



Cilt:6 Sayı:2 Volume:6 Number:2 ISSN:2602-3350

**2022**

**DergiPark**  
AKADEMİK

## **Sayın Yazarlar;**

Dergimize 4 dilde (Türkçe Tr, İngilizce En, Rusça Ru ve Ukraynaca Ua) yazı kabul etmekteyiz. Türkçe, Rusça ve Ukraynaca yazılarda İngilizce özet yazılması zorunludur.

## **ULUSLARARASI 3B YAZICI TEKNOLOJİLERİ VE DİJİTAL ENDÜSTRİ dergisi,**

IJ3DPTDI, Endüstri 4.0 – dijital endüstri teknolojileri, 3B yazıcı teknolojileri, katmanlı-eklemeli imalat teknolojileri ve uygulamaları yani mühendislik, bilim, teknoloji gibi tüm disiplinlerle ilgili araştırmaların sonuçlarını yaymak için açık, hakemli, disiplinlerarası, uluslararası, bilimsel, akademik, online bir dergidir. ij3dptdi, Mühendislik, Teknoloji ve Bilimin Endüstri 4.0 daki uygulamaları, tüm araştırmaları, gözden geçirme makalelerini, kısa bilgi paylaşımlarını ve önemli ilerlemeleri sunan teknik notları online yayınlamak için yazarları davet eder.

Endüstri 4.0, Dijital Endüstri, 3B Yazıcılar üzerine tüm bilimsel mühendislik araştırma ve teknoloji alanı konuları;

**3B baskı için tıbbi uygulamalar;** dokuların ve organların biyografik baskıları, 3B vaskülarize organların oluşturulmasında karşılaşılan zorluklar, özelleştirilmiş implantlar ve protezler, düşük maliyetli protez parçaları, cerrahi hazırlık için anatomik modeller, sentetik cilt, kafatası değişimi, tıbbi donatımı, kemik, özel üretilen sensörler, kişiselleştirilmiş ilaç dozu, benzersiz dozaj şekilleri, kompleks ilaç salınım profilleri v.d.

**3B yazıcı uygulama alanları;** tıbbi ve diş hekimliği uygulamaları, diş hekimliği uygulamaları ve materyalleri, yumuşak robotik sistemleri, robot tutucu sistemler, bina uygulamaları, kalıp / kalıp uygulamaları, mimarlık uygulamaları, model uygulamaları, hızlı prototip uygulamaları, görsel sanat uygulamaları, tekstil uygulamaları, dijital fabrikalar, mimari model uygulamaları ve malzemeleri, endüstriyel uygulamalar ve malzemeler, gıda uygulamaları ve malzemeleri, sanatsal uygulamalar ve malzemeler, tarama yöntemleri ve modelleme v.d.

**Endüstri 4.0 ve dijital sanayi;** büyük veri, yapay zeka, dijital yaşam döngüsü, sensör motorları, artırılmış gerçeklik, görselleştirme, sistem simülasyonu, kablosuz iletişim, BİT güvenlik, dijital iş, blok zinciri, veri Güvenliği, özerk robotlar, sistem entegrasyonu, nesnelerin interneti (IoTs), siber güvenlik, bulut bilişim, dijital fabrika v.d.

**3B yazıcı tasarım, modelleme ve analiz;** 3D yazıcı tasarımı, ekstruder tasarımı, 3B baskı için ürün geliştirme, seramik sistemleri tasarımı, gıda sistemleri tasarımı, elektronik bileşenleri, mekanik parçalar, standart bileşenler v.d.

**3B yazıcı malzeme ve mekanik özellikleri;** polimer malzemeler, esnek malzemeler, biyo malzemeler, metalik malzemeler, toz malzeme üretim yöntemleri, ağaç malzemeler, kompozit malzemeler v.d.

**3B yazıcı program kontrol teknolojileri;** kontrol programları, tasarım programları, 3D tarama teknolojileri, DMLS teknolojileri, SLA teknolojileri, SLS teknolojileri, FDM teknolojileri, dijital üretim teknolojileri, diğer 3B yazıcı teknolojileri v.d.

ij3dptdi, online yayınlanan bir dergidir ve yılda 3 defa yayınlanır.

