

## **BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI – BUCA ZÜBEYDE HANIM MTAL**

### **ÖĞRETİM PROGRAMININ AMAÇLARI**

Bilişim teknolojileri son yıllarda baş döndürücü bir hızla gelişerek tüm dünyada yaygın hâle gelmiştir. Bu gelişim hayatı bir yandan kolaylaştırmış, diğer yandan da veri güvenliği ve kişisel güvenliğin korunması sorunlarını ortaya çıkarmıştır. Gelişen teknoloji ile üretilen yazılımların, teknolojilerin ve sağlanan hizmetlerin herkes tarafından kullanılabilmesi için özellikle hızla küreselleşmiş olan bu sektörde rekabet büyük yoğunluk kazanmakta ve sektörün korunması ve rekabet gücünün geliştirilmesi için özel politikalar uygulamaktadır.

Bilişim Teknolojileri Alanı Çerçeve Öğretim Programı'nda;

1. Yazılım Geliştirme
2. Ağ İşletmenliği ve Siber Güvenlik

Dalları yer almaktadır. **Okulumuzda, “Yazılım Geliştirme” dalı üzerine eğitim verilmektedir.**

Bu doğrultuda Bilişim Teknolojileri alanı ve alan altında yer alan mesleklerde ulusal ve uluslararası düzeyde standartlara uygun örgün öğretim programı hazırlanmıştır.

Bu programı tamamlayan öğrenci;

- Yeni çağ becerileri ve tasarım odaklı düşünme yaklaşımı doğrultusunda “meslek etiği ve ahlak, iş sağlığı ve güvenliği, teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm, çevre koruma, girişimci fikirler, iş kurma ve yürütme, fikri ve sınai mülkiyet hakları” konularında mesleki gelişim sağlayacak beceriler kazanma,
- Temel algoritma, görsel blok programlama ve programlama işlemlerini yapma,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak bilişim etiği, bilgi güvenliği, fikri mülkiyet, sanayi devrimleri, dijital dönüşüm ve endüstri 4.0 teknolojileri, bilgisayar montajı yapma ve ağ temellerini kullanma,
- Teknik resim kurallarına uygun çizimler yapma, bilgisayarda üç boyutlu tasarım yaparak hazırlanan tasarımların baskısını alma

İle ilgili ortak bilgi, beceri ve yetkinliklerin yanı sıra;

#### **Yazılım Geliştirme Dalında;**

- Nesne tabanlı programlama teknikleri ile proje yapma, geliştirme, veri tabanı kullanım yöntemlerini uygulama,
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak giriş ve çıkış cihazları, sensörler, göstergeler, ekranlar ve motorları kullanarak işlevsel bir aygıt oluşturma,
- Web sitesi tasarımı, dinamik programlama, veri tabanı işlemleri ve web sitesini yayınlama,
- Mobil uygulamalar yapma,
- Görüntü işleme ve görsel efekt tekniklerini uygulama

İle ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

### **PROGRAMIN SÜRESİ**

Alan programının toplam eğitim süresi 4 öğretim yılı olarak planlanmıştır.

**ANADOLU MESLEK VE ANADOLU TEKNİK PROGRAMI HAFTALIK DERS ÇİZELGELERİ**

**MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ  
ANADOLU MESLEK VE ANADOLU TEKNİK PROGRAMI  
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI  
(YAZILIM GELİŞTİRME DALI)  
HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ**

| DERS KATEGORİLERİ                             | DERSLER                                     | 9. SINIF  | 10. SINIF | 11. SINIF | 12. SINIF                |           |
|---|---|-----------|-----------|-----------|--------------------------|-----------|
|   |   |           |           |           | AMP                      | ATP       |
| ORTAK DERSLER                                 | TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI (*)                  | 5         | 5         | 5         | 5                        |           |
|   | DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ                | 2         | 2         | 2         | 2                        |           |
|   | TARİH                                       | 2         | 2         | 2         | -                        |           |
|   | T.C. İNKILÂP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK         | -         | -         | -         | 2                        |           |
|   | COĞRAFYA                                    | 2         | 2         | -         | -                        |           |
|   | MATEMATİK                                   | 6         | 5         | -         | -                        |           |
|   | FİZİK                                       | 2         | 2         | -         | -                        |           |
|   | KİMYA                                       | 2         | 2         | -         | -                        |           |
|   | BİYOLOJİ                                    | 2         | 2         | -         | -                        |           |
|   | FELSEFE                                     | -         | 2         | 2         | -                        |           |
|   | YABANCI DİL                                 | 5         | 2         | 2         | 2                        |           |
|   | BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR/GÖRSEL SANATLAR/MÜZİK | 2         | 2         | 2         | -                        |           |
|   | SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ            | -         | -         | 1         | -                        |           |
|   | <b>TOPLAM</b>                               |           | <b>30</b> | <b>28</b> | <b>16</b>                | <b>11</b> |
| MESLEK DERSLERİ                               | MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ                    | 2         | -         | -         | Akademik Destek Dersleri | 24        |
|   | PROGRAMLAMA TEMELLERİ (*)                   | 4         | -         | -         |                          |           |
|   | BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN TEMELLERİ          | 3         | -         | -         |                          |           |
|   | BİLGİSAYARLI TASARIM UYGULAMALARI           | 2         | -         | -         |                          |           |
|   | NESNE TABANLI PROGRAMLAMA (*)               | -         | 10        | -         |                          |           |
|   | ROBOTİK VE KODLAMA                          | -         | 4         | -         |                          |           |
|   | WEB TABANLI UYGULAMA GELİŞTİRME (*)         | -         | -         | 8         |                          |           |
|   | MOBİL UYGULAMALAR                           | -         | -         | 5         |                          |           |
|   | GRAFİK VE CANLANDIRMA                       | -         | -         | 4         |                          |           |
|   | İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)             | -         | -         | -         |                          |           |
| <b>AKADEMİK DESTEK DERS SAATİ TOPLAMI</b>     |   | -         | -         | -         | -                        | <b>31</b> |
| <b>MESLEK DERS SAATİ TOPLAMI</b>              |   | <b>11</b> | <b>14</b> | <b>17</b> | <b>24</b>                | -         |
| <b>SEÇMELİ MESLEK DERS SAATİ TOPLAMI (**)</b> |   | -         | -         | 9         | 7                        | -         |
| <b>SEÇMELİ DERS SAATİ TOPLAMI (**)</b>        |   | 2         | -         |           | -                        |           |
| <b>REHBERLİK VE YÖNLENDİRME</b>               |   | -         | 1         | 1         | 1                        |           |
| <b>TOPLAM DERS SAATİ</b>                      |   | <b>43</b> | <b>43</b> | <b>43</b> | <b>43</b>                |           |

NOT:

(\*) Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği uyarınca yılsonu başarı puanı ile başarılı sayılmayacak derslerdir.

(\*\*) Seçmeli meslek dersleri ve seçmeli dersler ile ilgili açıklamalar Çerçeve Öğretim Programı'nın Uygulama Esaslarında yer almaktadır.