



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

Ταξινόμηση Νόσου Parkinson μέσω Φωνής με Χρήση Κλασικής Μηχανικής Μάθησης

**Voice-Based Classification of Parkinson's Disease Using
Classical Machine Learning**

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Μάριος Χρήστος Συρμακέζης

Επιβλέπων: Γεώργιος Ματσόπουλος
Καθηγητής, Ε.Μ.Π.

Συνεπιβλέπουσα: Δρ. Ουρανία Πετροπούλου
ΕΔΙΠ, Ε.Μ.Π.

Αθήνα, Μάρτιος 2026



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

Ταξινόμηση Νόσου Parkinson μέσω Φωνής με Χρήση Κλασικής Μηχανικής Μάθησης

Voice-Based Classification of Parkinson's Disease Using
Classical Machine Learning

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Μάριος Χρήστος Συρμακέζης

Επιβλέπων: Γεώργιος Ματσόπουλος
Καθηγητής, Ε.Μ.Π.

Συνεπιβλέπουσα: Δρ. Ουρανία Πετροπούλου
ΕΔΙΠ, Ε.Μ.Π.

Εγκρίθηκε από την τριμελή εξεταστική επιτροπή την 3η Μάρτιου 2026.

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

.....

Γεώργιος
Ματσόπουλος
Καθηγητής, Ε.Μ.Π.

.....

Παναγιώτης
Τσανάκας
Καθηγητής, Ε.Μ.Π.

.....

Αθανάσιος Δ.
Παναγόπουλος
Καθηγητής, Ε.Μ.Π.

Αθήνα, Μάρτιος 2026

.....

Μάριος Χρήστος Συρμακέζης

3η Μάρτιου 2026

Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών Ε.Μ.Π.

Copyright © Μάριος Χρήστος Συρμακέζης, 2026.

Απαγορεύεται η αντιγραφή, αποθήκευση και διανομή της παρούσας εργασίας, εξ ολοκλήρου ή τμήματος αυτής, για εμπορικό σκοπό. Επιτρέπεται η ανατύπωση, αποθήκευση και διανομή για σκοπό μη κερδοσκοπικό, εκπαιδευτικής ή ερευνητικής φύσης, υπό την προϋπόθεση να αναφέρεται η πηγή προέλευσης και να διατηρείται το παρόν μήνυμα.

Οι απόψεις και τα συμπεράσματα που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο εκφράζουν τον συγγραφέα και δεν πρέπει να ερμηνευθεί ότι αντιπροσωπεύουν τις επίσημες θέσεις του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Περίληψη

Η νόσος του Πάρκινσον (PD) αποτελεί μία προοδευτική νευρολογική διαταραχή με άμεσες επιδράσεις στην κίνηση και την ομιλία του ατόμου, με τη τελευταία να εμφανίζει ενδείξεις της νόσου σε εμφανώς πρώιμο στάδιο εκδήλωσής της. Αυτό το οικονομικό και μη επεμβατικό εργαλείο, εντείνει το ενδιαφέρον γύρω από τη φωνητική ανάλυση για τις ανάγκες έγκαιρης ανίχνευσης της νόσου. Η παρούσα εργασία επιδιώκει να εξετάσει το αν η νόσος του Πάρκινσον μπορεί να διαγνωστεί μέσω της ανάλυσης ηχογραφήσεων φωνής με την χρήση κλασικών αλγορίθμων μηχανικής μάθησης. Στο πλαίσιο αξιολόγησης της εγκυρότητας της παρούσας διαγνωστικής μεθόδου αναλύθηκαν δύο σύνολα δεδομένων, ανεπεξέργαστες ηχογραφήσεις που συλλέχθηκαν από απλά μικρόφωνα ενσωματωμένα σε κοινές συσκευές (π.χ. κινητά τηλέφωνα) και αποσπασμένα ακουστικά χαρακτηριστικά σε μορφή πίνακα, προερχόμενα από το αποθετήριο UCI/Kaggle PD Speech Signal Features. Οι αυτούσιες ηχογραφήσεις υποβλήθηκαν σε επεξεργασία για την ορθή προετοιμασία των σημάτων τους και την εξαγωγή των ακουστικών χαρακτηριστικών τους, ώστε να ενταχθούν μετέπειτα σε μία αριθμητική δομή που θα επέτρεπε την σωστή αξιοποίησή τους από τον αλγόριθμο μηχανικής μάθησης για τη ταξινόμησή τους.

Πέντε κλασικοί αλγόριθμοι (Logistic Regression, Support Vector Machine, Random Forest, Gradient Boosting και Extreme Gradient Boosting) συγκρίθηκαν ως προς την ικανότητά τους να διαχωρίζουν τους συμμετέχοντες με τη νόσο από τους υγιείς. Μέσω της διασταυρωμένης επικύρωσης ελέγχθηκε η απόδοση του μοντέλου για αμερόληπτα και αξιόπιστα αποτελέσματα, αλλά και διεξήχθησαν περαιτέρω μελέτες για την επέκταση του συνόλου των χαρακτηριστικών και τη χρήση στρατηγικών στάθμισης κλάσεων ως προς την απόδοση των αλγορίθμων. Ευκαία ήταν η διερεύνηση του κατά πόσο η στάθμιση των κλάσεων περιορίζει την ανισορροπία μεταξύ των υποομάδων, με τον αλγόριθμο του random forest να παρουσιάζει καλύτερα αποτελέσματα και στα δύο σύνολα δεδομένων. Επιπλέον, η επέκταση του συνόλου των χαρακτηριστικών εμφανίζει μεγαλύτερη ακρίβεια ταξινόμησης στην πλειονότητα των αλγορίθμων, ενώ η στάθμιση των κλάσεων είχε μεγαλύτερο αντίκρυσμα στην περίπτωση του Random Forest. Παρά τις αδυναμίες της μελέτης (π.χ. διαφορά μεγέθους δεδομένων, πολλαπλές ηχογραφήσεις ίδιων συμμετεχόντων), τα αποτελέσματα αναδεικνύουν ότι οι φωνητικές αναλύσεις με την χρήση κλασικών αλγορίθμων μηχανικής μάθησης αποτελούν ένα χρήσιμο εργαλείο έγκαιρου και έγκυρου εντοπισμού της PD.

Λέξεις Κλειδιά: Νόσος του Πάρκινσον, Δυσαρθρία, Φωνητικοί Βιοδείκτες, Ακουστικά Χαρακτηριστικά, Μηχανική Μάθηση, Εξαγωγή Χαρακτηριστικών, Διασταυρούμενη Επικύρωση, Μη Ισορροπημένα Δεδομένα, Αναπαραγωγιμότητα, Ταξινόμηση Ομιλίας

Abstract

Parkinson's disease (PD) is a progressive neurological disorder affecting motor and speech functions, with vocal changes often observable at an early stage. As an inexpensive and non-invasive technique, there has been growing interest in utilizing voice analysis as a diagnostic tool for detecting PD. This dissertation examines whether PD can be classified by analyzing voice recordings through the use of classic machine learning algorithms.

To evaluate the reliability of the proposed method of diagnosis, two separate data sets were analyzed. The first data set consisted of raw audio recordings taken from low-cost microphones integrated within common products such as mobile phones. Due to the nature of these recordings, they required preprocessing of the signals and extraction of acoustic characteristics prior to converting them into a numeric structure that would enable the use of a machine learning algorithm for classification. The second data set consisted of pre-extracted acoustic features in table form that were derived from the UCI/Kaggle PD Speech Signal Features repository. Consequently, this data set allowed for the direct application of machine learning algorithms without requiring further signal processing.

Five commonly used classic algorithms were compared in terms of their ability to classify participants with PD vs those who were healthy. The five algorithms compared were: (Logistic Regression, Support Vector Machine, Random Forest, Gradient Boosting and Extreme Gradient Boosting). To assess model performance, cross-validation was employed so as to produce unbiased and reliable results. In addition to assessing model performance, several additional studies were conducted to investigate how expanding the feature set and employing class weighting strategies affected the performance of the algorithms. Specifically, these studies were focused on investigating whether or not class weighting could alleviate potential class imbalance between participants with PD and those who were healthy.

Overall, the results showed that the random forest algorithm performed best when applied to both data sets. Additionally, expanding the feature set resulted in increased classification accuracy for most of the algorithms, and the application of class weighting resulted in few benefits and was only found to be beneficial for random forest.

While there are drawbacks to the study (differences in dataset size and multiple recordings per participant), the results show that voice based analysis in conjunction with classic machine learning algorithms can provide effective means for identifying individuals with Parkinson's disease. As a result, the study provides evidence of the potential for speech to serve as a digital biomarker, and contributes to the continued development of accessible tools for the early detection and clinical decision support for PD.