- 1.peryot Ocak-Nisan
- 2.peryot Mayıs-Ağustos
- 3.peryot Eylül-Aralık

**ISSN** 2602-3350

web-site : <http://dergipark.gov.tr/ij3dptdi>

e-mail : [korayozsoy32@gmail.com](mailto:korayozsoy32@gmail.com)

**Dear author,**

Our Journal accepts articles in 4 languages (Turkish Tr, English En, Russian Ru and Ukrainian Ua). Articles in Turkish, Russian and Ukrainian must have an abstract in English.

**International Journal of 3D Printing Technologies and Digital Industry**

ij3dptdi, is an open access peer-reviewed, interdisciplinary international platform for disseminating results of relevant research related to all the disciplines of engineering, science, technology etc on Industry 4.0 - digital industry technologies, 3D printer technologies, additive manufacturing technologies and applications . ij3dptdi, invites all research, review articles, short communications & technical notes that describe significant advances research in the areas of Engineering, Technology, Science on Industry 4.0, Digital Industry, 3D Printers, additive manufacturing;

**All scientific engineering research & technology area** on Industry 4.0, Digital Industry and 3D printers;

**Medical applications for 3D printing;** bioprinting tissues and organs, challenges in building 3D vascularized organs, customized implants and prostheses, low-cost prosthetic parts, anatomical models for surgical preparation, synthetic skin, cranium replacement, medical equipment, bone, tailor-made sensors, personalized drug dosing, unique dosage forms, complex drug-release profiles ect.

**Application fields;** medical and dental applications, dental practices and materials, soft robotics systems, robot gripper systems, building applications, die/mold applications, architecture applications, models applications, rapid prototype applications, visual arts applications, textile applications, digital factories, architectural-model applications and materials, industrial applications and materials, food applications and materials, artistic practices and materials, scanning methods and modeling ect.

**Digital industry;** big data, artificial intelligence, digital life cycles, sensors actuators, augmented reality, visualization, system simulation, wireless communication, ICT security, digital business, block chain, data safety, autonomous robots, system integration, internet of things (IT's), cyber security, cloud computing, digital factory ect.

**Design, modelling and analysis;** 3D printer design, extruder design, product development, ceramic systems design, food systems design, table system design, electronics components, mechanic components, standard components ect.

**Mechanical properties of filaments;** polymer materials, flexible materials, bio materials, metallic materials, wood materials, composite materials ect.

**Program** – control technologies; control programs, design programs, 3D scanning technologies, DMLS technologies, SLA technologies, SLS technologies, FDM technologies, Digital production technologies, other 3D printer technologies ect.

ij3dptdi, Its publication frequency is 3 issues per year.

- 1.Period January-April
- 2.period May-August
- 3.period September-December

**ISSN** 2602-3350  
**Web-site:** <http://dergipark.gov.tr/ij3dptdi>  
**E-mail:** [korayozsoy32@gmail.com](mailto:korayozsoy32@gmail.com)

## **Уважаемый автор,**

наш журнал принимает статьи на 4-х языках (турецком, английском, русском и украинском). Статьи на турецком, русском и украинском языках должны сопровождаться аннотацией на английском языке.

## **Международный журнал технологий 3D-печати и цифровой индустрии**

**I3DPTDI** – это рецензируемое издание с открытым доступом, междисциплинарная международная платформа для обмена результатами исследований по инженерно-конструкторским разработкам, теоретическим исследованиям, усовершенствованию технологий Индустрии 4.0, в том числе – технологий цифровой промышленности, 3D-печати, аддитивного производства и разработки приложений. **I3DPTDI** принимает исследовательские статьи, обзорные статьи, краткие сообщения и технические заметки, которые описывают значимые результаты исследований в области машиностроения, технологии, теоретической основы индустрии 4.0, цифровой промышленности, 3D печати, производства многокомпонентных материалов.

