

**TOTAL COURSE-PROGRAMME OUTCOMES RELATIONSHIP**

					<b>Program Çıktıları</b>								
<b>Kodu</b>	<b>Ders Adı</b>	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>AKTS</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>1. Yıl - 1. Yarıyıl</b>													
FBE8001	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	3	0	8									
EEM8001	İleri Mühendislik Matematiği	3	0	8	3	5	2	2	2	2	2	1	2
EEM8003	Optimizasyon Teorisi	3	0	8	3	5	2	2	2	2	2	1	2
EEM7001	Seminer	0	2	8									
EEM7003	Doktora Yeterlik	0	0	30									
EEM7005	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	2									
EEM7007	Tez Önerisi	0	0	30									
EEM7009	Tez Çalışması	0	1	30									
EEM7101	Mikrodalga Devre Analizi	3	0	8	4	5	3	3	4	3	3	2	2
EEM7105	Lineer Olmayan Sistemler Teorisi	3	0	8	3	5	1	1	1	2	1	1	1
EEM7107	Sezim ve Kestirim Teorisi	3	0	8	3	3	2	2	1	1	1	2	1
<b>1. Yıl - 2. Yarıyıl</b>													
EEM8002	Lineer Sistemler Teorisi	3	0	8	3	5	1	1	1	2	1	1	1
EEM8004	Kompleks Analiz	3	0	8	3	4	2	2	3	3	1	0	0
EEM7002	Seminer	0	2	8									
EEM7004	Doktora Yeterlik	0	0	30									
EEM7006	Uzmanlık Alan Dersi	5	0	2									
EEM7008	Tez Önerisi	0	0	30									
EEM7010	Tez Çalışması	0	1	30									
EEM7102	Mikrodalga Filtreleri	3	0	8	4	5	3	4	2	2	2	2	1

**TOTAL COURSE-PROGRAMME OUTCOMES RELATIONSHIP**

EEM7104	Lineer Olmayan Devreler ve Sistemler	3	0	8	3	5	2	2	2	2	2	1	2
EEM7106	Uygulamalı Elektromagnetik Teori	3	0	8	4	5	3	4	3	3	2	1	3
EEM7108	Asenkron Motorların Kontrolünde Gözlemleyiciler	3	0	8	3	5	4	3	2	1	2	1	2
EEM7110	Enerji Hattı İletişim Sistemleri	3	0	8	3	3	3	3	2	3	1	2	1