

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>Taşıma İletim Tekniği</b>	2311408	IV	2+0	2	2
<b>Ön Koşul Dersler</b>	-				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Taşıma ve iletimin unsurlarını ve taşıma iletimde kullanılan sistemleri tanıtmak				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Taşıma iletim unsurları hakkında bilgi sahibi olur 2. Taşıma iletim araçları hakkında bilgi sahibi olur				
<b>Dersin İçeriği</b>	Taşıma iletimde kullanılan sistemler öğretilir.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
<b>1</b>	Taşıma İletimin ana unsurları				
<b>2</b>	Arabalar				
<b>3</b>	Yükleyiciler				
<b>4</b>	Vinçler				
<b>5</b>	Götürücüler				
<b>6</b>	Bantlı götürücüler				
<b>7</b>	<b>Ara Sınav</b>				
<b>8</b>	Paletli götürücüler				
<b>9</b>	Kovalı götürücüler				
<b>10</b>	Helezon Götürücüler				
<b>11</b>	Salınımlı ve titreşimli götürücüler				
<b>12</b>	Pnömatik iletim tesisleri				
<b>13</b>	Hidrolik iletim tesisleri				
<b>14</b>	Vantilatörler				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Taşıma iletimin unsurlarını bilir. 2. Taşıma iletim araçlarını, hidrolik ve pnömatik iletimin kullanım alanlarını tanıtır.					
<b>Kaynaklar</b>					
Ayık, M., <i>Ürün İşleme Tekniği</i> , Ankara, A.Ü. Ziraat Fak. Yayınları:1409, 1995. EKER.B., B.G.TUNALIGİL, <i>Taşıma İletim Tekniği</i> , A.Ü. Ziraat Fakültesi Yayınları, No:962, 1985, Ankara, Yerdemeli, İ., C.E. İrmak, M. K. Kesikçi 2005. <i>Sürekli Transport Sistemleri</i> , ISBN: 975-511-396-7, Birsen Yayınevi, İstanbul.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara Sınav</b>	<b>% 40</b>				
<b>Final</b>	<b>% 60</b>				
<b>Bütünleme</b>	<b>% 60</b>				

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU																	
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
<b>ÖÇ1</b>	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
<b>ÖÇ2</b>	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>																	
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>				

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
<b>Taşıma iletim Tekniği</b>	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1