

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U+L</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde Özel Konular I	0507702	7	3+0+0	3	5
<b>Ön koşul Dersler</b>	Yok				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Mesleki Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği'nin Elektronik Alanındaki güncel konuların lisansüstü düzeyindeki öğrencilere yönelik olarak verilmesi				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elektrik ve Elektronik Mühendisliğinin Elektronik alanındaki güncel gelişmelerden ileri düzeyde haberdar olur</li> <li>2. Bu konuda güncel literatürü takip etme, anlama, öğrendiklerini tartışma, konu ile ilgili yöntem, algoritma vb. öğrenebilme ve geliştirir</li> <li>3. Gerekirse bu konu ile ilgili literatür taraması, sunum ve araştırma yapabilme becerisini kazanır</li> <li>4. Yapılan araştırmalar ekseninde proje geliştirebilir.</li> </ol>				
<b>Dersin İçeriği</b>	Dersin içeriği sorumlu öğretim üyesi tarafından belirlenir.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
<b>Hafta 1</b>	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir				
<b>Hafta 2</b>	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir				
<b>Hafta 3</b>	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir				
<b>Hafta 4</b>	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir				
<b>Hafta 5</b>	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir				
<b>Hafta 6</b>	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir				
<b>Hafta 7</b>	Ara Sınav				
<b>Hafta 8</b>	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir				
<b>Hafta 9</b>	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir				
<b>Hafta 10</b>	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir				
<b>Hafta 11</b>	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir				
<b>Hafta 12</b>	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir				
<b>Hafta 13</b>	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir				
<b>Hafta 14</b>	İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenir				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elektrik Elektronik Mühendisliği'nin yeni konuları hakkında bilgi edinir.</li> <li>2. Elektrik Elektronik Mühendisliği'nin yeni konularını ödev ve projelerle destekleyip çözebilir.</li> <li>3. Elektrik Elektronik Mühendisliği'nin güncel teknolojideki yeri ve önemi hakkında bilgi edinir.</li> <li>4. Elektrik Elektronik Mühendisliği'nin geleceği hakkında fikir yürütebilir ve yeni nesil projeleri anlayıp yorumlayabilir.</li> </ol>					
<b>Kaynaklar</b>					
İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenecektir					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40</b> <b>Final: % 60</b> <b>Bütünleme: %60</b>					

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>											
	<b>PÇ1</b>	<b>PÇ2</b>	<b>PÇ3</b>	<b>PÇ4</b>	<b>PÇ5</b>	<b>PÇ6</b>	<b>PÇ7</b>	<b>PÇ8</b>	<b>PÇ9</b>	<b>PÇ10</b>	<b>PÇ11</b>
<b>ÖÇ1</b>	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	3
<b>ÖÇ2</b>	4	3	5	5	4	3	4	2	3	4	2
<b>ÖÇ3</b>	5	5	5	5	4	3	4	2	3	4	3
<b>ÖÇ4</b>	4	4	4	5	4	2	5	3	2	4	3
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları</b>						<b>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>		

	<b>PÇ1</b>	<b>PÇ2</b>	<b>PÇ3</b>	<b>PÇ4</b>	<b>PÇ5</b>	<b>PÇ6</b>	<b>PÇ7</b>	<b>PÇ8</b>	<b>PÇ9</b>	<b>PÇ10</b>	<b>PÇ11</b>
<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde Özel Konular I</b>	4	4	4	5	4	2	5	3	2	4	3