

Radyo Televizyon Teknolojisi Programı, 1996 yılında Radyo Televizyon Yayımcılığı Programı adıyla öğretime başlamıştır. Kamu ve özel sektörde faaliyet gösteren radyo, televizyon ve yapım şirketlerine ara eleman yetiştiren bölümden mezun olan öğrenciler ışıkçı, sesçi, kurgucu, kameraman ve teknik yönetmen gibi iş alanlarında istihdam imkânına sahiptir. İstihdam imkânı yüksek olan bölümde mezun öğrenciler Dikey Geçiş sınavı ile Türkiye'deki bütün İletişim fakültelerine geçiş yapabilmektedir. Öğrenciler 1.sınıfta 48 saat teorik, 4 saat uygulamalı, 2.sınıfta ise 40 saat teorik, 14 saat ise uygulamalı olmak üzere 88 saati teorik 18 saati ise uygulamalı toplam 40 ders almaktadır. Uygulamalı eğitim için, radyo ve televizyon stüdyoları, ses ve görüntü için montaj/kurgu laboratuvarı bulunmaktadır. Öğrencileri ileriki yıllarda çalışacakları ortamlara hazırlayabilmek için, prodüksiyon çalışmaları yapılmakta, radyo ve televizyon için program yapma imkanları sunulmaktadır. Ayrıca, okulumuz bilgisayar laboratuvarlarında uygulamalı derslerin bir kısmı da yapılabilmektedir. Bu çalışmaları yaz döneminde çeşitli yayın ve yapım kuruluşlarında yaptıkları staj çalışmalarıyla desteklenmektedir.

Radyo ve Televizyon Teknolojisi ön lisans programına, ÖSYM tarafından yapılan YGS girip ve yeterli "YGS 1" puan alan genel lise mezunları ile sınavsız geçiş için belirlenen alanlar dışındaki alanlardan veya Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumlarının sınavsız geçiş için belirlenen alanlarından tercihlerine göre yerleştirilebilirler.

Niğde Üniversitesinde öğrenim gören öğrenciler bazı derslerden Niğde Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre bazı derslerden muaf olabilirler. Öğrencilerin derslerden muaf olmaları için belirlenen süreler içerisinde derslerden muaf olmak üzere başvuruları ve yüksekökol yönetim kurulundan onay almaları gerekmektedir.

Adayların mezun olabilmeleri için, Programda mevcut olan dersleri başarıyla tamamlaması (toplam 120 AKTS) ve 4.00 üzerinden en az 2.00 ağırlıklı not ortalaması elde etmesi gerekmektedir.

Programı başarıyla tamamlayan mezunlara Radyo ve Televizyon Teknolojisi alanında ön lisans diploması verilir.

Programdan mezun olan öğrenciler ÖSYM'nin yapmış olduğu DGS ile lisans programlarında eğitim ve öğretime devam edebilirler.

Niğde Üniversitesinde yapılan sınavlar Bologna sürecinde öğrenci iş yüküne uygun olarak Niğde Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre yapılır.

#### **Amaç:**

Programımız Radyo ve Televizyon sektörünün gerek üretim ve gerekse yayın hizmet kademelerinde ihtiyaç duyduğu nitelikli ara insan gücünün çağın beklentilerini karşılayacak kalite ve hizmet felsefesine uygun olarak yetiştirmelerini sağlamak amacıyla iki yıllık eğitim veren bir Yüksek Öğretim Programıdır.

#### **Hedef:**

Teknolojik gelişmelerin ihtiyaç duyduğu bilgiyi almış, uygulama yeteneği kazanmış, malzemeyi tanıyan, üretim tekniklerinde bilgisi olan, mesleğiyle ilgili çizim ve normları kullanabilen mesleki problemleri çözebilecek bilgi ve beceriye sahip, çağdaş aygıtları kullanabilen, ön lisans düzeyinde diplomaya sahip mezunlar yetiştirmektedir.

#### **Düzy-Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYC) ve Verilen Derece**

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere **RADYO TELEVİZYON ELEMANI ÖNLİSANS DERECESİ** verilecektir.