## **Тематика журнала включает все научно-технические исследования и обзор технологий Индустрии 4.0, цифровой промышленности и 3D печати.**

**Медицинские технологии 3D-печати:** биопринтинг – воспроизведение объемных моделей тканей и органов, создание трехмерных васкуляризированных органов, индивидуализированных имплантатов и протезов, синтетической кожи, костей, замены частей черепа; удешевление технологии протезирования, разработка анатомических моделей для подготовки хирургов, тестовых хирургических операций, медицинского оборудования; изготовление датчиков с заданным набором характеристик, создание уникальных лекарственных препаратов с индивидуальными дозировками, сложных многокомпонентных лекарственных средств.

**Области применения:** материалы и оборудование для медицины и стоматологии, роботизированные системы на основе биологических прототипов, роботизированные захватные устройства, строительные материалы, пресс-формы, модели и прототипы в архитектуре, моделирование реальных объектов, прототипирование, сфера визуального искусства, текстильная промышленность, цифровые заводы, приложения и материалы для архитектурного моделирования, промышленные образцы и материалы, создание пищевых продуктов, технологии художественной обработки материалов, методы моделирования и сканирования и т.п.

**Цифровая индустрия:** большие данные, искусственный интеллект, жизненный цикл цифровых технологий, приводные механизмы датчиков, расширенная реальность, визуализация, моделирование систем, беспроводная связь, ИТ-безопасность, электронная коммерция, блокчейн технологии, безопасность данных, автономные роботы, системная интеграция, интернет вещей, кибербезопасность, облачные вычисления, цифровое производство.

**Дизайн, моделирование и анализ:** моделирование для 3D печати, экструдера; разработка разнообразных продуктов, проектирование систем керамического производства, усовершенствование технологии производства пищевых продуктов, проектирование предметов мебели, электронных компонентов, механических деталей, стандартных компонентов и т.п.

**Механические свойства нитей:** полимерные материалы, гибкие материалы, биоматериалы, изделия из металла и древесины, композиционные материалы.

**Технологии управления приложениями:** контрольные программы, проектные программы, технологии 3D-сканирования, технологии DMLS, SLA, SLS, FDM, цифровые технологии производства, другие технологии 3D-печати и т.п.

Периодичность выхода журнала – 3 раза в год:

1-й выпуск – январь-апрель;

2-й выпуск – май-август;

3-й выпуск – сентябрь-декабрь.

**ISSN** 2602-3350

Сайт журнала: <http://dergipark.gov.tr/ij3dptdi>

Электронная почта: [korayozsoy32@gmail.com](mailto:korayozsoy32@gmail.com)

## **Шановний авторе,**

наш журнал приймає статті на 4-х мовах (турецькою, англійською, російською та українською). Статті турецькою, російською та українською мовою повинні супроводжуватися анотацією англійською мовою.

## **Міжнародний журнал технологій 3D-друку і цифрової індустрії**

**IJ3DPTDI** – це рецензоване видання з відкритим доступом, міждисциплінарна міжнародна платформа для обміну результатами досліджень з інженерно-конструкторських розробок, теоретичних досліджень, удосконалення технологій Індустрії 4.0, в тому числі – технологій цифрової промисловості, 3D-друку, адитивного виробництва і розробки додатків. IJ3DPTDI приймає дослідні статті, оглядові статті, короткі повідомлення і технічні записки, які містять значущі результати досліджень в галузі машинобудування, технології, теоретичній основі індустрії 4.0, цифровій промисловості, 3D друку, виробництва багатокomпонентних матеріалів.

**Тематика журналу охоплює всі науково-технічні дослідження та огляд технологій Індустрії 4.0, цифрової промисловості і 3D друку.**

**Медичні технології 3D-друку:** біопрінтинг – відтворення об'ємних моделей тканин і органів, створення тривимірних васкуляризованих органів, індивідуалізованих імплантатів і протезів, синтетичної шкіри, кісток, заміни частин черепа; здешевлення технології протезування, розроблення анатомічних моделей для підготовки хірургів, тестових хірургічних операцій, медичного обладнання; виготовлення датчиків із заданим набором характеристик, створення унікальних лікарських препаратів із індивідуальними дозуваннями; складних багатокomпонентних лікарських засобів.

