

Hacıbektas Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, 2020/2021 yılı Bahar yarıyılı sonu azami öğrenim süresini dolduran öğrencilerden 1. ek sınav ve 2. ek sınavı girecek öğrenciler

S.no	Programı	Öğrenci No	Adı	Soyadı	Durumu	SINAVA GİRECEĞİ DERSLER	Durumu
1	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	16*****10	Me****	Gü*	SINAVA GİREBİLİR	1- Alternatif Akım Devre Analizi 2- Özel Elektrik Motorları 3- Sistem Analizi ve Tasarımı	108 AKTS Başarılı 12 AKTS Başarısız
2	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	16*****37	Mu*****	ÜÇ****	SINAVA GİREBİLİR	1- Türk Dili II 2- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II 3- Alternatif Akım Devre Analizi 4- Mikrodenetleyiciler I 5- Özel Elektrik Motorları 6- Elektronik	82 AKTS Başarılı 20 AKTS Başarısız 18 AKTS Ders Almalı
3	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	16*****52	Be***	SE****	SINAVA GİREBİLİR	1- Doğru Akım Devre Analizi 2- Matematik 3- Elektronik 4- Algoritma ve Programlama 5- Sayısal Elektronik 6- Alternatif Akım Devre Analizi 7- Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı 8- Tıbbi Cihazlar ve Kalibrasyon I 9- Mikrodenetleyiciler I 10- Biyomedikal Enstrumantasyon 11- İş Sağlığı ve Güvenliği 12- İletişim 13- Özel Elektrik Motorları 14- Bilgisayar Destekli Çizim 15- Tıbbi Görüntüleme Cihazları 16- Tıbbi Cihazlar ve Kalibrasyon II 17- Mikrodenetleyiciler II 18- Bilimsel ve Kültürel Etkinlikler	32 AKTS Başarılı 8 AKTS Staj 54 AKTS Başarısız 14 AKTS Devamsız 12 AKTS Ders Almalı
4	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	17*****11	Es**	Yİ****	SINAVA GİREBİLİR	1- Doğru Akım Devre Analizi 2- Elektronik 3- Sayısal Elektronik 4- Mesleki Matematik 5- Alternatif Akım Devre Analizi 6- Mikrodenetleyiciler I 7- Tıbbi Cihaz ve Kalibrasyon I 8- Biyomedikal Enstrumantasyon 9- Bilgisayar Destekli Çizim 10- İletişim 11- Özel Elektrik Motorları 12- Tıbbi Görüntüleme Cihazları 13- Tıbbi Cihazlar ve Kalibrasyon II 14- Mikrodenetleyiciler II 15- Bilimsel ve Kültürel Etkinlikler 16- Endüstriyel Elektronik	40 AKTS Başarılı 8 AKTS Staj 52 AKTS Başarısız 8 AKTS Devamsız 12 AKTS Ders Almalı
5	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	17*****12	Ha*** Em**	Bİ****	SINAVA GİREBİLİR	1- Sayısal Elektronik 2- Alternatif Akım Devre Analizi 3- Biyomedikal Enstrumantasyon 4- Özel Elektrik Motorları 5- Tıbbi Görüntüleme Cihazları 6- Tıbbi Cihazlar ve Kalibrasyon II 7- Sistem Analizi ve Tasarımı 8- Teknik Servis ve Organizasyon	82 AKTS Başarılı 8 AKTS Staj 30 AKTS Başarısız
6	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi ( İkinci Öğretim )	16*****16	Er** Öm**	GÜ****	SINAVA GİREBİLİR	1- Doğru Akım Devre Analizi 2- Elektronik 3- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II 4- Yabancı Dil II 5- Alternatif Akım Devre Analizi 6- Özel Elektrik Motorları 7- Tıbbi Görüntüleme Cihazları 8- Mikrodenetleyiciler II 9- Endüstriyel Elektronik	85 AKTS Başarılı 31 AKTS Başarısız 4 AKTS Ders Almalı
7	Bilgisayar Programcılığı	16*****38	Al*	AL***	SINAVA GİREBİLİR	1- PROGRAMLAMA TEMELLERİ 2- İÇERİK YÖNETİM SİSTEMİ 3- GÖRSEL PROGRAMLAMA 1 4- GÖRSEL PROGRAMLAMA 2 5- MİKRODENETLEYİCİLER 6- GÖRSEL PROGRAMLAMA 3 7- İNTERNET PROGRAMCILIĞI 2 8- MOBİL PROGRAMLAMA 9- İNTERNET GÜVENLİĞİ	84 AKTS Başarılı 36 AKTS Başarısız
8	Grafik Tasarımı	17*****01	Bü*****	Dj****	SINAVA GİREBİLİR	1- Grafik Sanatı Tarihi 2- Estetik	115 AKTS Başarılı 8 AKTS Staj 5 AKTS Başarısız
9	Grafik Tasarımı	17*****05	Fe***	KA****	SINAVA GİREBİLİR	1- Üç Boyutlu Modelleme ve Animasyon 2- Araştırma Yöntem ve Teknikleri	112 AKTS Başarılı 8 AKTS Staj 8 AKTS Başarısız