Radyo Televizyon Teknolojisi Programı ön lisans programı 120 AKTS kredisinden oluşan 2 yıllık bir ön lisans programıdır. Program, Bologna Süreci'nin "Yükseköğretimde Avrupa Yeterlilikler Üst Çerçevesi (QF-EHEA)"nde tanımlanan "Birinci Düzey (First Cycle)" ile "Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYC)" 'nde tanımlanan "5. Düzey" yeterlilikleri için belirlenmiş olan AKTS kredi koşullarını ve düzey yeterliliklerini; aynı zamanda, "Avrupa Yaşam Boyu Öğrenme Yeterlilikler Çerçevesi (EQF-LLL)" nde tanımlanan "5. Düzey" yeterliliklerini sağlamaktadır.

#### **Kabul Koşulları**

Türk öğrenciler, **RADYO TELEVİZYON TEKNOLOJİSİ PROGRAMI** . Meslek liselerinin sınavsız geçiş için belirlenen bölümleri dışındaki bölümlerden ya da liselerden mezun olanlar, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından yapılan Yükseköğretime Geçiş Sınavına (YGS) girmeleri ve yeterli "YGS 1" puanı almaları halinde puanlarına göre yerleştirilebileceklerdir

Yabancı uyruklu öğrenciler, programa üniversiteye yaptıkları direkt başvuruların değerlendirilmesi sonucunda kabul edilir.

Daha fazla bilgi için lütfen Niğde Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Ofisi ile irtibata geçiniz.

#### **İletişim:**

#### **Uluslararası İlişkiler Ofisi**

Niğde Üniversitesi, Kampüs, Bor Yolu, Niğde, TÜRKİYE

**Tel:** 0 388 225 21 48

**Faks:** 0 388 225 23 85

**E-posta:** erasmus@nigde.edu.tr

**Web:** <http://www.nigde.edu.tr/uluslararasi/index.php>

#### **Önceki Öğrenmenin Tanınması**

Niğde Üniversitesi yaşam boyu öğrenme ilkesini esas alarak, daha önce bir başka kurumda alınmış dersleri tanır ve bu derslerin öğrenme çıktıları Niğde Üniversitesi'nde kayıtlı programinkilerle uyumlu olduğu takdirde mezuniyet kredisinden muaf tutar. Öğrenme çıktılarının uyumu ve muafiyet konularına Yükseköğretim Kurulu tarafından ilgili yasa ve yönetmeliklere uygun olarak karar verilir.

#### **Program Profili**

Radyo ve Televizyon sektörünün gerek üretim gerekse yayın ve sunum hizmet kademelerinde ihtiyaç duyduğu nitelikli ara insan gücünün çağın beklentilerini karşılayacak kalite ve hizmet felsefesine uygun olarak yetişmelerini sağlamak amacıyla iki yıllık eğitim veren bir programdır. Mezunlar üretim ve satış sonrası hizmet sektöründe yönetici/mühendis ile işçi arasındaki nitelikli eleman ihtiyacını karşılayabilecek veya kendi adına iş yeri açıp çalıştırabilecek niteliklere sahip olurlar. Radyo ve Televizyon teknikerinin almış olduğu eğitim, yüksek düzeyde el becerisine sahip olmasını temin edecek, ileri teknoloji ve enformasyon teknolojilerindeki çağdaş eğilimleri bilmesini sağlayacaktır.

#### **Eğitim Öğretim Metodları**

Haftalık ders planının hem gelişen teknolojiye uygun, hem de piyasada geçerliliğinin olması açısından işveren kesimi ile mezun olup da iş yerinde çalışan meslek elemanların talepleri dikkate alınmıştır. Elde edilen veriler haftalık ders planının geçerliliği açısından referans olarak kullanılmıştır.

#### **Kullanılan Eğitim-Öğretim Yöntemlerinden Örnekler**

- Ders & Sınıf İçi Etkinlikler
- Grup Çalışması
- Okuma
- Ödev
- Proje Hazırlama
- Seminer
- Staj
- Teknik Gezi
- Web Tabanlı Öğrenme
- Uygulama
- Yerinde Uygulama
- Mesleki Faaliyet
- Sosyal Faaliyet
- Alan Çalışması

### **Örneklerle Birlikte Mezunların Mesleki Profilleri**

Radyo Televizyon Teknolojisi Programı Önlisans Programında eğitim; bilimsel, teknolojik, düzenli stüdyo ve atölye uygulamalarıyla da desteklenerek profesyonelce yapılmaktadır. Radyo Televizyon Teknolojisi Programında dersler; teorik bilgiler, deneysel yetenek ve kabiliyetler, geleneksel ve modern teknolojideki uygulamalara göre verilmektedir. Radyo ve Televizyon gerek üretim gerekse yayın ve sunum hizmet kademelerinde ihtiyaç duyduğu nitelikli ara insan gücünün çağın beklentilerini karşılayacak kalite ve hizmet felsefesine uygun olarak yetişen elemanlar, Radyo ve televizyon alanındaki araştırma birimlerinde, değişik kamu kurumlarında/kuruluşlarında tekniker kadrosu ile çalışabilmektedirler.