**Сфери застосування:** матеріали та обладнання для медицини і стоматології, роботизовані системи на основі біологічних прототипів, роботизовані захватні пристрої, будівельні матеріали, прес-форми, моделі і прототипи в архітектурі, моделювання реальних об'єктів, прототипування, сфера візуального мистецтва, текстильна промисловість, цифрові заводи, додатки та матеріали для архітектурного моделювання, промислові зразки і матеріали, створення харчових продуктів, технології художньої обробки матеріалів, методи моделювання та сканування і т.п.

**Цифрова індустрія:** великі дані, штучний інтелект, життєвий цикл цифрових технологій, приводні механізми датчиків, розширена реальність, візуалізація, моделювання систем, бездротовий зв'язок, IT-безпека, електронна комерція, блокчейн технології, безпека даних, автономні роботи, системна інтеграція, інтернет речей, кібербезпека, хмарні обчислення, цифрове виробництво.

**Дизайн, моделювання і аналіз:** моделювання для 3D друку, екструдера; розробка різноманітних продуктів, проектування систем керамічного виробництва, удосконалення технології виробництва харчових продуктів, проектування предметів меблів, електронних компонентів, механічних деталей, стандартних компонентів і т.п.

**Механічні властивості ниток:** полімерні матеріали, гнучкі матеріали, біоматеріали, вироби з металу і деревини, композиційні матеріали.

**Технології управління додатками:** контрольні програми, проектні програми, технології 3D-сканування, технології DMLS, SLA, SLS, FDM, цифрові технології виробництва, інші технології 3D-друку і т.п.

Періодичність виходу журналу – 3 рази на рік:

1-й випуск – січень-квітень;

2-й випуск – травень-серпень;

3-й випуск – вересень-грудень.

**ISSN** 2602-3350  
**Web-site:** <http://dergipark.gov.tr/ij3dptdi>  
**E-mail:** [korayozsoy32@gmail.com](mailto:korayozsoy32@gmail.com)

# ULUSLARARASI 3B YAZICI TEKNOLOJİLERİ VE DİJİTAL ENDÜSTRİ DERGİSİ

Cilt:6 Sayı: 2 Yıl: 2022

---

## INTERNATIONAL JOURNAL OF 3D PRINTING TECHNOLOGIES AND DIGITAL INDUSTRY

Volume:6 Number: 2 Year: 2022

-----  
ISSN: 2602-3350  
-----

Yazıların tüm bilimsel sorumluluğu yazar(lar)a aittir. Editör, yardımcı editör ve yayıncı dergide yayımlanan yazılar için herhangi bir sorumluluk kabul etmez. Bu dergi, aşağıda listelenen veri tabanları tarafından taranmaktadır. All the scientific responsibilities of the manuscripts belong to the authors (s). The editor, assistant editor and publisher accept no responsibility for the articles published in the journal. The Journal is indexed by the following abstracting and indexing databases.

**TR Dizin, Google Scholar, ResearchBib, Index Copernicus, Asos indeks**



<http://dergipark.gov.tr/ij3dptdi>



# Uluslararası 3B Yazıcı Teknolojileri ve Dijital Endüstri Dergisi / International Journal of 3D Printing Technologies and Digital Industry

**Vol: 6, No:2 (2022)**

**Cilt: 6, Sayı:2 (2022)**

## **Editörler ve Kurullar / Editors and Boards**

### **Yayın Kurulu Başkanı / Publication Board Manager**

Dr. Kerim ÇETİNKAYA, Antalya AKEV Üniversitesi, Sanat ve Tasarım Fakültesi, TÜRKİYE

### **Baş Editör / Editor-in-Chief**

Dr. Kerim ÇETİNKAYA, Antalya AKEV Üniversitesi, Sanat ve Tasarım Fakültesi, TÜRKİYE

## **Editörler Kurulu / Editorial Board**

Dr. Koray ÖZSOY, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Isparta OSB MYO, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü, TÜRKİYE

