

فهرست کتاب های خریداری شده (دانشکده منابع طبیعی)

ردیف	عنوان
1	ارزیابی طرح های توسعه جهانگردی (کارشناسی ارشد مدیریت جهانگردی)
2	از پاپيروس تا PDF : ردپای تاریخی انتقال افکار از مردمان باستان تا عصر مدرن
3	اقتصاد گردشگری
4	اکولوژی جنگل
5	اکولوژی و مدیریت جنگل های آمیخته
6	انرژی های تجدیدپذیر
7	آموزش نرم افزار R Studio
8	بوم شناسی عملکردی و فیلوژنتیکی در نرم افزار R
9	بیوتکنولوژی
10	پالایش زیستی منابع جنگلی
11	پلیمرهای زیست تخریب پذیر (نشاسته، سلولز، کیتوسان)
12	تاریخ کاغذ در ایران
13	جانورشناسی (۲) (رشته زیست شناسی)
14	جنگل شناسی بوم شناختی و پرورش جنگل: مفاهیم و کاربردها
15	جنگل شناسی عمومی (رشته منابع طبیعی و محیط زیست)
16	چوب و ساختمان های چوبی تئوری و اصول زیربنایی محاسبات سازه های چوبی
17	ذخیره گاه گیاهی و پارک بوم شناختی شهری در دامنه های جنوبی البرز مرکزی
18	راهنمای جنگل زراعی
19	روش تحقیق
20	روش های نوین تصفیه آب دریا
21	ژنومیکس و پروتئومیکس برای علوم زیستی، پایه و پزشکی
22	ساختار چوب و ویژگی های آن
23	سیاست ها و خط مشی انرژی های تجدیدپذیر (کتابی برای تصمیم گیری)
24	شناسایی گیاهان مرتعی حوزه آبخیز گلندرود
25	فناوری ها، انرژی های تجدیدپذیر دریایی و برهم کنش های محیطی
26	قارچ های ایران
27	کاربرد الیاف چوبی در صنعت کاغذسازی
28	کشت سلول و بافت گیاهی
29	کشت سلولهای جانوری (تکنیکها و روش های اساسی)

گاوماهیان ایران	30
ماهیان سطح‌زی درشت آب‌های جنوب کشور (با تاکید بر تون ماهیان)	31
مبانی حشره‌شناسی (با معرفی آفات مهم درختان جنگلی)	32
مبانی سنجش از دور	33
مبانی محیط زیست و تنوع زیستی	34
مجموعه قوانین و مقررات ماده ۵۶ قانون حفاظت و بهره‌برداری از جنگل‌ها و مراتع ...	35
مجموعه کامل قوانین و مقررات اراضی و آب، جنگل‌ها و مراتع، منابع طبیعی، جهاد کشاورزی	36
محشای کاربردی قوانین و مقررات امور اراضی، جنگل‌ها و منابع طبیعی: به انضمام قوانین مرتبط، آئین‌نامه‌ها، دستورالعمل‌ها، آرای وحدت رویه دیوان عالی کشور	37

Num.	Title
1	Practical Implementation of Renewable Energy in Design of Buildings.
2	climate Change and Natural Resources: Environmental Management and Sustainable Development
3	Fluvial Hydrodynamics: Hydrodynamic and Sediment Transport Phenomena, 2/ed
4	climate Change Adaptation, Flood Risk, and Beyond: State of Play in the Science-Policy-Action Nexus
5	water Resource Management in Climate Change Scenario: Innovations in Geospatial Techniques and Models
6	climate Change, Urbanization, and Water Resources: Towards Resilient Urban Water Resource Management
7	Disaster Risk and Management Under Climate Change
8	The application of lake sediments for climate studies / Praveen K. Mishra
9	River, Sediment and Hydrological Extremes: Causes, Impacts and Management
10	Climate Change and Ocean Renewable Energy
11	Natural gas engines
12	Renewable energy : policies, project management and economics : wind and solar power (India) / Sapan Thapar
13	Introduction to wind turbine aerodynamics / Alois Peter Schaffarczyk
14	Wind energy for power generation: meeting the challenge of practical implementation
15	Photovoltaic/Thermal (PV/T) Systems: Principles, Design, and Applications
16	Microbial applications for environmental sustainability / Aru Karnwal, Abdel Rahman Mohammad Said Al-Tawaha, editors
17	Goods and Services of Marine Bivalves
18	Marine Biotechnology: Applications in Food, Drugs and Energy
19	Shrimp culture technology : farming, health management and quality assurance / Prabjeet Singh, Avtar Singh, Anuj Tyagi, Soottawat Benjakul, editors
20	Population and evolutionary genetics: a primer
21	Recent Trends in Marine Toxicological Assessment
22	Online machine learning : a practical guide with examples in Python / Eva Bartz, Thomas Bartz-Beielstein, editors
23	Earthworms and Ecological Processes