Keywords: Parkinson's Disease; Dysarthria; Voice Biomarkers; Acoustic Features; Machine Learning; Feature Extraction; Cross-Validation; Class Imbalance; Reproducibility; Speech Classification;

Πίνακας Περιεχομένων

Περίληψη	5
Abstract	6
Κατάλογος Σχημάτων	13
Κατάλογος Πινάκων	16
Κατάλογος Συντομογραφιών	17
Γλωσσάρι Τεχνικών Όρων	19
1 Εισαγωγή	21
1.1 Ιστορικό και κίνητρα	21
1.2 Διατύπωση του προβλήματος	23
1.3 Ερευνητικοί στόχοι	24
1.4 Συνεισφορές	24
1.5 Οργάνωση της εργασίας	28
1.6 Όρια πεδίου εφαρμογής	28
2 Βιβλιογραφική ανασκόπηση	30
2.1 Η νόσος του Πάρκινσον και η διαταραχή της ομιλίας	30
2.2 Ανίχνευση έναντι παρακολούθησης	31
2.3 Ταξινόμηση ακουστικών χαρακτηριστικών	32
2.3.1 Πλαίσιο φώνησης, άρθρωσης και προσωδίας	33
2.4 Σύνολα δεδομένων για τη φωνή ασθενών με Πάρκινσον	33
2.4.1 Ακατέργαστα σύνολα δεδομένων ήχου	34
2.4.2 Προ-εξαγόμενα σύνολα δεδομένων χαρακτηριστικών	34
2.4.3 Κλίμακα και αντιπροσωπευτικότητα του συνόλου δεδομένων	35

2.4.4	Ετερογένεια επικύρωσης (Cross-validation heterogeneity)	36
2.4.5	Ο ρόλος των εργασιών ομιλίας	36
2.5	Κλασικές προσεγγίσεις μηχανικής μάθησης για την ταξινόμηση φωνής PD	36
2.5.1	Από τα Χαρακτηριστικά στις Βαθιές Αναπαραστάσεις	37
2.6	Μεθοδολογικά ζητήματα στη βιβλιογραφία	37
2.6.1	Διαρροή δεδομένων	37
2.6.2	Ανισορροπία κλάσεων	38
2.6.3	Αναπαραγωγικότητα	38
2.6.4	Εξωτερική επικύρωση και γενίκευση μεταξύ συνόλων δεδομένων	38
2.6.5	Ερμηνευσιμότητα	39
2.7	Έλλειμμα στην έρευνα	39
2.8	Περίληψη	40
3	Περιγραφή δεδομένων	41
3.1	Επισκόπηση	41
3.2	Σύνολο δεδομένων A: MDVR-KCL	41
3.3	Σύνολο δεδομένων B: PD Speech Features	41
3.4	Συγκριτική αποτίμηση των δύο συνόλων	42
4	Μεθοδολογία	43
4.1	Διαδικασία εξαγωγής χαρακτηριστικών	43
4.1.1	Αρχιτεκτονική διαδικασίας	43
4.1.2	Προεπεξεργασία ήχου	43
4.1.3	Προσωδιακά χαρακτηριστικά (21 χαρακτηριστικά)	44
4.1.4	Φασματικά χαρακτηριστικά	46
4.1.5	Συνολικός αριθμός χαρακτηριστικών	48
4.2	Σύγκριση συνόλου χαρακτηριστικών	48
4.2.1	Λόγοι για τα εκτεταμένα χαρακτηριστικά	48
4.2.2	Αναπαραγωγικότητα εξαγωγής χαρακτηριστικών	48
4.3	Μοντέλα μηχανικής μάθησης	49

4.3.1	Προδιαγραφές μοντέλου	49
4.3.2	Στάθμιση βαρύτητας κλάσης	51
4.4	Αρχιτεκτονική ML Pipeline	51
4.4.1	Δομή Pipeline	51
4.4.2	Τυποποίηση χαρακτηριστικών	51
4.5	Πλαίσιο αξιολόγησης	51
4.5.1	Στρατηγική Cross-Validation	51
4.5.2	Μετρικές αξιολόγησης	52
5	Σχεδιασμός πειράματος	54
5.1	Ερευνητικά ερωτήματα	54
5.2	Σχεδιασμός πειραμάτων	54
5.2.1	Συνολικές πειραματικές εκτελέσεις	55
5.3	Πειραματικά πρωτόκολλα και αναπαραγωγιμότητα	55
6	Αποτελέσματα	57
6.1	Σύνοψη κύριων αποτελεσμάτων	57
6.2	Επίδραση χαρακτηριστικών και στάθμισης κλάσεων (Dataset A)	58
6.2.1	Σύγκριση baseline έναντι extended χαρακτηριστικών	58
6.2.2	Επίδραση class weighting	58
6.3	Σταθερότητα και διακύμανση	58
6.4	Συγκριτικός πίνακας Random Forest ανά συνθήκη	58
6.5	Οπτική επιβεβαίωση αποτελεσμάτων	60
6.5.1	Confusion matrices	60
6.6	Παραπομπή σε πλήρη αποτελέσματα	61
7	Συζήτηση	63
7.1	Ερμηνεία των βασικών αποτελεσμάτων	63
7.1.1	Επίδραση της επέκτασης χαρακτηρισμών	63
7.1.2	Στάθμιση κλάσεων	63
7.1.3	Ιεραρχία μοντέλων και σταθερότητα	63

7.2	Σύγκριση με προηγούμενη βιβλιογραφία	64
7.3	Ερμηνεία σημαντικότητας χαρακτηριστικών	64
7.4	Μεθοδολογικές συνέπειες	67
8	Περιορισμοί και απειλές για την εγκυρότητα	68
8.1	Περιορισμοί δεδομένων και δειγματοληψίας	68
8.2	Μεθοδολογικοί και τεχνικοί περιορισμοί	68
8.2.1	Επιλογές μοντελοποίησης και ρύθμισης	68
8.2.2	Περιορισμοί εξαγωγής χαρακτηριστικών	69
8.2.3	Εξωτερική επικύρωση και γενίκευση	69
8.3	Απειλές για την εγκυρότητα	69
9	Συμπεράσματα	70
9.1	Περίληψη	70
9.2	Κύριες συνεισφορές	70
9.3	Συνοπτικές απαντήσεις στα ερευνητικά ερωτήματα	70
9.4	Επιπτώσεις και προτεραιότητες συνέχειας	71
9.5	Τελική τοποθέτηση	71
	Βιβλιογραφία	72
A	Παράρτημα: Πίνακες Σημαντικότητας Χαρακτηριστικών	77
A.1	Επισκόπηση	77
A.2	Dataset A — ReadText Task	77
A.2.1	Random Forest — Top Features	77
A.2.2	Logistic Regression — Top Features	78
A.2.3	Gradient Boosting — Top Features	79
A.2.4	XGBoost — Top Features	80
A.3	Dataset A — SpontaneousDialogue Task	81
A.3.1	Random Forest — Top Features	81
A.3.2	Logistic Regression — Top Features	81

A.3.3	Gradient Boosting — Top Features	82
A.3.4	XGBoost — Top Features	83
A.4	Dataset B — PD Speech Features	84
A.4.1	Random Forest — Top Features	85
A.4.2	Logistic Regression — Top Features	85
A.4.3	Gradient Boosting — Top Features	86
A.4.4	XGBoost — Top Features	87
A.5	Σταθερότητα Χαρακτηριστικών μεταξύ Tasks	87
A.6	Ανάλυση Κατηγοριών Χαρακτηριστικών	88
B	Παράρτημα: Αναλυτικοί Πίνακες Αποτελεσμάτων	89
B.1	Επισκόπηση	89
B.2	Συνθήκη C1: Baseline (47) + Unweighted	89
B.3	Συνθήκη C2: Baseline (47) + Weighted	90
B.4	Συνθήκη C3: Extended (78) + Unweighted	90
B.5	Συνθήκη C4: Extended (78) + Weighted	91
B.6	Θερμικοί χάρτες σημαντικότητας χαρακτηριστικών	91
B.7	Σημείωση ερμηνείας	91

Κατάλογος Σχημάτων

1.1	Κλινική αξιοποίηση βιοδεικτών ομιλίας στη νόσο του Πάρκινσον σε όλα τα στάδια. Παρουσιάζονται τρεις βασικές εφαρμογές: (1) έγκαιρη ανίχνευση, (2) υποστήριξη διάγνωσης και διαχείρισης στα πρώιμα στάδια και (3) παρακολούθηση της εξέλιξης και προσαρμογή της θεραπείας στα προχωρημένα στάδια. Προσαρμογή από Cao et al. [1].	22
1.2	Σύνοψη της πειραματικής ροής της εργασίας για τα δύο σύνολα δεδομένων. Η ανάλυση στο Dataset A ακολουθεί τη διαδρομή $WAV \rightarrow \text{εξαγωγή χαρακτηριστικών} \rightarrow \text{κλασική μηχανική μάθηση}$, ενώ στο Dataset B η είσοδος είναι ήδη πίνακας χαρακτηριστικών. Σε όλες τις περιπτώσεις αναφέρονται οι ίδιες μετρικές αξιολόγησης (Accuracy, Precision, Recall, F1, Εμβαδόν κάτω από την Καμπύλη ROC (Receiver Operating Characteristic — Area Under the Curve) (ROC-AUC)).	24
1.3	Αρχιτεκτονική της εφαρμογής ερευνητικής επίδειξης και κύρια σελίδα.	26
1.4	Κύριες οθόνες της εφαρμογής ερευνητικής επίδειξης.	27
1.5	Συγκεντρωτική σημαντικότητα χαρακτηριστικών ανά ακουστική κατηγορία (Random Forest, Dataset A). Τα MFCC και Delta-MFCC κυριαρχούν και στα δύο tasks, η σχετική βαρύτητα Pitch/Shimmer υποδηλώνει task-εξαρτώμενη ευαισθησία.	27
2.1	Παράδειγμα διαφορών στο σήμα ομιλίας μεταξύ υγιούς ατόμου ελέγχου (Υγιείς Μάρτυρες Ελέγχου (Healthy Controls) (HC)) και ατόμου με νόσο του Πάρκινσον (Νόσος Πάρκινσον (Parkinson's Disease) (PD)), με εμφανείς μεταβολές στη σταθερότητα και την περιοδικότητα της φώνησης. Προσαρμογή από Little et al. [2].	32
4.1	Αρχιτεκτονική της διαδικασίας εξαγωγής χαρακτηριστικών. Κάθε αρχείο ήχου παράγει ένα διάνυμα χαρακτηριστικών.	43
6.1	ROC curves για τα βασικά πειράματα. Για το Dataset B, τα αποτελέσματα ενδέχεται να είναι αισιόδοξα λόγω άγνωστης επικάλυψης υποκειμένων μεταξύ folds.	60
6.2	Confusion matrix για το ReadText task (Dataset A, Random Forest, extended features, unweighted). HC = Healthy Control, PD = Parkinson's Disease.	61
6.3	Confusion matrix για το SpontaneousDialogue task (Dataset A, Random Forest, extended features, unweighted).	61