Dr. Burhan DUMAN, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, TÜRKİYE

Dr. Ahu ÇELEBİ, Celal Bayar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Malzeme Mühendisliği Bölümü, TÜRKİYE

Dr. Hatice EVLEN, Karabük Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümü, TÜRKİYE

Dr. Murat Aydın, Karabük Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümü, TÜRKİYE

Dr. Emaka AMALU, Teesside Üniversitesi, Doğa ve Bilim Bölümü, Middlesbrough, İNGİLTERE

Dr. Hanane ZERMANE, Batna 2 Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, CEZAYİR

Dr. Serhii Yevseiev, Simon Kuznets Kharkiv Ulusal Ekonomi Üniversitesi, Siber Güvenlik ve Bilgi Teknolojileri Bölümü, UKRAYNA

Dr. Pınar DEMİRCİOĞLU, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, TÜRKİYE

Dr. Bekir AKSOY, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü, TÜRKİYE

Dr. İshak ERTUĞRUL, Muş Alparslan Üniversitesi, Teknik Bilimler MYO, Mekatronik Programı, TÜRKİYE

Dr. Levent AYDIN, Kocaeli Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri MYO, Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü, TÜRKİYE

Dr. Kıyas KAYAALP, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, TÜRKİYE

Dr. Senai YALÇINKAYA, Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, TÜRKİYE

Dr. Gözde Sultan ALTUG PEDUK, North Raleigh Technologies, Amerika Birleşik Devletleri (USA)

Dr. Javida Damirova, Azerbaycan Devlet Petrol ve Sanayi Üniversitesi, Bilgi Teknolojileri ve Yönetimi, Kontrol ve Sistem Mühendislik Bölümü, AZERBAYCAN

Dr. İbrahim KARAĞAÇ, İmalat Mühendisliği, Teknoloji Fakültesi, Gazi Üniversitesi, TÜRKİYE

## **Mizanpaj Editörü/ Layout Editor**

Mehmet YÜCEL, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü, TÜRKİYE

**Danışma Kurulu / Advisory Board**

Dr. M. Cengiz KAYACAN, SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ, TR

Dr. N. Nnamdi EKERE, WOLVERHAMPTON UNIVERSITY, UK

Dr. Hüseyin Rıza BÖRKLÜ, GAZİ ÜNİVERSİTESİ, TR

Dr. Cem SİNANOĞLU, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, TR

Dr. Mustafa BOZDEMİR KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ, TR

Dr. Savaş DİLİBAL, İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ, TR

Dr. Cem Bülent ÜSTÜNDAĞ, YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TR

Dr. Ahmet CAN, NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ, TR

Dr. Fuat KARTAL, KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ, TR

Dr. İhsan TOKTAŞ, YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ, TR

Dr. Okan ORAL, AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, TR

Dr. Barış Berat BULDUM, MERSİN ÜNİVERSİTESİ, TR

Dr. Serap ÇELEN, EGE ÜNİVERSİTESİ, TR

Dr. Mustafa Aydın, KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ, TR

Dr. Serkan BÜRKEN, OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, TR

Dr. Samsun M. BAŞARICI, AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ, TR

