1. Ağırlıklı Genel Not Ortalamasına Göre Yatay Geçiş Başvurusu Kabul Edilenler

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Adı Soyadı | Bölüm | Asil/Yedek | İntibak YapılanSınıfı | Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO) |
| Bo\*\* Bİ\*\*\*\*  | Bilgisayar Mühendisliği | Asil | 2 | 3,45 |
| Ha\*\*\*\*\*\* Şİ\*\*\*  | Bilgisayar Mühendisliği | Asil | 2 | 3,43 |
| Fe\*\*\*\* Ke\*\*\* GÜ\*\*\*  | Bilgisayar Mühendisliği | Asil | 2 | 3,43 |
| Re\*\*\* Uf\*\* İN\*\*\*\*  | Bilgisayar Mühendisliği | Yedek | 2 | 3,35 |
| Al\*\*\*\* US\*\*  | Bilgisayar Mühendisliği | Yedek | 2 | 3,28 |
| Fı\*\*\* Ca\* ÖZ\*\*\*\*\*  | Bilgisayar Mühendisliği | Yedek | 2 | 3,22 |
| Hü\*\*\*\*\* Ha\*\*\* ÖZ\*\*\*\*\*  | Bilgisayar Mühendisliği İ.Ö. | Asil | 2 | 3,60 |
| Re\*\*\* Uf\*\* İN\*\*\*\*  | Bilgisayar Mühendisliği İ.Ö. | Asil | 2 | 3,35 |
| Ta\*\* DU\*\*\*\*  | Bilgisayar Mühendisliği İ.Ö. | Asil | 2 | 2,94 |
| Di\*\*\* SU\*\*  | Bilgisayar Mühendisliği | Asil | 3 | 3,49 |
| Ay\*\*\*\*\* Dİ\*\*\*\*  | Bilgisayar Mühendisliği | Asil | 2 | 2,51 |
| Bi\*\*\* BA\*\*\*\*\*\*\*  | Endüstri Mühendisliği | Asil | 2 | 3,54 |

1. Ağırlıklı Genel Not Ortalamasına Göre Yatay Geçiş Başvurusu Red Edilenler

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Adı Soyadı | Bölüm | Red Nedeni |
| Hi\*\*\*\* Ay\*\*\*\* Ha\* Tİ\*\*\*\*\*  | Bilgisayar Mühendisliği | Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Yatay Geçiş İlkeleri a) Kurumlar Arası Yatay Geçiş (Diğer üniversitelerin lisans ve ön lisans programları ile Üniversitemiz lisans ve ön lisans aynı düzeyde ve eşdeğer diploma programları arasında ve Yükseköğretim Kurulu tarafından yayınlanan kontenjanlar çerçevesinde yapılır.) ifadesine istinaden başvuru kabul edilmemiştir. |
| Mu\*\*\*\*\*\* Em\*\* TÜ\*\*\*  | Bilgisayar Mühendisliği İ.Ö. | Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Yatay Geçiş İlkeleri Genel Hükümler Madde-1 (Kurum içi ve kurumlar arası yatay geçiş yapmak üzere başvuran öğrenciler ayrılacağı kurumdaki tüm derslerinden başarılı olmalıdırlar.) uyarınca başvuru kabul edilmemiştir. |
| Er\*\*\* KA\*\*\*\*  | Bilgisayar Mühendisliği | Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Yatay Geçiş İlkeleri a) Kurumlar Arası Yatay Geçiş (Diğer üniversitelerin lisans ve ön lisans programları ile Üniversitemiz lisans ve ön lisans aynı düzeyde ve eşdeğer diploma programları arasında ve Yükseköğretim Kurulu tarafından yayınlanan kontenjanlar çerçevesinde yapılır.) ifadesine istinaden başvuru kabul edilmemiştir. |
| İb\*\*\*\*\* Bİ\*\*\*\*  | Bilgisayar Mühendisliği | Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Yatay Geçiş İlkeleri a) Kurumlar Arası Yatay Geçiş (Diğer üniversitelerin lisans ve ön lisans programları ile Üniversitemiz lisans ve ön lisans aynı düzeyde ve eşdeğer diploma programları arasında ve Yükseköğretim Kurulu tarafından yayınlanan kontenjanlar çerçevesinde yapılır.) ifadesine istinaden başvuru kabul edilmemiştir. |
| Mu\*\*\*\*\*\* Em\*\* TÜ\*\*\*  | Bilgisayar Mühendisliği | Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Yatay Geçiş İlkeleri a) Kurumlar Arası Yatay Geçiş (Diğer üniversitelerin lisans ve ön lisans programları ile Üniversitemiz lisans ve ön lisans aynı düzeyde ve eşdeğer diploma programları arasında ve Yükseköğretim Kurulu tarafından yayınlanan kontenjanlar çerçevesinde yapılır.) ifadesine istinaden başvuru kabul edilmemiştir. |
| Al\*\*\* GÜ\*\*\*  | Bilgisayar Mühendisliği | Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Yatay Geçiş İlkeleri Genel Hükümler Madde-1 (Kurum içi ve kurumlar arası yatay geçiş yapmak üzere başvuran öğrenciler ayrılacağı kurumdaki tüm derslerinden başarılı olmalıdırlar.) uyarınca başvuru kabul edilmemiştir. |
| Al\*\*\* GÜ\*\*\*  | Bilgisayar Mühendisliği İ.Ö. | Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Yatay Geçiş İlkeleri Genel Hükümler Madde-1 (Kurum içi ve kurumlar arası yatay geçiş yapmak üzere başvuran öğrenciler ayrılacağı kurumdaki tüm derslerinden başarılı olmalıdırlar.) uyarınca başvuru kabul edilmemiştir. |
| Öz\*\*\* GÖ\*\*\*  | Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Yatay Geçiş İlkeleri Genel Hükümler Madde-1 (Kurum içi ve kurumlar arası yatay geçiş yapmak üzere başvuran öğrenciler ayrılacağı kurumdaki tüm derslerinden başarılı olmalıdırlar.) uyarınca başvuru kabul edilmemiştir. |
| Ay\*\*\*\* SE\*\*\*\*  | Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Yatay Geçiş İlkeleri Genel Hükümler Madde-1 (Kurum içi ve kurumlar arası yatay geçiş yapmak üzere başvuran öğrenciler ayrılacağı kurumdaki tüm derslerinden başarılı olmalıdırlar.) uyarınca başvuru kabul edilmemiştir. |
| Se\*\*\*\* UZ\*\*\*\*\*\*  | İnşaat Mühendisliği | Öğrenci Kırklareli Üniversitesi İnşaat Mühendisliği 4. Sınıfta kayıtlı görülmektedir. Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi 2022-2023 Eğitim Öğretim yılı Güz yarıyılı Kurumlar Arası Yatay Geçiş başvuru kontenjan tablosunda İnşaat Mühendisliği Bölümünün 4. Sınıf kontenjanı bulunmadığı için başvurusu kabul edilmemiştir.  |