6.4	Confusion matrix για το Dataset B (XGBoost, baseline features, unweighted). Σημείωση: λόγω άγνωστης επικάλυψης υποκειμένων μεταξύ folds, τα αποτελέσματα ενδέχεται να είναι αισιόδοξα.	61
7.1	Θερμικοί χάρτες permutation importance για τα δύο tasks του Dataset A, με συμπερίληψη του SVM_RBF.	65
A.1	Μέγεθος συντελεστών του Logistic Regression (ReadText)	78
A.2	Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Gradient Boosting (ReadText). Το F0 max εμφανίζει ισχυρή κυριαρχία (0.229 ± 0.179), σε συμφωνία με διαταραχές στη ρύθμιση του pitch στην PD.	79
A.3	Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του XGBoost (ReadText). Η σημαντικότητα είναι πιο κατανοητή σε σχέση με το Gradient Boosting, με τα χαρακτηριστικά F0 και έντασης να μοιράζονται την κυριαρχία.	80
A.4	Μέγεθος συντελεστών του Logistic Regression (Spontaneous Dialogue)	82
A.5	Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Gradient Boosting (Spontaneous Dialogue). Το MFCC-5 (0.342 ± 0.204) κυριαρχεί, αντανakλώντας αλλαγές στο spectral tilt στην αυθόρμητη ομιλία PD.	83
A.6	Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του XGBoost (Spontaneous Dialogue). Τα MFCC-5 και τα shimmer χαρακτηριστικά κυριαρχούν, σε συμφωνία με τα ευρήματα των RF και GB για αυτό το task.	84
A.7	Σημαντικότητα χαρακτηριστικών για το Dataset B (PD Speech Features) — Random Forest και Logistic Regression.	86
A.8	Σημαντικότητα χαρακτηριστικών για το Dataset B — Gradient Boosting και XGBoost. Τα χαρακτηριστικά ενέργειας/εντροπίας TQWT από ζώνες υψηλής συχνότητας κυριαρχούν και στα δύο μοντέλα.	87
A.9	Σημαντικότητα χαρακτηριστικών συγκεντρωμένη ανά ευρείες ακουστικές κατηγορίες.	88

Κατάλογος Πινάκων

1.1	Συνοπτικός πίνακας από τα feature-importance summary CSV (Random Forest, baseline, Dataset A): κορυφαία 3 χαρακτηριστικά ανά task (mean $\pm$ std).	28
1.2	Περίληψη των κεφαλαίων της εργασίας	28
2.1	Κατηγορίες ακουστικών χαρακτηριστικών για την ταξινόμηση PD	32
3.1	Σύνοψη Dataset A (MDVR-KCL)	41
3.2	Σύνοψη Dataset B	42
3.3	Κύριες διαφορές Dataset A και Dataset B	42
4.1	Ανάλυση προσωδιακών χαρακτηριστικών	45
4.2	Βασικά φασματικά χαρακτηριστικά	47
4.3	Εκτεταμένα φασματικά χαρακτηριστικά (τα νέα χαρακτηριστικά εμφανίζονται με έντονα γράμματα)	47
4.4	Συνολικός αριθμός χαρακτηριστικών ανά διαμόρφωση	48
4.5	Προδιαγραφές μοντέλου. Όλες οι παράμετροι καθορίστηκαν πριν από τα πειράματα.	49
4.6	Στρατηγικές διασταυρούμενης επικύρωσης	52
4.7	Μετρικές αξιολόγησης	53
5.1	Πειραματικές συνθήκες (4 συνθήκες $\times$ 5 μοντέλα = 20).	55
5.2	Συνολικός αριθμός πειραμάτων	55
5.3	Σύνθεση συνόλων χαρακτηριστικών ανά ακουστική κατηγορία.	55
5.4	Στρατηγική cross-validation ανά dataset και αιτιολόγηση.	56
6.1	Κύρια αποτελέσματα ανά σύνολο δεδομένων	57
6.2	Random Forest ROC-AUC ανά task και πειραματική συνθήκη (Dataset A, mean $\pm$ std, 5-fold CV).	57
6.3	Επίδραση feature extension (78 έναντι 47 χαρακτηριστικών) στο Dataset A	58
6.4	Επίδραση class weighting στο Random Forest (Dataset A)	58

6.5	Σύγκριση διακύμανσης μεταξύ Dataset A και Dataset B	58
6.6	Random Forest Accuracy ανά task και πειραματική συνθήκη (Dataset A, mean $\pm$ std, 5-fold CV).	59
6.7	Dataset A (C4: extended χαρακτηριστικά + με στάθμιση κλάσεων).	61
6.8	Dataset B (C4: extended χαρακτηριστικά + με στάθμιση κλάσεων).	62
7.1	Συγκεντρωτική σημαντικότητα χαρακτηριστικών ανά ακουστική κατηγορία (Random Forest, Dataset A). Αριθμός χαρακτηριστικών ανά κατηγορία στο baseline set (47 χαρ.). Πλήρης ανάλυση ανά μοντέλο στο Παράρτημα A.	66
7.2	Χαρακτηριστικά με σταθερή σημαντικότητα και στα δύο speech tasks (Random Forest, top-10 per task, Dataset A). Τιμή “–” υποδηλώνει απουσία από το top-10 του αντίστοιχου task. Πλήρης ανάλυση στο Παράρτημα A.	66
8.1	Περιορισμοί ανά σύνολο δεδομένων	68
8.2	Σύνοψη απειλών εγκυρότητας και μετριάσιμων	69
A.1	Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Random Forest — ReadText (top 10)	77
A.2	Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Logistic Regression — ReadText (top 10)	78
A.3	Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Gradient Boosting — ReadText (top 10)	79
A.4	Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του XGBoost — ReadText (top 10)	80
A.5	Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Random Forest — SpontaneousDialogue (top 10)	81
A.6	Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Logistic Regression — SpontaneousDialogue (top 10)	81
A.7	Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Gradient Boosting — SpontaneousDialogue (top 10)	82
A.8	Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του XGBoost — SpontaneousDialogue (top 10)	83
A.9	Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Random Forest — Dataset B (top 10)	85
A.10	Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Logistic Regression — Dataset B (top 10)	85
A.11	Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Gradient Boosting — Dataset B (top 10)	86
A.12	Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του XGBoost — Dataset B (top 10)	87
A.13	Σταθερότητα χαρακτηριστικών μεταξύ tasks (Random Forest top-10)	88
A.14	Συγκεντρωτική σημαντικότητα χαρακτηριστικών ανά κατηγορία	88

B.1	Dataset A (C1: baseline χαρακτηριστικά + χωρίς στάθμιση κλάσεων).	89
B.2	Dataset B (C1: baseline χαρακτηριστικά + χωρίς στάθμιση κλάσεων).	89
B.3	Dataset A (C2: baseline χαρακτηριστικά + με στάθμιση κλάσεων).	90
B.4	Dataset B (C2: baseline χαρακτηριστικά + με στάθμιση κλάσεων).	90
B.5	Dataset A (C3: extended χαρακτηριστικά + χωρίς στάθμιση κλάσεων).	90
B.6	Dataset B (C3: extended χαρακτηριστικά + χωρίς στάθμιση κλάσεων).	90