### **Yeterlilik Ölçütleri & Yönetmelikler**

**RADYO TELEVİZYON TEKNOLOJİSİ PROGRAMI ÖNLİSANS** programından mezun olarak bu alanda yeterlilik kazanabilmek için,

- Ders planındaki 120 AKTS kredisine sahip olan tüm dersleri başarması
- 4.00 üzerinden en az 2.00 genel not ortalamasına sahip olması
- 40 iş günü (10 AKTS kredisi) boyunca yaz stajının tamamlanması gerekir.

### **Akademik İlerleme Olanakları**

"Radyo Televizyon Teknolojisi Programı " önlisans programını başarı ile bitirenler Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından her yıl yapılan Dikey Geçiş Sınavında başarılı oldukları takdirde; İletişim Fakültesinin ilgili lisans bölümlerine dikey geçiş yapabilirler.

### **Sınav Yönetmelikleri, Değerlendirme ve Not Sistemi**

Radyo Televizyon Teknolojisi programı süresince öngörülen program öğrenme çıktılarının elde edilip edilmediğini ölçmek için kullanılan yöntemler aşağıda belirtilmiştir. Ders üniteleri ile ilgili çıktılar ise ders tanımının yer aldığı kısımda final notlarına sağladığı katkı ile birlikte gösterilmiştir

- Ara Sınav
- Final Sınavı
- Telafi Sınavı
- Uygulama
- Ödev Değerlendirme
- Rapor Sunma
- Bilgisayarla Sunum Yapma
- Belge Sunma

### **Sınavlar:**

Öğrencilerin, Radyo Televizyon Programı müfredatında yer alan her bir ders ünitesinin öngörülen öğrenme çıktılarını elde etmede ne kadar başarılı oldukları, dönem içi etkinliklerle ve her dönem sonunda yapılan final sınavlarıyla ölçülmektedir.

Dönem içi faaliyetlerin değerlendirilmesi, yönetmelikle belirlenen önlisans programlarındaki bütün dersler için zorunlu değerlendirme yöntemleri olarak en az sayıda ara sınav, bir ödev ve kısa sınav (quiz) içerir.

Programlar, eğitim amaç ve hedeflerini sağlamak amacıyla program ve ders düzeyinde sonuçların başarısını ölçmedeki ihtiyaca bağlı olarak dönem içi faaliyetlerde daha fazla değerlendirme yönteminin tanımlanması için teşvik edilmektedir. Her ders için kullanılan değerlendirme yöntemlerinin niteliği ve sayısı, dönem sonu notuna olan katkıları ile birlikte ders açıklamaları bölümlerinde "Ölçme ve Değerlendirme" başlığı altında verilmiştir. Bu düzenlemeler her dönem başında, önceden ilan edilir ve web sitesinde ders tanımları bölümleri yayınlanır.

Ara sınav ve final sınavları üniversite tarafından belirlenen ve ilan edilen tarih, yer ve zamanlarda yapılır. Öğrencilerin dönem sonu notları, ara sınav, ödev değerlendirilmesi, kısa sınavlar, final sınavı ve varsa diğer değerlendirme sonuçlarına dayanarak öğrencilerin devam şartını sağlamasını da dikkate alınarak öğretim elemanları tarafından verilir.

Dönem sonu notunun belirlenmesinde dönem içi faaliyetlerinin katkısı en fazla % 40 olabilir ve final sınavının katkısı Yönetmelikle belirlenen tüm lisans programlarındaki tüm dersler için en az % 40 ve en fazla % 60 olur.

Bir ara sınav, ödev, kısa sınav ve / veya final sınavı gerektirmeyen işe yerleştirme gibi dersler, ilgili bölümlerin yönetimleri tarafından belirlenir ve bu dersler için belirli değerlendirme ve not verme yöntemleri yukarıda anlatılan kanallar yoluyla duyurulur. Bu tür faaliyetlerin değerlendirilmesi Senato tarafından belirlenen ilkeler doğrultusunda yapılır ve Başarılı ya da Başarısız olarak değerlendirilir.

