

## 2016-2017 Yaz Dönemi Biyomedikal Mühendisliği Bölümü Ders Programı

	Pazartesi		Salı			Çarşamba			Perşembe			Cuma
<b>08:30-09:20</b>	BMM104 Bilgisayar Programlama D004	BMM209 Mühendislik Matematiği Maden D112	BMM104 Bilgisayar Programlama D102	BMM209 Mühendislik Matematiği Maden D112	BMM319 Mikroişlemci ler D004	BMM305 Sinyaller Sistemler Makine 006		Mat18 2 Mat. II Maden D113	Fiz183 Fizik I Maden D112	BMM211 C programlam a D004	Mat182 Mat. II Maden D113	Fiz182 Fizik II Maden D112
<b>09:30-10:20</b>	BMM104 Bilgisayar Programlama D004	BMM209 Mühendislik Matematiği Maden D112	BMM104 Bilgisayar Programlama D102	BMM209 Mühendislik Matematiği Maden D112	BMM319 Mikroişlemci ler D004	BMM305 Sinyaller Sistemler D003	BMM202 Biyolojik Sis. Trans. Teorisi Maden D112	Mat18 2 Mat. II Maden D113	Fiz183 Fizik I Maden D112	BMM211 C programlam a D004	Mat182 Mat. II Maden D113	Fiz182 Fizik II Maden D112
<b>10:30-11:20</b>	BMM104 Bilgisayar Programlama D004	BMM209 Mühendislik Matematiği Maden D112	BMM104 Bilgisayar Programlama D102	BMM209 Mühendislik Matematiği Maden D112	BMM319 Mikroişlemci ler D004	BMM305 Sinyaller Sistemler Makine 006	BMM202 Biyolojik Sis. Trans. Teorisi Maden D112	Mat18 2 Mat. II Maden D113	Fiz183 Fizik I Maden D112	BMM211 C programlam a D004	Mat182 Mat. II Maden D113	Fiz182 Fizik II Maden D112
<b>11:30-12:20</b>	BMM104 Bilgisayar Programlama D004	BMM209 Mühendislik Matematiği Maden D112	BMM104 Bilgisayar Programlama D003	BMM209 Mühendislik Matematiği Maden D112	BMM319 Mikroişlemci ler D004	BMM305 Sinyaller Sistemler Makine 006	BMM202 Biyolojik Sis. Trans. Teorisi Maden D112	Mat18 2 Mat. II Maden D113	Fiz183 Fizik I Maden D112	BMM211 C programlam a D004	Mat182 Mat. II Maden D113	Fiz182 Fizik II Maden D112
<b>12:20-13:30</b>	BMM104 Bilgisayar Programlama D004		BMM104 Bilgisayar Programlama D102		BMM319 Mikroişlemci ler D004				Fiz183 Fizik I Maden D112	BMM211 C programlam a D004		Fiz182 Fizik II Maden D112
<b>13:30-14:20</b>	BMM104 Bilgisayar Programlama D004	BMM209 Mühendislik Matematiği Maden D112	BMM305 Sinyaller Sistemler D102	BMM202 Biyolojik Sis. Trans. Teorisi Maden D112	BMM319 Mikroişlemci ler D004	BMM305 Sinyaller Sistemler Makine 006	BMM202 Biyolojik Sis. Trans. Teorisi Maden D112	Mat18 2 Mat. II Maden D113	Fiz183 Fizik I Maden D112	BMM211 C programlam a D004		Fiz182 Fizik I Maden D112
<b>14:30-15:20</b>	BMM104 Bilgisayar Programlama D004	BMM209 Mühendislik Matematiği Maden D112	BMM305 Sinyaller Sistemler D102	BMM202 Biyolojik Sis. Trans. Teorisi Maden D112	BMM319 Mikroişlemci ler D004	BMM305 Sinyaller Sistemler Makine 006	BMM202 Biyolojik Sis. Trans. Teorisi Maden D112	Mat18 2 Mat. II Maden D113	Fiz183 Fizik I Maden D112	BMM211 C programlam a D004		Fiz182 Fizik II Maden D112
<b>15:30-16:20</b>	BMM104 Bilgisayar Programlama D004	BMM209 Mühendislik Matematiği Maden D112	BMM305 Sinyaller Sistemler D102	BMM202 Biyolojik Sis. Trans. Teorisi Maden D112	BMM319 Mikroişlemci ler D004	BMM305 Sinyaller Sistemler Makine 006	BMM202 Biyolojik Sis. Trans. Teorisi Maden D112	Mat18 2 Mat. II Maden D113	Fiz183 Fizik I Maden D112	BMM211 C programlam a D004		Fiz182 Fizik II Maden D112
<b>16:30-17:20</b>	BMM104 Bilgisayar Programlama D004	BMM209 Mühendislik Matematiği Maden D112	BMM305 Sinyaller Sistemler D102		BMM319 Mikroişlemci ler D004	BMM305 Sinyaller Sistemler Makine 006		Mat18 2 Mat. II Maden D113	Fiz183 Fizik I Maden D112	BMM211 C programlam a D004		Fiz182 Fizik II Maden D112