Κατάλογος Συντομογραφιών

PD	Νόσος Πάρκινσον (Parkinson's Disease)
HC	Υγιείς Μάρτυρες Ελέγχου (Healthy Controls)
HKD	Υποκινητική Δυσarthρία (Hypokinetic Dysarthria)
UPDRS	Ενιαία Κλίμακα Αξιολόγησης Νόσου Πάρκινσον (Unified Parkinson's Disease Rating Scale)
ML	Μηχανική Μάθηση (Machine Learning)
SVM	Μηχανή Διανυσμάτων Υποστήριξης (Support Vector Machine)
RBF	Συνάρτηση Ακτινικής Βάσης (Radial Basis Function)
RF	Τυχαίο Δάσος (Random Forest)
GB	Ενίσχυση Κλίσης (Gradient Boosting)
XGB	Extreme Gradient Boosting (XGBoost)
LR	Λογιστική Παλινδρόμηση (Logistic Regression)
ROC	Χαρακτηριστική Λειτουργία Δέκτη (Receiver Operating Characteristic)
AUC	Εμβαδόν κάτω από την Καμπύλη (Area Under the Curve)
ROC-AUC	Εμβαδόν κάτω από την Καμπύλη ROC (Receiver Operating Characteristic — Area Under the Curve)
F1	F1-Score: αρμονικός μέσος ακρίβειας και ανάκλησης
CV	Σταυροειδής Επαλήθευση (Cross-Validation)
TP	Αληθώς Θετικό (True Positive)
FP	Ψευδώς Θετικό (False Positive)
MFCC	Mel-Frequency Cepstral Coefficients
HNR	Αρμονική προς Θορυβώδη Αναλογία (Harmonic-to-Noise Ratio)
LPC	Γραμμική Προγνωστική Κωδικοποίηση (Linear Predictive Coding)
TQWT	Μετασχηματισμός Κυματιδίου Ρυθμιζόμενου Παράγοντα Q (Tunable Q-factor Wavelet Transform)
MDVR-KCL	Mobile Device Voice Recordings at King's College London
PDSF	Χαρακτηριστικά Ομιλίας Νόσου Πάρκινσον (PD Speech Features dataset)
UCI	University of California, Irvine Machine Learning Repository
TRIPOD+AI	Transparent Reporting of a multivariable prediction model for Individual Prognosis Or Diagnosis + AI

PROBAST+AI Prediction model Risk Of Bias Assessment Tool + AI

Γλωσσάρι Τεχνικών Όρων

cross-validation

Μέθοδος αξιολόγησης μοντέλου μηχανικής μάθησης κατά την οποία τα δεδομένα χωρίζονται επανειλημμένα σε σύνολα εκπαίδευσης και ελέγχου. Επιτρέπει την εκτίμηση της γενικευσιμότητας του μοντέλου χωρίς διαρροή δεδομένων. Στην παρούσα εργασία, η εφαρμογή γίνεται σε επίπεδο υποκειμένου για το Dataset A (ομαδοποιημένη στρωματοποιημένη 5-fold CV) και σε επίπεδο δείγματος για το Dataset B (τυπική στρωματοποιημένη 5-fold CV)

overfitting

Υπερπροσαρμογή: φαινόμενο κατά το οποίο ένα μοντέλο μαθαίνει υπερβολικά καλά τα δεδομένα εκπαίδευσης, με αποτέλεσμα κακή απόδοση σε νέα δεδομένα (απώλεια γενικευσιμότητας)

subject leakage

Διαρροή ταυτότητας υποκειμένου: φαινόμενο κατά το οποίο ηχογραφήσεις του ίδιου ατόμου εμφανίζονται τόσο στο σύνολο εκπαίδευσης όσο και στο σύνολο ελέγχου. Οδηγεί σε υπερεκτίμηση της απόδοσης του μοντέλου, καθώς αυτό «αναγνωρίζει» πρότυπα από γνωστά άτομα αντί να γενικεύει σε νέα. Αποφεύγεται με διαχωρισμό σε επίπεδο υποκειμένου (grouped cross-validation)

jitter

Διαταραχή περιόδου: μέτρο κύκλο-προς-κύκλο αστάθειας της θεμελιώδους περιόδου δόνησης των φωνητικών χορδών. Υψηλές τιμές jitter παρατηρούνται στην υποκινητική δυσαρθρία που συνδέεται με τη νόσο Πάρκινσον

shimmer

Διαταραχή πλάτους: μέτρο κύκλο-προς-κύκλο αστάθειας του πλάτους της δόνησης των φωνητικών χορδών. Μαζί με το jitter, αποτελεί ένδειξη νευρομυϊκής αστάθειας στη νόσο Πάρκινσον

dysarthria

Δυσαρθρία: νευρολογική διαταραχή της κινητικής παραγωγής ομιλίας που επηρεάζει τον συτονισμό των φωνητικών μυών. Ο υποτύπος που σχετίζεται με τη νόσο Πάρκινσον ονομάζεται υποκινητική δυσαρθρία (HKD)

hypophonia

Υποφωνία: μειωμένη ένταση ή φωνητική έκφραση της ομιλίας, συχνά παρατηρείται στη νόσο Πάρκινσον ως αποτέλεσμα εξασθένησης των αναπνευστικών και φωνητικών μυών

monopitch

Μονοτονικότητα: μειωμένη μεταβλητότητα της θεμελιώδους συχνότητας (F0), που οδηγεί σε μονοτονική ομιλία. Αποτελεί χαρακτηριστικό της υποκινητικής δυσαρθρίας στη νόσο Πάρκινσον και επηρεάζει την προσωδία και την εκφραστικότητα

bradykinesia

Βραδυκίνησία: κλινικό χαρακτηριστικό της νόσου Πάρκινσον που χαρακτηρίζεται από επιβράδυνση των εκούσιων κινήσεων, επηρεάζοντας την άρθρωση και την προσωδία της ομιλίας

Κεφάλαιο 1

Εισαγωγή

1.1 Ιστορικό και κίνητρα

Η νόσος του Πάρκινσον (PD) αποτελεί την δεύτερη πιο συχνή νευροεκφυλιστική διαταραχή, καθώς την εμφανίζει περίπου το 1% των ατόμων άνω των 60 ετών. Τα μεγάλα ποσοστά της νόσου καθιστούν την κλινική φροντίδα των ασθενών μία σημαντική πρόκληση, ώστε να επιτυγχάνεται τόσο η έγκαιρη διάγνωση της όσο και οι ακριβείς λεπτομέρειες για το προφίλ κάθε ασθενή που θα συνεισφέρουν στην αποτελεσματική διαχείριση του περιστατικού. Πρέπει να υπογραμμιστεί ωστόσο μία σημαντική πληροφορία, για να φτάσει στο σημείο να υπάρξει διάγνωση ενός ασθενούς, αυτό σημαίνει ότι ήδη σημαντικός αριθμός των νευρώνων του έχει φθαρεί.

Η ομιλία, όντας η δεύτερη βασική παράμετρος της παρούσας εργασίας, παρουσιάζει αλλοιώσεις στις φωνητικές χορδές (λάρυγγας), καθώς και στους αναπνευστικούς μύες. Κομβικό σημείο αποτελεί το γεγονός ότι φθορές αυτές εντοπίζονται στη φωνή έως και 7 χρόνια πριν από την στιγμή που ο ασθενής εμφανίσει οποιοδήποτε άλλο σωματικό σύμπτωμα της νόσου [3]. Οι παραλλαγές που εμφανίζονται στη φωνή θα μπορούσαν να συντελέσουν στην έγκαιρη διάγνωση της νόσου, ενώ ο εξοπλισμός που απαιτείται για αυτή τη διαδικασία δεν είναι εξειδικευμένος και ταυτόχρονα αυτό την καθιστά μία οικονομικά προσιτή προσέγγιση[2, 4].

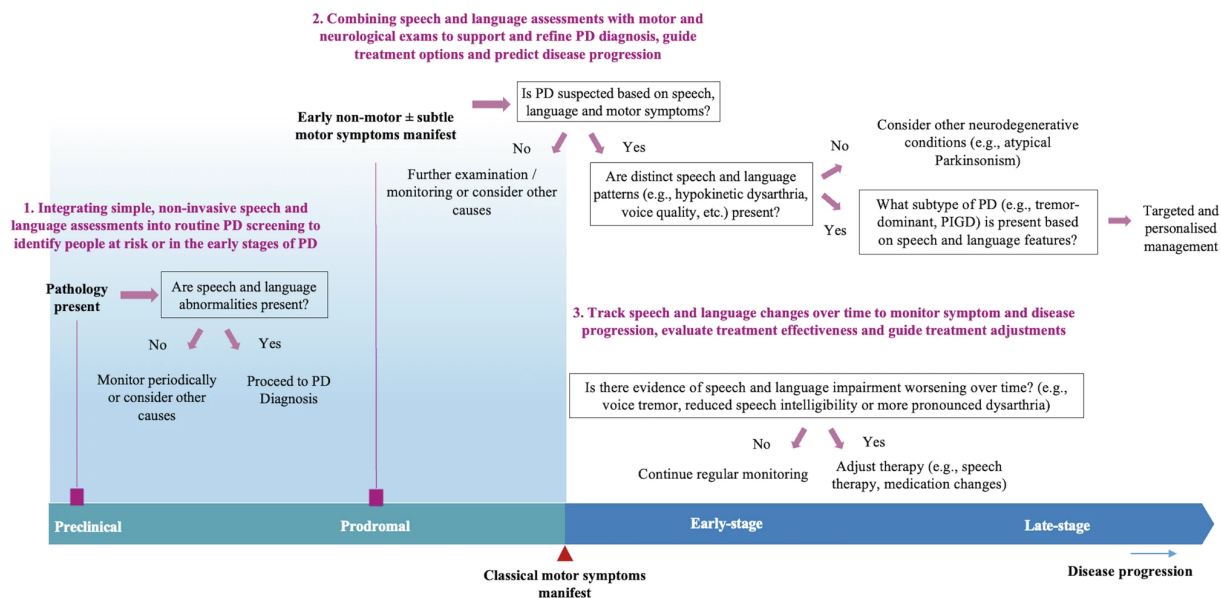
Η νόσος του Πάρκινσον (PD) αλλοιώνει το λάρυγγα και τους αναπνευστικούς μύες, με συνέπεια να εμφανίζονται αλλαγές στην προσωδία της φωνής. Τα χαρακτηριστικά στα οποία παρατηρούνται οι αλλοιώσεις αφορούν τόσο την ένταση και τον ρυθμό, όσο τη δομή και τη συχνότητα του ίδιου του ήχου. Κύριο γνώρισμα της νόσου λοιπόν, θεωρείται η υποκινητική δυσαρθρία (HKD), η οποία μετατρέπει την ομιλία κάνοντάς τη πιο τραχιά, βαριά, μη ευκρινή (κυρίως λόγω των συμφώνων), χωρίς χρώμα και με μεγαλύτερη δυσκολία παραγωγής μεγάλων προτάσεων.