### **Değerlendirme:**

Bir öğrencinin başarısı her ders için tanımlanan her bir değerlendirme (dönem içi çalışmalar ve final) için öğretim elemanı tarafından değerlendirilir. Değerlendirme 100 tam puan üzerinden yapılır ve dönem sonunda standart sapma ve sınıfın not ortalaması dikkate alınarak ilkeleri Senato tarafından belirlenen bağıl değerlendirme yöntemi kullanılarak harf notuna dönüştürülür.

### **Mezuniyet Koşulları**

Bir öğrencinin Radyo Televizyon Teknolojisi Programından mezun olabilmesi için aşağıdaki koşulları karşılaması gerekmektedir:

- Ders planındaki 120 AKTS kredisine sahip olan tüm dersleri başarması
- 4.00 üzerinden en az 2.00 genel not ortalamasına sahip olması
- 40 iş günü (10 AKTS kredisi) boyunca yaz stajının tamamlanması gerekir.

### **Öğretim Türü**

Niğde Üniversitesi Radyo Televizyon önlisans programı, tam zamanlı ve yüz yüze eğitim vermektedir.

## **Not Değerlendirme**

### **Başarı Notu:**

Sınavlardan alınan puanlar 100 üzerinden değerlendirilerek başarı puanı belirlenir. Bir derste başarı durumu başarı notu ile belirlenir. Başarı notu o derse ait yarıyıl içinde yapılan çalışmalarda sağlanan yarıyıl içi başarı notu ile yarıyıl sonunda yapılan genel sınavlarda sağlanan başarı notunun birlikte değerlendirilmesiyle belirlenir. Yarıyıl içinde yapılan çalışmalar; ders ve uygulamalarda devam durumu, arazi çalışmaları, uygulama, ödev, proje, staj, atölye, seminer, laboratuvar ve benzeri çalışmalardır. Öğrencinin yarıyıl içi başarı notunun belirlenmesinde, bu çalışmalar akademik takvimde belirlenen yarıyılın son haftasında belirli oranda ara sınav ile birlikte değerlendirilebilir. Genel sınavın ders başarı notuna etkisi en az % 40 en çok % 60 olabilir. Yarıyıl içi başarı notunun ve genel sınavın başarı notuna etki oranları ve öğrencinin başarılı sayılması için yarıyıl içi çalışmaların uygulama şekli, dersin sorumlu öğretim elemanı tarafından yarıyılın ilk iki haftası içinde öğrencilere duyurulur.

Başarı notunun hesaplanmasında bağıl değerlendirme sistemi kullanılır. Bağıl değerlendirmede o dersi alan tüm öğrencilerin aldıkları ders başarı puanlarının aritmetik ortalaması ve istatistiksel dağılımı dikkate alınır. Bağıl değerlendirme sisteminin uygulama esasları Senato tarafından belirlenir.

### **Ders başarı notları ve katsayıları aşağıdaki şekilde belirlenir:**

<b>Başarı Notları (harf ile)</b>	<b>Katsayılar</b>
AA	4,00
BA	3,50
BB	3,00
CB	2,50
CC	2,00
DC	1,50
DD	1,00
FD	0,50
FF	0,00

### **Başarı Notlarından:**

- a) S:** Kredisiz derslerde başarılı,
- b) U:** Kredisiz derslerde başarısız,
- c) P:** Yıllık derslerde birinci yarıyıl sonunda başarılı,
- d) EX:** Üniversitenin yaptığı muafiyet sınavında başarılı,
- e) NI:** Ağırlıklı ortalamaya katılmayan derslerin notu,
- f) NA:** Derse devam ve/veya uygulama şartını yerine getirmediğinden, genel sınavlara girme hakkı olmadığı için başarısız,
- g) T:** Transfer edilen dersin notu olarak tanımlan

Bir dersten AA, BA, BB, CB, CC, S ve EX notlarından birini alan öğrenci o dersi başarmış sayılır. Bir veya birkaç dersten DC veya DD notu alan öğrenci, dersin alındığı yarıyılta ders kayıt formuna yazarak kayıt yaptırdığı tüm derslerin akademik ortalaması 2,00 ve üzerinde ise o dersi/dersleri başarmış sayılır.

T notu; Üniversitenin diğer bölümlerinden veya başka bir üniversiteden geçiş yapan öğrencilere, daha önce almış oldukları ve eşdeğerliği bölüm başkanlığının önerisi üzerine fakülte/yüksekökol kurulunca kabul edilen dersler için verilir. Akademik not ortalaması hesaplarına katılmaz.

