**28. Category модел ашиглан бүх категориудыг авах, нэг категорийг авах апи бичиж турших**

const { findById } = require("../models/category");

const Category = require("../models/category");

exports.getCategories = async (req, res, next) => {

try {

const categories = await Category.find();

res.status(200).json({

success: true,

data: categories,

});

} catch (err) {

res.status(400).json({

success: false,

error: err,

});

}

};

exports.getCategory = async (req, res, next) => {

try {

const category = await Category.findById(req.params.id);

if (!category) {

return res.status(400).json({

success: false,

error: req.params.id + " id-тай category байхгүй ",

});

}

res.status(200).json({

success: true,

data: category,

});

} catch (err) {

res.status(400).json({

success: false,

error: err,

});

}

};

**29. Category модел ашиглан бүх категори өөрчлөх, устгах апи бичиж турших**

Updateхүсэлт ->category өөрчлөх -> {{url}}/api/v1/categories/60113e265edb1717902dc331

Headers – Content-Type = application/json

Body -> raw ->

{ "name": "Уран зохио2",

"description": "Дэлхийн сонгодог уран зохиолуудаас эндээс үзээрэй" }

exports.updateCategory = async (req, res, next) => {

try {

const category = await Category.findByIdAndUpdate(req.params.id, req.body, { new: true,

runValidators: true, });

if (!category) {

return res.status(400).json({

success: false,

error: req.params.id + " id-тай category байхгүй ",

}); }

res.status(200).json({

success: true,

data: category,

});

} catch (err) {

res.status(400).json({

success: false,

error: err,

}); } };

exports.deleteCategory = async (req, res, next) => {

try {

const category = await Category.findByIdAndDelete(req.params.id);

if (!category) {

return res.status(400).json({

success: false,

error: req.params.id + " id-тай category байхгүй ",

});

}

res.status(200).json({

success: true,

data: category,

});

} catch (err) {

res.status(400).json({

success: false,

error: err,

}); } };