Η (Υποκινητική Δυσαρθρία (Hypokinetic Dysarthria) (HKD)) είναι μία διάγνωση που φέρει συγκεκριμένα διακριτά γνωρίσματα στον λόγο. Ενδεικτικά, τα σημαντικότερα αυτών αποτελούν: (α) η υποφωνία, η οποία ελαττώνει αισθητά την ένταση της φωνής, (β) η μονοτονία, η οποία συντελεί στην παραγωγή ενός επαναλαμβανόμενου μοτίβου ομιλίας, χωρίς πολυφωνικά στοιχεία και (γ) η μονοφωνία, κατά την οποία ένα άτομο μιλάει σε ένα και μοναδικό επίπεδο έντασης, χωρίς αυτό να σημαίνει ότι δεν έχει την ικανότητα να μιλάει και σε άλλες εντάσεις [5]. Συνεπώς, ένας άνθρωπος υπό αυτές τις συνθήκες παράγει λόγο ασαφή και δυσνόητο, δεδομένου ότι ο εκφυλισμός της φωνής του συνοδεύεται από δύσπνοια, βραχνάδα και τραχύ ήχο. Διαφορές επίσης, εντοπίζονται στον ρυθμό, την ταχύτητα και την ροή του λόγου του [5].

Η απλή ηχογράφηση της φωνής με μία καθημερινή συσκευή (τηλέφωνο ή μικρόφωνο), αποτελεί αντικείμενο ανάλυσης της ιατρικής επιστήμης για τον εντοπισμό και την παρακολούθηση ασθενειών. Στην φωνή εντοπίζονται ασυνήθιστοι ήχοι, οι οποίοι όταν ανιχνευτούν προοικονομούν την εμφάνιση μίας ασθένειας, καθότι η ίδια η φωνή από μόνη της φέρει ενδείξεις τυπικών συμπτωμάτων για πλήθος ασθενειών.

Έρευνες έχουν δείξει τα τελευταία χρόνια ότι φθηνές συσκευές καθημερινής χρήσης, όπως είναι τα κινητά τηλέφωνα, αρκούν για τη συλλογή δεδομένων, αντί του ακριβού εργαστηριακού εξοπλισμού. Ένα εύλογο ερώτημα που προκύπτει κατ' ακολουθίαν, είναι το κατά πόσο τέτοιου είδους εξοπλισμός μπορεί να αξιοποιηθεί σε πλήθος άλλων ερευνών, όντας ικανός να συντελέσει στην ευόδωση μίας μελέτης, αντί του παραδοσιακού ειδικού εξοπλισμού που θα χρησιμοποιούνταν στο παρελθόν [6].

Η αξιοποίηση των δεικτών της φωνής πραγματοποιείται για δύο βασικούς λόγους: Ο πρώτος αφορά στην ανίχνευση και διάγνωση της νόσου, καθότι αποτελεί στόχο του 94% των ερευνών που έχουν διεξαχθεί μέχρι σήμερα. Ο δεύτερος έγκειται στην αποτελεσματικότερη παρακολούθηση της πρόοδου και των αποτελεσμάτων της εκάστοτε θεραπείας [7]. Μελέτες που πραγματοποιήθηκαν ανά τα χρόνια δίνουν περιορισμένα αποτελέσματα για τον δεύτερο στόχο, ενώ έρευνες που αφορούν τα χαρακτηριστικά της φωνής, έχουν επεξεργαστεί και επικυρωθεί κυρίως μέσω διατομεακής συνεργασίας με τον ακουστικό τομέα [8].



Σχήμα 1.1: Κλινική αξιοποίηση βιοδεικτών ομιλίας στη νόσο του Πάρκινσον σε όλα τα στάδια. Παρουσιάζονται τρεις βασικές εφαρμογές: (1) έγκαιρη ανίχνευση, (2) υποστήριξη διάγνωσης και διαχείρισης στα πρώιμα στάδια και (3) παρακολούθηση της εξέλιξης και προσαρμογή της θεραπείας στα προχωρημένα στάδια. Προσαρμογή από Cao et al. [1].

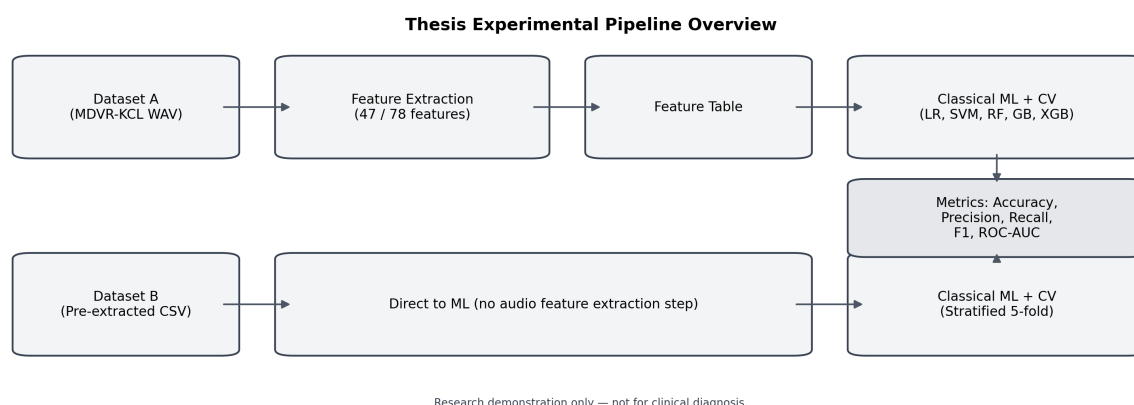
1.2 Διατύπωση του προβλήματος

Αξιόλογες προσπάθειες έχουν γίνει για την αξιοποίηση τους μεθοδολογικού εργαλείου της φωνής, στο πλαίσιο ανίχνευσης της νόσου του Πάρκινσον, αλλά αξιοσημείωτης παραμένουν και οι προκλήσεις που ελλοχεύει αυτή η προσέγγιση:

1. **Μικρά μεγέθη δειγμάτων** Ο περιορισμένος αριθμός των διαθέσιμων ηχητικών δεδομένων καθιστά δύσκολη τη δημιουργία μοντέλων που να έχουν αντίκρισμα και σε νέους πληθυσμούς και δείγματα.
2. **Διαρροή ταυτότητας υποκειμένου (subject leakage)** Οι ηχογραφήσεις των ασθενών αποτελούν αντικείμενο εκπαίδευσης κι ελέγχου του μοντέλου (ίδια train/test sets), τα οποία δύναται να οδηγούν σε «υπερβολικά» θετικά ή μη ρεαλιστικά αποτελέσματα.
3. **Ανισορροπία κλάσεων** Η δυσαναλογία των ομάδων ατόμων με Πάρκινσον (PD) και υγιούς ατόμων (HC), αποτελεί έναν παράγοντα που μπορεί να επηρεάσει την απόδοση και την αμεροληψία του μοντέλου.
4. **Επιλογή χαρακτηριστικών** Τα μεθοδολογικά εργαλεία αναπαράστασης της φωνής, τα διακριτά χαρακτηριστικά δηλαδή που επιλέγονται, επηρεάζουν άμεσα την αποτελεσματικότητα του μοντέλου ταξινόμησης.
5. **Διαφορετικές μέθοδοι επικύρωσης** Πάρχει πληθώρα διαφορετικών τρόπων αξιολόγησης των μοντέλων (π.χ. k-fold cross-validation, fixed train/test split, leave-one-subjectout, external validation), γεγονός που οδηγεί σε διαφορετικές αποδόσεις εκτίμησης και συνάμα σε επηρεασμό των μετρικών (π.χ. accuracy, precision, recall, F1-score και ROC-AUC), παρουσιάζοντας εμπόδια στην σύγκριση των αποτελεσμάτων μεταξύ των μελετών. Παρ' όλα αυτά, είναι μικρός ο αριθμός των μελετών που κατά την διεξαγωγή των αποτελεσμάτων τους επικυρώνουν τα ευρήματά τους από εξωτερικές πηγές [6].
6. **Χάσμα γενίκευσης μεταξύ συνόλων δεδομένων:** Είθισται ένα μοντέλο να παρουσιάζει υψηλή ακρίβεια εντός του συνόλου των δεδομένων του, είναι πιθανό ωστόσο η απόδοσή του να ελαττώνεται όταν αυτό δοκιμάζεται σε ένα νέο περιβάλλον δεδομένων. Υπάρχει λοιπόν μεγάλος κίνδυνος να διατυπωθούν συμπεράσματα και ισχυρισμοί που να μην ανταποκρίνονται στην πραγματική του απόδοση [6].