## **Akademik Ortalama**

Öğrencilerin başarı durumu; yarıyıl akademik ortalaması ve genel akademik ortalamaları hesaplanarak belirlenir. Bir dersin kredisi ile o dersten alınan başarı notunun katsayısının çarpımı o dersin ağırlıklı puanını verir.

Yarıyıl akademik ortalaması, ders planında o yarıyıldaki bulunan derslerden alınması gerekenlerin ağırlıklı puanları toplamının, derslerin kredi toplamına bölünmesi ile bulunur. Yıllık dersler bahar yarıyılı akademik ortalamasına dahil edilir.

Genel akademik ortalama, öğrencinin öğrenim süresi içinde almak zorunda olduğu bütün derslerden aldığı başarı notları esas alınarak hesaplanacak ağırlıklı puanlar toplamının, alınan derslerin kredi toplamına bölünmesiyle bulunur.

Akademik ortalama hesaplanırken virgülden sonra iki basamak alınır. Virgülden sonraki üçüncü basamaktaki sayı 5 veya daha büyük olduğunda ikinci basamaktaki sayı bir arttırılır.

Yan dal, çift ana dal dersleri ile eğitim-öğretim planında yer almasına rağmen S ve T notları alınan dersler akademik ortalama hesaplamalarında dikkate alınmaz. Öğrencinin tekrar ettiği dersler varsa, o derslerden aldığı en son not akademik ortalamaya dahil edilir.

Öğrenciler, eğer isterlerse, akademik ortalamalarını yükseltmek için DD, DC ve CC notlarını aldıkları dersleri tekrar alabilirler. Bu derslerden aldıkları en son not akademik ortalamaya dahil edilir.

## **Programın Program Çıktıları**

- PÇ-1** Radyo ve Televizyon Teknolojisi alanındaki çalışmalar için gerekli verileri tanımlama ve değerlendirmesini etkin bir şekilde yapabilme
- PÇ-2** Mesleğinin gerektirdiği teknik kavramları bilme ve bu kavramlar ışığında gerekli çalışmaları yapabilme
- PÇ-3** Öğrendiği teorik bilgileri uygulamalı olarak gerçekleştirebilme becerisi
- PÇ-4** Alanında ve alan dışında yaptığı çalışmaları kavrama ve etkili bir şekilde ifade edebilme
- PÇ-5** Kamera, ses, ışık, kurgu programları gibi teknik donanımları kullanma ve stüdyo içi ve dışında çekim yapabilme
- PÇ-6** Görüntü dili ile istenen etkiyi yaratma becerisi
- PÇ-7** Senaryo yazımı, film, radyo ve televizyon programı yapım ve yönetim aşamalarını gerçekleştirebilme becerisi
- PÇ-8** Yazılı, görsel ve işitsel medya için gerekli verileri toplama ve tasarlama becerisi
- PÇ-9** Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahip olma
- PÇ-10** Takım çalışması yapabilme becerisi
- PÇ-11** Proje hazırlama ve yönetme becerisine sahip olma
- PÇ-12** Araştırma konularını sunu haline getirme ve sunum yapma becerisi kazanma
- PÇ-13** Hayat boyu öğrenmenin önemini kavrayarak, alan ve alan dışı gelişmeleri takip ederek kendini geliştirme
- PÇ-14** Kültür ve sanat etkinlikleri hakkında bilgilenme ve sosyal sorumluluk bilinci kazanma
- PÇ-15** En az bir yabancı dil bilgisine sahip olma ve Türkçe, sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisine sahip olma

## **Programın Öğrenim Çıktıları**

- Temel mesleki teorik bilgi
- Teorik bilgiyi uygulamaya koyabilme
- Problem çözme becerisi kazandırma
- Mesleki bilimsel gelişmeleri takip etme
- Araştırma ve incelemeye yöneltme
- Kaliteye bağlılık ve sahiplenme duygusu

