

## **Prof. Dr. İSA YEŞİLYURT**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** isa.yesilyurt@usak.edu.tr

**Web:** <https://avesis.usak.edu.tr/isa.yesilyurt>

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, University of Manchester, Mechanical Engineering, İngiltere 1993 - 1997

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Teorisi Ve Dinamiği (Yl) (Tezli) (İngilizce),  
Türkiye 1992 - 1994

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1985 - 1988

### **Yabancı Diller**

İngilizce, C1 İleri

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, Gearbox Fault Detection and Severity Assessment using Vibration Analysis, University of Manchester,  
Mechanical Engineering, 1997

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof. Dr., Uşak Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Uşak Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2005 - 2010

Yrd. Doç. Dr., Afyon Kocatepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 1998 - 2005

Araştırma Görevlisi, University of Manchester, Engineering, Mechanical Engineering, 1993 - 1997

Araştırma Görevlisi, Pamukkale Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 1991 - 1993

### **Akademik İdari Deneyim**

Uşak Üniversitesi, 2017 - 2018

Uşak Üniversitesi, 2017 - 2018

Uşak Üniversitesi, 2010 - 2011

Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2003 - 2007

Uşak Üniversitesi, 2002 - 2007

### **Verdiği Dersler**

MEKANİZMA TEKNİĞİ, Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007

KESTİRİMCİ BAKIM, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

MATEMATİK 3, Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006

BAKIM ESASLARI VE TEKNİĞİ, Lisans, 2019 - 2020, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006

ÖLÇME TEKNİĞİ, Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006

MAKİNA DİNAMİĞİ, Lisans, 2019 - 2020, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006

İLERİ TİTREŞİMLER, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

ENDÜSTRİYEL AKUSTİK VE GÜRÜLTÜ, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

İLERİ DİNAMİK, Doktora, 2019 - 2020, 2011 - 2012

MOTORLAR, Lisans, 2017 - 2018, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006

TAKIM TEZGAHLARI, Lisans, 2017 - 2018, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006

ENDÜSTRİYEL AKUSTİK VE GÜRÜLTÜ, Lisans, 2017 - 2018, 2013 - 2014, 2012 - 2013

BİTİRME TEZİ, Lisans, 2017 - 2018, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006

MAKİNE PROJE, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2006 - 2007, 2005 - 2006

GÜRÜLTÜ KONTROLÜ, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROL, Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006

KİSMİ DİFERANSİYEL DENKLEMLER, Doktora, 2011 - 2012

Fourier ve Dalgacık Dönüşümü, Doktora, 2011 - 2012

Mekanik Sistemlerin Dinamigi, Doktora, 2011 - 2012

Şok ve Titreşim Ölçümleri, Doktora, 2011 - 2012

MEKANİK TİTREŞİMLER, Lisans, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006

TİTREŞİMDE NUMERİK METOTLAR, Yüksek Lisans, 2009 - 2010

motorlar, Lisans, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

BAKIM ESASLARI VE TEKNİĞİ, Lisans, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROL, Lisans, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002

MEKANİK TİTREŞİMLER, Lisans, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2001 - 2002

Transport Tekniği, Lisans, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2000 - 2001

Makina Tasarımı, Lisans, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002

matematik 3, Lisans, 2004 - 2005

MEKANİZMA TEKNİĞİ, Lisans, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002

Makina Elamanları I-II, Lisans, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2000 - 2001

MAKİNA DİNAMİĞİ, Lisans, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002

FİZİK II, Lisans, 2004 - 2005

Matematik II, Lisans, 2004 - 2005, 2003 - 2004

BİTİRME TEZİ, Lisans, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2000 - 2001

ÖLÇME TEKNİĞİ, Lisans, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

MAKİNE PROJE, Lisans, 2003 - 2004, 2002 - 2003

TAKIM TEZGAHLARI, Lisans, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

## **Yönetilen Tezler**

İSA Y., Çelik malzemelerdeki hataların titreşim analizi ile tespiti, Yüksek Lisans, B.EGELİ(Öğrenci), 2008