Όλες οι προαναφερθείσες προκλήσεις αξιοποιούνται στην παρούσα εργασία υπό ένα διαφορετικό πρίσμα. Σκοπός είναι οι αδυναμίες αυτές να εξυπηρετήσουν στην θεμελίωση ενός πειραματικού σχεδιασμού, δίνοντας έμφαση στην μεθοδολογία και στον τρόπο διεξαγωγής της έρευνας και όσο τόσο την επίτευξη αποτελεσμάτων υψηλού συσχετισμού και απόδοσης.

Το Σχήμα 1.2 συνοψίζει το pipeline της εργασίας και αναδεικνύει τον διαχωρισμό μεταξύ των δύο pipelines (Dataset A: ακατέργαστος ήχος → εξαγωγή χαρακτηριστικών, Dataset B: προ-εξαγμένα χαρακτηριστικά → ταξινόμηση).



Σχήμα 1.2: Σύνοψη της πειραματικής ροής της εργασίας για τα δύο σύνολα δεδομένων. Η ανάλυση στο Dataset A ακολουθεί τη διαδρομή *WAV* → εξαγωγή χαρακτηριστικών → κλασική μηχανική μάθηση, ενώ στο Dataset B η είσοδος είναι ήδη πίνακας χαρακτηριστικών. Σε όλες τις περιπτώσεις αναφέρονται οι ίδιες μετρικές αξιολόγησης (Accuracy, Precision, Recall, F1, ROC-AUC).

1.3 Ερευνητικοί στόχοι

Η εργασία αξιοποιεί πέντε κλασικούς ταξινομητές: Λογιστική Παλινδρόμηση (Logistic Regression) (LR), Μηχανή Διανυσμάτων Υποστήριξης (Support Vector Machine) (SVM), Τυχαίο Δάσος (Random Forest) (RF), Ενίσχυση Κλίσης (Gradient Boosting) (GB) και Extreme Gradient Boosting (XGBoost) (XGB). Οι κύριοι στόχοι είναι:

1. Η διάθεση μίας αναπαραγώγιμης διαδικασίας, ώστε να αντληθούν διακριτά στοιχεία από τη διεξαγωγή των ακουστικών χαρακτηριστικών των φωνητικών ηχογραφήσεων.
2. Η αξιολόγηση της απόδοσης των παραπάνω ταξινομητών για τη διάκριση **PD** έναντι **HC**.
3. Η αξιολόγηση της απόδοσης σε δύο ξεχωριστά σύνολα δεδομένων, ορίζοντας τα χαρακτηριστικά που περιγράφουν το καθένα.
4. Η αξιολόγηση της επίδρασης της αύξησης των χαρακτηριστικών των ακουστικών δεδομένων (από 47 σε 78) με ελεγχόμενο τρόπο.
5. Η αξιολόγηση της επίδρασης της χρήσης βαρών κλάσης (class-weighting), ώστε να περιοριστεί και να τιθασευτεί η ανισορροπία μεταξύ των ομάδων.

1.4 Συνεισφορές

Η παρούσα διπλωματική συμβάλλει στη μελέτη των φωνητικών βιοδεικτών της νόσου του Πάρκινσον με τους παρακάτω τρόπους:

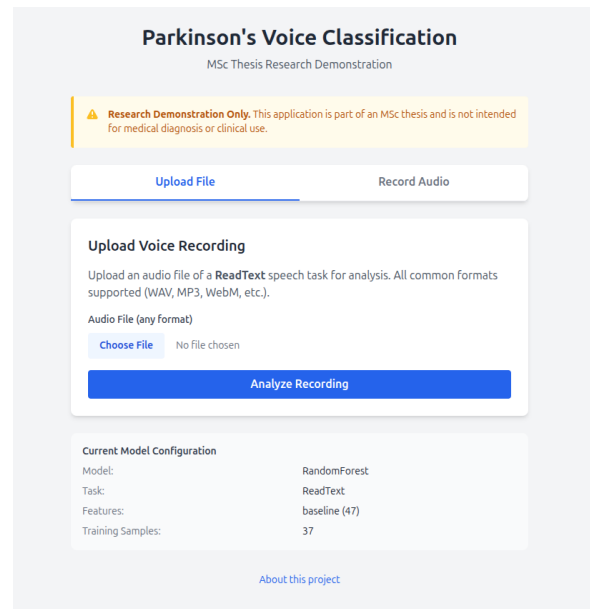
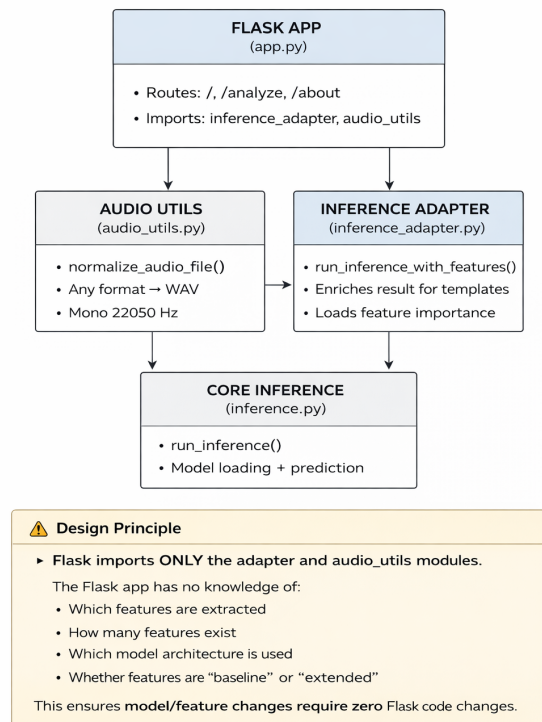
- **Αξιολόγηση χωρίς subject leakage:** Πραγματοποιήθηκε (Σταυροειδής Επαλήθευση (Cross-Validation) (CV)) ανά υποκείμενο, ώστε το σύνολο των ηχογραφήσεων του κάθε ατόμου να χρησιμοποιηθεί είτε στην συνολική εκπαίδευση είτε στο σύνολο δοκιμής. Η διαδικασία αυτή

εξυπηρετεί στο να αποτραπεί η [subject leakage](#), στο να εκπαιδευτεί δηλαδή το μοντέλο από το ίδιο άτομο, που στην συνέχεια καλείται να προβλέψει.

- **Έλεγχος της αύξησης των χαρακτηριστικών:** Μελετήθηκε τι συμβαίνει όταν τα χαρακτηριστικά αυξάνονται από 47 σε 78. Η αύξηση αυτή βελτίωσε την απόδοση έως και 23% ([ROC-AUC](#)). Παράλληλα, εξετάστηκε ποια από τα νέα χαρακτηριστικά συνέβαλαν περισσότερο στη βελτίωση.
- **Σύγκριση αυθόρμητης και δομημένης ομιλίας:** Έλεγχος της αύξησης των χαρακτηριστικών: Παρατηρήθηκε ότι τα μοντέλα είναι πιο αποδοτικά σε μία αυθόρμητη ομιλία απ' ό,τι σε έναν δομημένο λόγο (π.χ. το [RF](#) αποδίδει καλύτερα στην αυθόρμητη ομιλία, διότι έτσι γίνονται καλύτερα αντιληπτές οι μεταβάσεις και οι αλλαγές της ομιλίας που σχετίζονται με τη νόσο).
- **Σύγκριση δύο διαφορετικών datasets:** Τα αποτελέσματα από ένα αυστηρά ελεγχόμενο dataset συγκρίθηκαν με ένα δημόσιο dataset με προ-εξαγμένα χαρακτηριστικά. Στο δημόσιο dataset, η απλή cross-validation έδωσε πολύ υψηλές τιμές απόδοσης (π.χ. $AUC \sim 0,94$), όντας ένα πιθανό μη ρεαλιστικό σενάριο. Αυτό αποτελεί απόρροια της εύστοχης επιλογής της μεθόδου αξιολόγησης.
- **Ερμηνεία των χαρακτηριστικών:** Πέρα από τη μέτρηση της απόδοσης, η ανάλυση των χαρακτηριστικών αποτυπώνει τα στοιχεία της φωνής που καθιστούν αντιληπτό τον εντοπισμό της νόσου, ενισχύοντας την διαφάνεια και την χρησιμότητα των αποτελεσμάτων.

Για την αποσαφήνιση της μεθοδολογίας και της ποιοτικής ερμηνείας του pipeline, αναπτύχθηκε μία απλή διαδικτυακή εφαρμογή ερευνητικής επίδειξης. Η εφαρμογή αυτή έχει αποκλειστικά ερευνητικό και εκπαιδευτικό χαρακτήρα και δεν είναι εργαλείο κλινικού ελέγχου ή διαγνωστικού συστήματος. Η αρχιτεκτονική του demo φαίνεται στο Σχήμα [1.3](#).

Architecture



(α') Αρχιτεκτονική της εφαρμογής ερευνητικής επίδειξης.

