**DUYURU**

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı’nın 25.10.2021 tarih ve E-34249659-301.03.04-79018 sayılı yazısına istinaden Mühendislik Tamamlama Programlarının Uygulanmasına İlişkin Fakültemiz Bölümlerinde uygulanacak olan programlardan; İnşaat Mühendisliği Tamamlama Programı, Yapı Ressamlığı ve Yapı Tasarımı Öğretmenliği Programı, Makina Mühendisliği Tamamlama Programı, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Tamamlama Programı ve Tekstil Mühendisliği Tamamlama Programlarının Öğretim planları 2021-2022 öğretim yılı güz yarıyılından itibaren değişmiştir. Bilgisayar Mühendisliği Tamamlama Programı öğretim planı Fakülte Kurulumuzun 25.11.2021 tarih ve 09/02 sayılı kararıyla belirlenmiştir. En güncel aşağıdadır. Bu programlar 2021-2022 öğretim yılı güz yarıyılından itibaren Bölüme başlayan öğrencilerimize uygulanacaktır. Öğrenim süresi 2 yarıyıl olup azami süre ise 4 yarıyıldır.

**Bilgisayar Mühendisliği Tamamlama Programı**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Program** |
| 1 | CME 3201 Database Management Systems |
| 2 | CME 2210 Object Oriented Analysis and Design |
| 3 | CME 3206 Software Engineering |
| 4 | CME 1205 Discrete Structure |
| 5 | CME 2206 Compiter Architecture |
| 6 | CME 3208 Principles of Embedded Systems |
| 7 | CME 3204 Data Communication and Computer Networks |
| 8 | CME 3207 Signals and Systems for Computer Engineering |
| 9 | CME 2201 Data Structures |
| 10 | CME 3205 Operating Systems |

**İnşaat Mühendisliği Tamamlama Programı,**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Program** |
| 1 | MAT 2011 Matematik III |
| 2 | İNŞ 3023 Hidrolik |
| 3 | İNŞ 2024 Yapı Malzemesi II |
| 4 | İNŞ 2002 Mukavemet II |
| 5 | İNŞ 3008 Yapı Statiği II |
| 6 | İNŞ 4009 Yapı Dinamiği |
| 7 | İNŞ 3011 Betonarme I |
| 8 | İNŞ 3014 Zemin Mekaniği II |
| 9 | İNŞ 4007 Çelik Yapıların Tasarımı |
| 10 | İNŞ 4099 Bitirme Projesi |

**Yapı Ressamlığı ve Yapı Tasarımı Öğretmenliği Bölümleri İnşaat Mühendisliğinde Tamamlama Programı**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Program** |
| 1 | İNŞ 1001 İnşaat Müh. Giriş (Seminer) |
| 2 | İNŞ 2001 Mukavemet I |
| 3 | İNŞ 2011 İstatistiğe Giriş |
| 4 | MAT 2011 Matematik III |
| 5 | İNŞ 3007 Yapı Statiği I |
| 6 | İNŞ 3011 Betonarme I |
| 7 | İNŞ 3013 Zemin Mekaniği I |
| 8 | İNŞ 3023 Hidrolik |
| 9 | İNŞ 4009 Yapı Dinamiği |
| 10 | İNŞ 4011 Temel İnşaatı |
| 11 | İNŞ 4007 Çelik Yapıların Tasarımı |
| 12 | FİZ 1102 Fizik II |
| 13 | JEO 1006 Mühendislik Jeolojisi |
| 14 | İNŞ 1012 Statik |
| 15 | İNŞ 2002 Mukavemet II |
| 16 | İNŞ 2014 Akışkanlar Mekaniği |
| 17 | BİL 1002 Bilgisayar Programlama |
| 18 | İNŞ 3024 Su Yapıları |
| 19 | İNŞ 3008 Yapı Statiği II |
| 20 | İNŞ 3012 Betonarme II |
| 21 | İNŞ 3026 Ulaştırma II |
| 22 | İNŞ 3028 Çelik Yapılar |
| 23 | İNŞ 4006 İnşaat Mühendisliği Ekonomisi |
| 24 | İNŞ 4002 Betonarme Yapılarının Tasarımı |
| 25 | İNŞ 4099 Bitirme Projesi |

**Makina Mühendisliği Tamamlama Programı**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Program** |
| 1 | MEE 2028 Engineering Mathematics |
| 2 | MEE 2026 Fluid Mechanics |
| 3 | MEE 3031 Thermodynamics II |
| 4 | MEE 2021 Dynamics |
| 5 | MAK 2022 Mukavemet II |
| 6 | MAK 3028 İmal Usulleri II |
| 7 | MAK 3033 Isı Transferi |
| 8 | MAK 3008 Makina Tasarımı II |
| 9 | MEE 3026 Control Systems |
| 10 | MEE 3018 Dynamics of Machinery |
| 11 | MAT 2011 Matematik III |
| 12 | MEE 3025 Mechanisms |

**Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Tamamlama Programı**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Program** |
| 1 | MMM 4709 Bitirme Projesi Hazırlık |
| 2 | MME 2004 Thermodynamics of Solutions |
| 3 | MMM 3003 Malzeme Laboratuvarı |
| 4 | MME 4713 Polymers |
| 5 | MME 4020 Technology of Composite Materials |
| 6 | MMM 3014 Seramik Malzemeler |
| 7 | MME 4049 Corrosion |
| 8 | MMM 4025 Demir ve Çelik Üretimi |
| 9 | MMM 4898 Bitirme Projesi |
| 10 | MME 3515 Phase Diagrams |
| 11 | MMM 3008 Döküm Teknolojisi |

**Tekstil Mühendisliği Tamamlama Programı**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Program** |
| 1 | MMM 4709 Bitirme Projesi Hazırlık |
| 2 | MME 2004 Thermodynamics of Solutions |
| 3 | MMM 3003 Malzeme Laboratuvarı |
| 4 | MME 4713 Polymers |
| 5 | MME 4020 Technology of Composite Materials |
| 6 | MMM 3014 Seramik Malzemeler |
| 7 | MME 4049 Corrosion |
| 8 | MMM 4025 Demir ve Çelik Üretimi |
| 9 | MMM 4898 Bitirme Projesi |
| 10 | MME 3515 Phase Diagrams |
| 11 | MMM 3008 Döküm Teknolojisi |