülte Fen Bilimleri

Bölüm Makine Mühendisliği

Program Makine Mühendisliği

Müfredat (2021) (Makine Mühendisliği)

Dönem/Sınıf Tümü

Ders Kod

Filtrelenen Müfredat Dersleri

Ders Kodu

MAK5000

MAK6000

Programlar

Fakülte Tipi Tümü

Fakülte Fen Bilimleri Enstitüsü

Bölüm Makine Mühendisliği

Örgün Öğretim

Not: Dersin verileceği programda Ders Kodu, Kredi veya AKTS farklılık gösteriyorsa bu değerler girilmelidir. Aynı ise boş bırakılmalıdır.

Programlar	Ders Kodu	Kredi	AKTS
<input type="checkbox"/> FBE->Makine Müh - Enerji (YL)			
<input type="checkbox"/> FBE->Makine Müh - Isı Proses (YL)			
<input type="checkbox"/> FBE->Makine Müh - İmal Usulleri (YL)			
<input type="checkbox"/> FBE->Makine Müh - Konstrüksiyon (YL)			
<input type="checkbox"/> FBE->Makine Müh - Makine Teorisi ve Kontrol (YL)			
<input type="checkbox"/> FBE->Makine Mühendisliği - Otomotiv Mühendisliği			
<input type="checkbox"/> FBE->Makine Mühendisliği - Otomotiv Mühendisliği (YL)			

7 - 1/1 1

Otomatik Ders Saydırmalarını Yaparak (Ders)

Seçilen Dersleri Ekle

Seçilen programları ekleme işlemi başarı ile tamamlandı.

Dersin Açılan Programları

Dersin Açılan Programları	Ders Kodu	Kredi	AKTS
<input type="checkbox"/> FBE->Makine Müh - Isı Proses (BDR)			
<input type="checkbox"/> FBE->Makine Müh - Isı Proses (DR)			
<input type="checkbox"/> FBE->Makine Müh - İmal Usulleri (DR)			
<input type="checkbox"/> FBE->Makine Müh - İmal Usulleri (BDR)			
<input type="checkbox"/> FBE->Makine Müh - Konstrüksiyon (DR)			
<input type="checkbox"/> FBE->Makine Müh - Makine Teorisi ve Kontrol (DR)			
<input type="checkbox"/> FBE->Makine Mühendisliği - Otomotiv Mühendisliği (DR)			

7 - 1/1 1

Çıkartma Şekli Standart

AKTS 40

Ara/Bul

er Sil

Aynı öğretim üyesine ait farklı programlarda birden fazla tez ve uzmanlık grubu açılmaması gerekmektedir. Örnek olarak Makine Mühendisliği Doktora programındaki MAK6000 kodlu dersi herhangi bir doktora programına açtıktan sonra Makine Mühendisliği altındaki tüm doktora programlarına paylaşmanız gerekmektedir.

Paylaşdırma işlemi tamamlandıktan sonra paylaşdırma yapılan programlar yukarıdaki gibi listelenecektir.



Dikkat Edilmesi Gereken Diğer Hususlar

- 1. Anabilim dalı dışındaki öğretim üyelerine tez ve uzmanlık alan derslerinin açılmaması gerekmektedir. Anabilim dalı dışındaki bu öğretim üyesine bağlı olduğu anabilim dalı tez ve uzmanlık alan dersi açması gerekmektedir.**