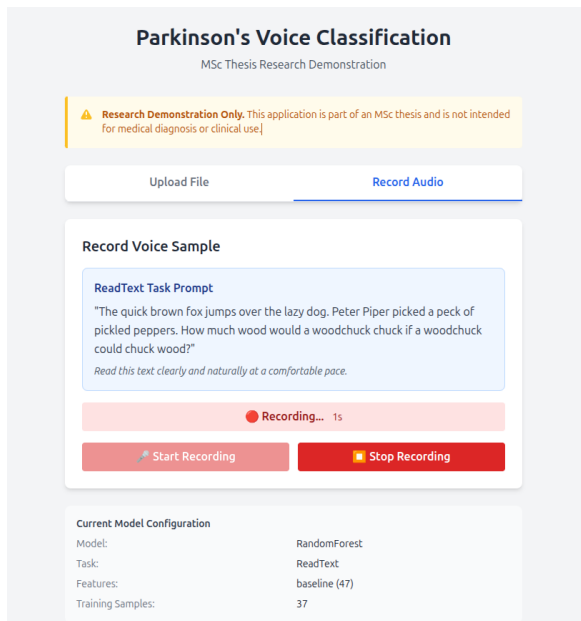
(β') Φόρμα μεταφόρτωσης ήχου.

Σχήμα 1.3: Αρχιτεκτονική της εφαρμογής ερευνητικής επίδειξης και κύρια σελίδα.

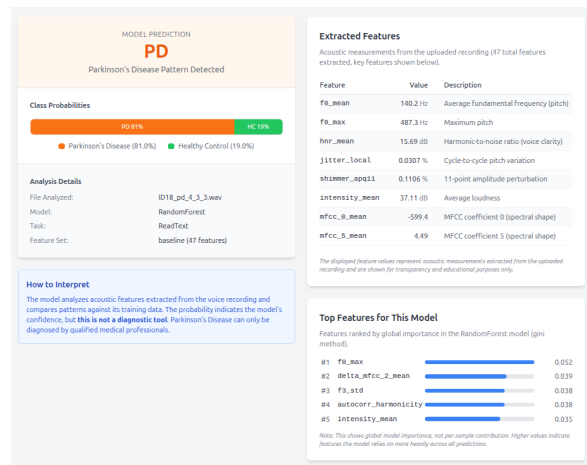
Συγκεκριμένα:

- `app.py`: routing, μεταφόρτωση/καταγραφή ήχου και προβολή αποτελεσμάτων,
- `inference_adapter.py`: λειτουργεί ως κεντρικό σημείο για την προεπεξεργασία, την πρόβλεψη και τη μορφοποίηση των αποτελεσμάτων,
- `audio_utils.py`: κανονικοποιεί κάθε είσοδο σε mono 22,050 Hz PCM-16 WAV πριν από την εξαγωγή χαρακτηριστικών.

Η διεπαφή υποστηρίζει την μεταφόρτωση του αρχείου και την άμεση καταγραφή από το μικρόφωνο. Η συνοπτική απεικόνιση των βασικών οθονών που χρησιμοποιήθηκαν στην επίδειξη δίνεται στο Σχήμα 1.4.



(α') Άμεση καταγραφή μέσω browser.

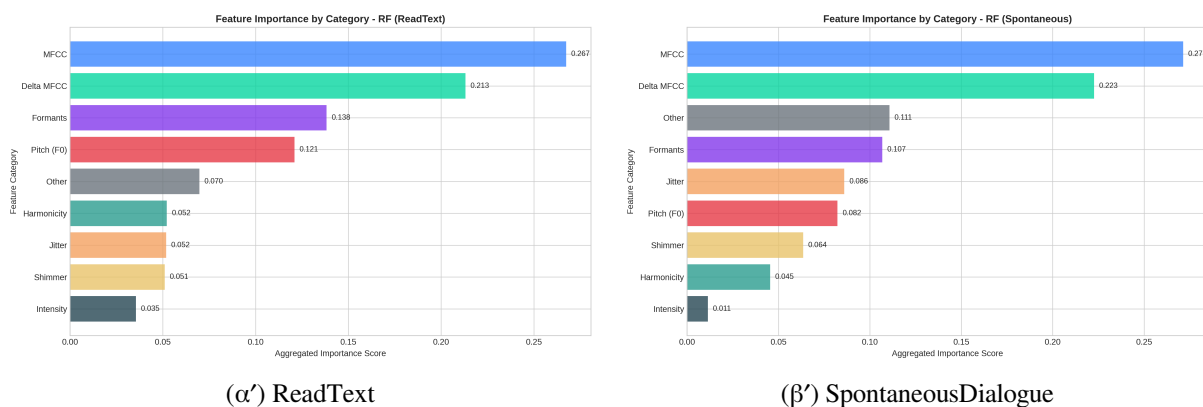


(β') Οθόνη αποτελεσμάτων ανάλυσης.

Σχήμα 1.4: Κύριες οθόνες της εφαρμογής ερευνητικής επίδειξης.

Για κάθε είσοδο εκτελούνται τα ίδια βήματα: (1) κανονικοποίηση ήχου, (2) εξαγωγή χαρακτηριστικών (47 ή 78), (3) φόρτωση εκπαιδευμένου μοντέλου και πρόβλεψη, (4) προβολή αποτελεσμάτων ταξινόμησης και σημαντικότητας χαρακτηριστικών.

Το Σχήμα 1.5 λειτουργεί ως σύντομη προεπισκόπηση των μοτίβων που αναλύονται εκτενώς στα Κεφάλαια 6 και 7.



(α') ReadText

(β') SpontaneousDialogue

Σχήμα 1.5: Συγκεντρωτική σημαντικότητα χαρακτηριστικών ανά ακουστική κατηγορία (Random Forest, Dataset A). Τα MFCC και Delta-MFCC κυριαρχούν και στα δύο tasks, η σχετική βαρύτητα Pitch/Shimmer υποδηλώνει task-εξαρτώμενη ευαισθησία.

Πίνακας 1.1: Συνοπτικός πίνακας από τα feature-importance summary CSV (Random Forest, baseline, Dataset A): κορυφαία 3 χαρακτηριστικά ανά task (mean $\pm$ std).

Task	Feature	Importance
ReadText	f0_max	0,0516 $\pm$ 0,0192
	delta_mfcc_2_mean	0,0387 $\pm$ 0,0178
	f3_std	0,0378 $\pm$ 0,0114
SpontaneousDialogue	mfcc_5_mean	0,0805 $\pm$ 0,0225
	shimmer_apq11	0,0693 $\pm$ 0,0068
	delta_mfcc_8_mean	0,0509 $\pm$ 0,0148

1.5 Οργάνωση της εργασίας

Πίνακας 1.2: Περίληψη των κεφαλαίων της εργασίας

Κεφάλαιο	Τίτλος	Περιγραφή
2	Βιβλιογραφική ανασκόπηση	Αναφορά στις βασικές μελέτες για την ανίχνευση της PD μέσω φωνής
3	Περιγραφή δεδομένων	Παρουσίαση των συνόλων δεδομένων που χρησιμοποιήθηκαν
4	Μεθοδολογία	Περιγραφή της εξαγωγής χαρακτηριστικών και της ανάπτυξης των μοντέλων
5	Πειραματικός σχεδιασμός	Περιγραφή του τρόπου αξιολόγησης των μεταβλητών
6	Αποτελέσματα	Παρουσίαση των ποσοτικών αποτελεσμάτων
7	Συζήτηση	Ανάλυση των αποτελεσμάτων και σύγκριση με προηγούμενες μελέτες
8	Περιορισμοί	Κύριοι περιορισμοί της μελέτης
9	Συμπεράσματα	Σύνοψη των βασικών ευρημάτων

1.6 Όρια πεδίου εφαρμογής

- **Δυναδική ταξινόμηση:** Η εργασία εξετάζει μόνο αν ένα άτομο έχει Πάρκινσον ή όχι (PD vs HC). Δεν μελετά πόσο σοβαρή είναι η νόσος, πώς εξελίσσεται με τον χρόνο ή πώς ξεχωρίζει από άλλες ασθένειες.
- **Κλασικά μοντέλα μηχανικής μάθησης:** Χρησιμοποιούνται μόνο κλασικά και πιο εύκολα ερμηνεύσιμα μοντέλα (**LR**, **SVM**, **RF**, **GB**, **XGB**). Δεν χρησιμοποιούνται νευρωνικά δίκτυα ή βαθιά μάθηση, κυρίως λόγω του μικρού μεγέθους των δεδομένων και της έμφασης στην κατανόηση των αποτελεσμάτων. Η εργασία προσφέρει έτσι μια καθαρή και αξιόπιστη βάση για μελλοντικές πιο σύνθετες μεθόδους.
- **Ερευνητικός χαρακτήρας:** Τα μοντέλα που παρουσιάζονται έχουν ερευνητικό σκοπό. Δεν προορίζονται να χρησιμοποιηθούν άμεσα από γιατρούς για διάγνωση χωρίς επιπλέον έλεγχο

και επιβεβαίωση.

- **Έμφαση στην αναπαραγωγιμότητα:** Δόθηκε προτεραιότητα στο να μπορούν τα πειράματα να επαναληφθούν από άλλους ερευνητές. Για αυτό χρησιμοποιήθηκαν σταθερές ρυθμίσεις, σαφής περιγραφή των βημάτων και σωστή τεκμηρίωση του κώδικα. Η αξιοπιστία των αποτελεσμάτων θεωρήθηκε πιο σημαντική από το να επιτευχθούν απλώς υψηλότερα ποσοστά απόδοσης.