10	Grafik Tasarımı	17*****06	Ne*****	AY*****	SINAVA GİREBİLİR	1- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I 2- Yabancı Dil-I 3- Sanat Tarihi 4- Perspektif 5- Türk Dili-II 6- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II 7- Yabancı Dil-II 8- Görsel Tasarım-I 9- Grafik Sanatı Tarihi 10- Estetik 11- Göstergebilim	75 AKTS Başarılı 8 AKTS Staj 29 AKTS Başarısız 8 AKTS Ders Almalı
11	Grafik Tasarımı	17*****52	Em** Ca***	ER****	SINAVA GİREBİLİR	1- Türk Dili-II 2- Grafik Sanatı Tarihi 3- Reklamcılık Bilgileri 4- Estetik 5- Grafik Tasarım-II 6- Ambalaj Tasarımı 7- Yeni Medya Uygulamaları 8- Üç Boyutlu Modelleme ve Animasyon 9- Özgün Baskı-II	82 AKTS Başarılı 8 AKTS Staj Eksik 30 AKTS Başarısız
12	Grafik Tasarımı	17*****57	Si**	ŞA*****	SINAVA GİREBİLİR	1- Türk Dili-I 2- Türk Dili-II 3- Grafik Sanatı Tarihi 4- Estetik 5- Özgün Baskı-I 6- Web Tasarımı 7- Grafik Tasarım-II 8- Ambalaj Tasarımı 9- Bilimsel ve Kültürel Etkinlikler 10- Yeni Medya Uygulamaları 11- Üç Boyutlu Modelleme ve Animasyon 12- Özgün Baskı-II	73 AKTS Başarılı 8 AKTS Staj Eksik 39 AKTS Başarısız
13	Mekatronik	16*****04	Mu*****	ER***	SINAVA GİREBİLİR	1- Kumanda Devreleri 2- Elektrik Motorları ve Sürücüler	112 AKTS Başarılı 8 AKTS Başarısız
14	Mekatronik	16*****34	Aj*	PA***	SINAVA GİREBİLİR	1- Doğru Akım Devre Analizi 2- Türk Dili II 3- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II 4- Yabancı Dil II 5- Sayısal Elektronik 6- Algoritma ve Programlama 7- Endüstriyel Elektronik 8- Kumanda Devreleri 9- Mikrodenetleyiciler I 10- Elektrik Makineleri 11- Özel Elektrik Motorları 12- Programlanabilir Denetleyiciler 13- Mikrodenetleyiciler II	54 AKTS Başarılı 47 AKTS Başarısız 19 AKTS Henüz alınmamış (5 Ders)
15	Mekatronik	17*****01	Fe***	AV**	SINAVA GİREBİLİR	1- Kumanda Devreleri 2- Elektrik Motorları ve Sürücüler 3- Programlanabilir Denetleyiciler	108 AKTS Başarılı 12 AKTS Başarısız