## 2016-2017 Yaz Dönemi Biyomedikal Mühendisliği Bölümü Son Hafta Ders Programı

	Pazartesi		Salı			Çarşamba			Perşembe			Cuma
<b>08:30-09:20</b>	BMM104 Bilgisayar Programlama D004	BMM209 Mühendislik Matematiği Maden D112	BMM104 Bilgisayar Programlama D102			BMM305 Sinyaller Sistemler Makine 006		Mat18 2 Mat. II Maden D113				
<b>09:30-10:20</b>	BMM104 Bilgisayar Programlama D004	BMM209 Mühendislik Matematiği Maden D112	BMM104 Bilgisayar Programlama D102		BMM319 Mikroişlemciler D004	BMM305 Sinyaller Sistemler Makine 006	BMM2 02 Biyoloj ik Sis. Trans. Teorisi Maden D112	Mat18 2 Mat. II Maden D113	Fiz183 Fizik I Maden D112	BMM211 C programla ma D004		Fiz182 Fizik II Maden D112
<b>10:30-11:20</b>	BMM104 Bilgisayar Programlama D004	BMM209 Mühendislik Matematiği Maden D112	BMM104 Bilgisayar Programlama D102		BMM319 Mikroişlemciler D004	BMM305 Sinyaller Sistemler Makine 006	BMM2 02 Biyoloj ik Sis. Trans. Teorisi Maden D112	Mat18 2 Mat. II Maden D113	Fiz183 Fizik I Maden D112	BMM211 C programla ma D004		Fiz182 Fizik II Maden D112
<b>11:30-12:20</b>	BMM104 Bilgisayar Programlama D004	BMM209 Mühendislik Matematiği Maden D112	BMM104 Bilgisayar Programlama D102		BMM319 Mikroişlemciler D004	BMM305 Sinyaller Sistemler Makine 006	BMM2 02 Biyoloj ik Sis. Trans. Teorisi Maden D112	Mat18 2 Mat. II Maden D113	Fiz183 Fizik I Maden D112	BMM211 C programla ma D004		Fiz182 Fizik II Maden D112
<b>12:20-13:30</b>	BMM104 Bilgisayar Programlama D004		BMM104 Bilgisayar Programlama D102									
<b>13:30-14:20</b>	BMM104 Bilgisayar Programlama D004	BMM209 Mühendislik Matematiği Maden D112	BMM305 Sinyaller Sistemler D102		BMM319 Mikroişlemciler D004		BMM2 02 Biyoloj ik Sis. Trans. Teorisi Maden D112	Mat18 2 Mat. II Maden D113	Fiz183 Fizik I Maden D112	BMM211 C programla ma D004		Fiz182 Fizik II Maden D112
<b>14:30-15:20</b>	BMM104 Bilgisayar Programlama D004	BMM209 Mühendislik Matematiği Maden D112	BMM305 Sinyaller Sistemler D102		BMM319 Mikroişlemciler D004		BMM2 02 Biyoloj ik Sis. Trans. Teorisi Maden D112	Mat18 2 Mat. II Maden D113	Fiz183 Fizik I Maden D112	BMM211 C programla ma D004		Fiz182 Fizik II Maden D112
<b>15:30-16:20</b>	BMM104 Bilgisayar Programlama D004	BMM209 Mühendislik Matematiği Maden D112	BMM305 Sinyaller Sistemler D102		BMM319 Mikroişlemciler D004		BMM2 02 Biyoloj ik Sis. Trans. Teorisi Maden D112	Mat18 2 Mat. II Maden D113	Fiz183 Fizik I Maden D112	BMM211 C programla ma D004		Fiz182 Fizik II Maden D112
<b>16:30-17:20</b>	BMM104 Bilgisayar Programlama D004	BMM209 Mühendislik Matematiği Maden D112	BMM305 Sinyaller Sistemler D102					Mat18 2 Mat. II Maden D113				