Dr. İsmail BÖĞREKÇİ, AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ, TR

ISSN 2602-3350

İçindekiler /Table of Contents	Sayfa /Pages
<b>Araştırma Makaleleri/Research Articles</b>	
1. TOPSIS VE AHP ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME YÖNTEMLERİNİN PERSONEL SEÇİM SÜRECİNE UYGULANMASI <b>Mehmet ADA Hüseyin ÇAKIR</b>	186-200
2. SMART DOOR LOCK DESIGN WITH INTERNET OF THINGS <b>Samed KAYA Elmas AŞKAR AYYILDIZ Mustafa AYYILDIZ</b>	201-206
3. AĞIRLIK AZALTMA AMACIYLA ELEKTRON İŞİNİ İLE ERGİTME YÖNTEMİYLE ÜRETİLEN BİR UÇAK PARÇASININ TASARIMI, TOPOLOJİ OPTİMİZASYONU VE TESTİ <b>Orhan GÜLCAN Barış SOKOLLU Selen TEMEL YİĞİTBAŞI Erhan İlhan KONUKSEVEN</b>	207-217
4. EFFECTS OF POSITIONING CONDITIONS ON MATERIAL PROPERTIES IN POWDER BED FUSION ADDITIVE MANUFACTURING <b>Mevlüt Yunus KAYACAN Nihat YILMAZ</b>	218-227
5. DESIGN AND ANALYSIS OF COST-EFFECTIVE COMPACT DISC HARROW <b>İsmail BÖGREKÇİ Pınar DEMİRCİOĞLU Goktug OZER</b>	228-235
6. ABS ESASLI NUMUNELERİN 3D YAZICI İLE ÜRETİLMESİNDE İŞLEM PARAMETRELERİNİN OPTİMİZASYONU <b>Musa BİLGİN</b>	236-249
7. AN EXPERIMENTAL INVESTIGATION ON THE EFFECT OF TEST SPEED ON THE TENSILE PROPERTIES OF THE PETG PRODUCED BY ADDITIVE MANUFACTURING <b>Berkay ERGENE Çağın BOLAT</b>	250-260
8. MALZEME EKSTRÜZYONU İLE ÇALIŞAN 3B YAZICILARDA ÜRETİM SORUNLARI <b>Ahmet Fatih YURAN İbrahim YAVUZ</b>	261-272
9. EVALUATION OF THERMAL COMFORT IN TERMS OF OCCUPATIONAL SAFETY IN WEAVING FACILITIES BY FUZZY LOGIC <b>Murat KODALOĞLU Feyza AKARSLAN KODALOĞLU</b>	273-279
10. DETERMINATION OF BUILDINGS WITH TORSIONAL IRREGULARITY BY ARTIFICIAL INTELLIGENCE METHODS <b>Pınar USTA Zeki Muhammet Mücahit KAYA Merdan ÖZKAHRAMAN</b>	280-285
11. INVESTIGATION OF THE LOAD-BEARING CAPACITY OF Co-Cr LATTICE STRUCTURES FABRICATED BY SELECTIVE LASER MELTING <b>Nazım BABACAN Hübannur ŞEREMET</b>	286-291
12. A COMPUTATIONAL DETERMINATION OF A NOZZLE ACTIVATED FIXED-WING UAV <b>Tamer SARAÇYAKUPOĞLU Heyzem Doğukan DELİBAŞ Ahmet Devlet ÖZÇELİK</b>	292-306
13. POLYACRYLONITRILE (PAN) ELECTROSPUN NANOFIBERS COATED 3D PRINTED PLA MATERIALS WITH DIFFERENT INFILL PATTERNS AND THEIR TENSILE PROPERTIES <b>Atike İNCE YARDIMCI</b>	307-313
14. EVALUATION OF SURFACE ROUGHNESS IN DRILLING OF AA 7075 T6 PLATE WITH DIFFERENT CUTTING TOOL GEOMETRIES WITH EXPERIMENTAL, STATISTICAL AND DEFORM 3D SIMULATION <b>Ömer ERKAN</b>	314-321
15. EXAMPLE OF USING 3D PRINTERS IN HOSPITAL BIOMEDICAL UNITS <b>Mehmet Erhan ŞAHİN</b>	322-328

<i>16. FUNCTIONALIZATION OF WOVEN FABRICS BY 3D PRINTED STRUCTURES IN FUSED FILAMENT FABRICATION (FFF): EFFECTS OF INFILL PATTERNS ON TENSILE STRENGTH</i>	329-337
<b>Murat DEMİR</b>	
<i>17. METAL EKLEMELİ İMALAT İLE ÜRETİLEN 316L PASLANMAZ ÇELİĞİN MİKRO İŞLENMESİNDE KESME MESAFESİNİN ÇAPAK GENİŞLİĞİNE ETKİSİ</i>	338-346
<b>Zihni Alp ÇEVİK Koray ÖZSOY Ali ERÇETİN</b>	