## **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Acoustic Emission Monitoring of Burn Damage Occurring Under Different Grinding Conditions Using the Low-Order Frequency Moments of a Spectrogram**  
YEŞİLYURT İ.  
Journal of Vibration Engineering and Technologies, cilt.11, sa.7, ss.3185-3196, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **A comparison of four machine learning techniques and continuous wavelet transform approach for detection and classification of tool breakage during milling process**  
Demir H. G., YEŞİLYURT İ.  
Transactions of the Canadian Society for Mechanical Engineering, cilt.47, sa.1, ss.26-42, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Modeling and experimental verification of cutting forces in gear tooth cutting**  
YEŞİLYURT İ., Gursoy H.  
Machining Science and Technology, cilt.22, sa.1, ss.30-47, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Estimation of elastic and modal parameters in composites using vibration analysis**  
YEŞİLYURT İ., Gursoy H.  
JVC/Journal of Vibration and Control, cilt.21, sa.3, ss.509-524, 2015 (SCI-Expanded)

## **Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Scalogram-Based Instantaneous Features of Acoustic Emission in Grinding Burn Detection**  
YEŞİLYURT İ., Dalkiran A., YEŞİL Ö., Mustak O.  
Journal of Dynamics, Monitoring and Diagnostics, cilt.1, sa.1, ss.19-28, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Monitoring of Burn Damage Occurrence under Different Grinding Conditions Using Acoustic Emission**  
YEŞİLYURT İ., BAKIR O.  
Usak University Journal of Engineering Sciences, cilt.3, sa.2, ss.105-112, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **Disli Cark Oyukcuk Arızasının Titresim Analizi ile Tespiti**  
ÖZTÜRK H., YEŞİLYURT İ., SABUNCU M.  
Makine Teknolojileri Elektronik Dergisi (elektronik), sa.98, ss.72-79, 2004 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **DİŞLİ ÜRETİMİNDE KESİCİ TAKIMDA OLUŞAN LOKAL HATANINSINIFLANDIRMA TEKNİKLERİ İLE TESPİTİ**  
GÜRSOY DEMİR H., YEŞİLYURT İ.  
19. Ulusal Makine Teorisi Sempozyumu, Türkiye, 4 - 06 Eylül 2019
- II. **Detection and Location of Tooth Defect in a Two-Stage Helical Gearbox using the Smoothed Instantaneous Power Spectrum**  
YEŞİLYURT İ., Ball A.  
14th International Congress on Condition Monitoring and Diagnostic Engineering Management, Manchester, İngiltere, 04 Eylül 2001, ss.465-472
- III. **Vibration Based Methods in gearbox Fault Detection**  
YEŞİLYURT İ., Ball A.  
Proceedings of the International Conference on Vibration, noise, and Structural Dynamic, 27 - 29 Nisan 1999
- IV. **Wavelet Transform Based Feature Extraction Scheme for Automated Rotating Machinery Fatigue Failure Assessment**

YEŞİLYURT İ., ENGIN NACI S., BADI M. N.

Proceedings of the Second U.K. Symposium on Applications of Time-Frequency and Time-Scale Methods, University of Warwick, Coventry, 27 - 28 Ağustos 1997

V. **Detection and Severity Assessment of Bending Fatigue Failure in Spur Gear Teeth using the Continuous Wavelet transform**

YEŞİLYURT İ., Ball A.

Proceedings of the 10th International Congress on Condition Monitoring and Diagnostic Engineering Management, 24 - 27 Haziran 1997

VI. **Fault Detection in Helical Gears using Pseudo Wigner-Ville, Instantaneous Power Spectrum, and Choi-Williams Distributions: Part II: Automatic Classification**

Ball A., YEŞİLYURT İ.

Proceedings of the 9th International Congress on Condition Monitoring and Diagnostic Engineering Management, 16 - 18 Temmuz 1996

VII. **Fault Detection in Helical Gears using Pseudo Wigner-Ville, Instantaneous Power Spectrum, and Choi-Williams Distributions: Part I: Performance Comparison of Time-Frequency Distributions**

YEŞİLYURT İ., Ball A., JACOP P. J.

Proceedings of the 9th International Congress on Condition Monitoring and Diagnostic Engineering Management, 1 - 03 Temmuz 1996

## Metrikler

Yayın: 14

Atıf (Scopus): 29

H-İndeks (Scopus): 2

## Akademi Dışı Deneyim

Uşak Seramik