## 1.Sınıf Ders Planı

I. YARIYIL						II. YARIYIL					
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K	AKTS
RTT1001	Radyo Televizyon Program Türleri ve Tasarımı	2	1	3	5	RTT1002	Radyo Televizyonda Reklam Teknikleri	2	1	3	5
RTT1003	Film Televizyonda Temel Kavramlar I	2	1	3	4	RTT1004	Film ve Televizyonda Temel Kavramlar II	2	1	3	5
RTT1005	Matematik	3	0	3	3	RTT1006	Haberleşme Sistemleri	2	1	3	5
RTT1007	Genel ve Teknik İletişim	3	0	3	5	RTT1008	Radyo Televizyonda Haber ve Sunum Teknikleri	3	1	4	5
RTT1009	Temel Elektronik	3	0	3	3	RTT1010	Radyo Televizyon Teknikerliğine Giriş	2	1		3
TDL1011	Türk Dili I	2	0	2	2	TDL1012	Türk Dili II	2	0	2	2
YDL1013	Yabancı Dil I	3	0	3	3	YDL1014	Yabancı Dil II	3	0	3	3
ATA1015	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2	2	ATA1016	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	2	2
ENF1021	Temel Bilgisayar	2	2	3	3						
<b>TOPLAM</b>		<b>22</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>TOPLAM</b>		<b>18</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>30</b>

## 2.Sınıf Ders Planı

III. YARIYIL						IV. YARIYIL					
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K	AKTS
RTT2025	Radyo Televizyonda Stüdyo ve Yayın Tekniği	3	1	3	3	RTT2026	Kamera ve Işık	3	0	3	3
RTT2027	Bilgisayarlı Kurgu Uygulamaları I	3	1	4	4	RTT2028	Bilgisayarlı Kurgu Uygulamaları II	3	1	4	4
RTT2029	Yönlendirilmiş Çalışma I	0	2	2	2	RTT2030	Yönlendirilmiş Çalışma II	0	2	2	2
RTT2049	Endüstriye Dayalı Öğretim (Staj)			5	5	RTT2050	Endüstriye Dayalı Öğretim (Staj)			5	5
	Seçmeli Ders*			16	16		Seçmeli Ders*			16	16
<b>TOPLAM</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>TOPLAM</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\*III. ve IV. Yarıyıl Seçmeli Dersler Listesinden **4 er Ders** Seçilecektir.

## 2. Sınıf Seçmeli Dersler

III. YARIYIL SEÇMELİ DERSLER						IV. YARIYIL SEÇMELİ DERSLER					
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K	AKTS
RTT2003	Görüntü Kayıt ve Kurgu Sistemleri Tekniği	3	1	4	4	RTT2004	Ses Kayıt ve Kurgu Sistemleri Teknikleri	3	0	3	4
RTT2011	Televizyonda Estetik ve Dekor Tasarımı	2	1	3	4	RTT2012	Görüntü Okuma ve İşleme Teknikleri	2	1	3	4
RTT2013	Mesleki Yabancı Dil	3	0	3	4	RTT2014	Online Yayıncılık	2	1	3	4
RTT2015	Görüntü Efekt Sistemleri	2	1	3	4	RTT2016	Fotografçılık	2	1	3	4
RTT2017	Grafik Animasyon	2	1	3	4	RTT2018	Multimedya Sistemleri	3	0	3	4
RTT2019	Kısa Film Yapımı	2	1	3	4	RTT2020	Ağ (Web) Tasarımı	2	1	3	4
RTT2021	Optik	3	0	3	4	RTT2022	Yeni İletişim Teknolojileri	3	0	3	4
RTT2023	Yayın- Yapım Ekipmanları ve Tekniği	2	1	3	4	RTT2024	Meslek Etiği	3	0	3	4
RTT2001	Televizyonda Program Yapım Teknikleri	3	1	4	4	RTT2002	Radyoda Program Yapım Teknikleri	2	1	3	4

\*III. ve IV. Yarıyıl Seçmeli Dersler Listesinden **4 er Ders** Seçilecektir.

## Akademik Kadro

Ünvan :

Öğr. Gör.

Öğr. Gör.

Öğr. Gör.

Ad Soyad:

Osman ŞENTÜRK

Melek ATALAY

Erdem ÇİLTAŞ

Bölüm:

Elektronik ve Otomasyon Bölümü

Elektronik ve Otomasyon Bölümü

Elektronik ve Otomasyon Bölümü

**İletişim :**

Niğde Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Niğde Üniversitesi Derbent Yerleşkesi

51200 Merkez/Niğde

Telefon : +90388 2112913 (Öğrenci İşleri Bürosu)

Belgegeçer : +90388 211 29 49

e-posta : [ntbmyo@nigde.edu.tr](mailto:ntbmyo@nigde.edu.tr)