Κεφάλαιο 2

Βιβλιογραφική ανασκόπηση

2.1 Η νόσος του Πάρκινσον και η διαταραχή της ομιλίας

Η νόσος του Πάρκινσον είναι γνωστή κυρίως για τα κινητικά της συμπτώματα (τρέμουλο, ακαμψία, βραδυκινησία), αλλά παράλληλα με αυτά επηρεάζει συστηματικά και την ομιλία και τη φωνή [9], ενώ η κλινική της εικόνα είναι ετερογενής και η διάγνωση της συχνά αρκετά πολύπλοκη [10]. Σύμφωνα με τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας, πρόκειται για μία από τις ταχύτερα αυξανόμενες νευρολογικές διαταραχές παγκοσμίως [11].

Υπολογίζεται ότι περίπου το 70–90% των ατόμων με νόσο του Πάρκινσον θα εμφανίσουν μετρήσιμες διαταραχές ομιλίας κατά την πορεία της νόσου [12]. Το σύνολο αυτών των συμπτωμάτων περιγράφεται συχνά ως **HKD**, ένα χαρακτηριστικό μοτίβο διαταραχής του κινητικού ελέγχου της ομιλίας [5]. Όσον αφορά το επίπεδο παραγωγής φωνής, οι αλλαγές αυτές μπορούν να κατανοηθούν μέσω του μοντέλου πηγής-φίλτρου της ομιλίας [13].

Η ομιλία στην PD χαρακτηρίζεται από *υποφωνία* (μειωμένη ένταση), *μονοτονία* και *μονοφωνία*, ασαφή άρθρωση και φωνή με αναπνοή ή βραχνάδα που προκύπτει από ατελές κλείσιμο των φωνητικών χορδών [5, 14].

Οι αλλαγές στην ομιλία στη νόσο του Πάρκινσον δεν έχουν σημασία μόνο επειδή επηρεάζουν την επικοινωνία, αλλά και επειδή μπορεί να λειτουργήσουν ως μη επεμβατικοί βιοδείκτες της νόσου. Η φωνή είναι εύκολο να καταγραφεί (για παράδειγμα, μέσω μιας σύντομης ηχογράφησης σε ένα smartphone) και οι σχετικές αλλοιώσεις ενδέχεται να εμφανιστούν νωρίς στην πορεία της νόσου. Μάλιστα, ορισμένες μελέτες δείχνουν ότι οι λεπτές ανωμαλίες της φωνής μπορούν να εντοπιστούν πριν από την εμφάνιση των κλασικών κινητικών συμπτωμάτων σε κάποιους ασθενείς [3].

Δεδομένου ότι η ηχογράφηση και η ανάλυση της φωνής μπορούν να πραγματοποιηθούν με χαμηλό κόστος και εξ αποστάσεως, υπάρχει αυξανόμενο ενδιαφέρον για τη χρήση της ομιλίας ως μέσου ανίχνευσης ή παρακολούθησης της PD χωρίς την ανάγκη επεμβατικών εξετάσεων [15]. Οι μετρήσεις της ομιλίας και της φωνής είναι κατάλληλες για εφαρμογές τηλεϊατρικής και για τη διαχρονική παρακολούθηση της εξέλιξης της νόσου [4]. Σε αντίθεση με πολλές κλινικές αξιολογήσεις που απαιτούν φυσική παρουσία και εξειδικευμένο εξοπλισμό, οι ηχογραφήσεις μπορούν να πραγματοποιούνται στο σπίτι, επιτρέποντας αφενώς μια πιο συχνή και αφετέρου μια σαφώς πιο οικονομική και προσιτή παρακολούθηση.

2.2 Ανίχνευση έναντι παρακολούθησης

Η έρευνα για την PD με βάση τη φωνή αντιμετωπίζει δύο σχετικούς αλλά διακριτούς στόχους: **ανίχνευση/ταξινόμηση** (PD έναντι HC) και **παρακολούθηση/εξέλιξη** (παρακολούθηση της νόσου και της ανταπόκρισης στη θεραπεία).

Μια ανασκόπηση 106 μελετών που δημοσιεύθηκαν μεταξύ 2019 και 2023 αποκάλυψε ότι σχεδόν το 94% αυτών επικεντρώθηκε στη διάγνωση ή την ανίχνευση, ενώ λιγότερο από το 12% ασχολήθηκε με την πρόγνωση ή την εξέλιξη τους [7].

Οι δύο στόχοι υποστηρίζουν ξεχωριστές λειτουργίες στην ομιλία και έχουν διαφορετικά ακουστικά χαρακτηριστικά.

Η παρατεταμένη χρήση φωνηέντων είναι πιο αποτελεσματική στην διάκριση PD/HC, καθώς απομονώνει τη λειτουργία του λάρυγγα και παρέχει σταθερές μετρήσεις διαταραχής και θορύβου [8].

Οι πιο σύνθετες δοκιμασίες ομιλίας, όπως η ανάγνωση κειμένου και ο αυθόρμητος διάλογος, δίνουν περισσότερες πληροφορίες για τη σοβαρότητα της νόσου, καθώς καταγράφουν την καθαρότητα της άρθρωσης, τον ρυθμό και την προσωδία, χαρακτηριστικά που συσχετίζονται με κλινικές κλίμακες όπως η UPDRS [8].

Τα χαρακτηριστικά άρθρωσης, όπως τα MFCC, οι συντελεστές PLP και η περιοχή φωνηέντων, δείχνουν μέση ακρίβεια 80–95% στην πρόβλεψη της σοβαρότητας. Τα φωνητικά χαρακτηριστικά μόνα τους έχουν χαμηλότερη ακρίβεια, περίπου 75–90% [8].

Ένας κρίσιμος περιορισμός της βιβλιογραφίας σχετικά με την παρακολούθηση είναι η έλλειψη διαχρονικών δεδομένων: οι περισσότερες μελέτες συγκρίνουν ομάδες PD και HC διατομεακά, αντί να παρακολουθούν τις ακουστικές αλλαγές σε μεμονωμένα άτομα με την πάροδο του χρόνου [8]. Η παρούσα εργασία επικεντρώνεται στην αξιόπιστη ανίχνευση χρησιμοποιώντας δύο τύπους εργασιών ομιλίας (ReadText και SpontaneousDialogue), αλλά το σύνολο χαρακτηριστικών έχει σχεδιαστεί κατά τρόπο που παραμένει συμβατό με μελλοντικές εργασίες παρακολούθησης.

Το Σχήμα 1.1 (Κεφάλαιο 1) απεικονίζει ένα κλινικό πλαίσιο από τον Cao et al. [1] που συνοψίζει τους τρεις ρόλους των βιοδεικτών ομιλίας και γλώσσας κατά μήκος του συνεχούς εξέλιξης της νόσου: (1) ανίχνευση και διαλογή ατόμων υψηλού κινδύνου στο προκλινικό και προδρομικό στάδιο, (2) υποστήριξη της διαφορικής διάγνωσης και εξατομίκευση της θεραπείας στο πρώιμο στάδιο, και (3) παρακολούθηση της εξέλιξης της νόσου και ρύθμιση της αγωγής στα μεταγενέστερα στάδια. Η παρούσα εργασία εστιάζει στο πρώτο σκέλος—δυαδική ταξινόμηση PD έναντι HC—ως θεμέλιο για τα δύο επόμενα.

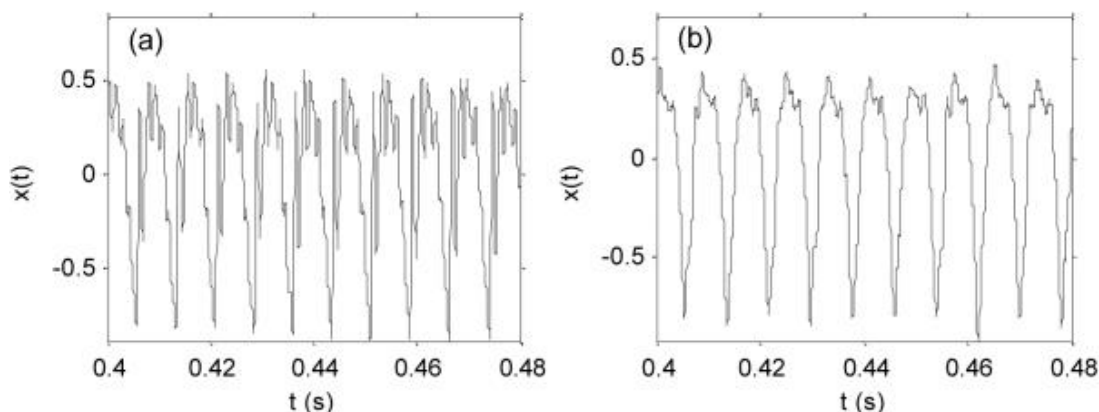
2.3 Ταξινόμηση ακουστικών χαρακτηριστικών

Πίνακας 2.1: Κατηγορίες ακουστικών χαρακτηριστικών για την ταξινόμηση PD

Κατηγορία	Παραδείγματα	Φυσιολογική βάση
Θεμελιώδης συχνότητα	F_0 μέσος όρος, F_0 τυπική απόκλιση	Τάση φωνητικών χορδών και κινητική ακαμψία
Διαταραχή	Jitter, Shimmer	Νευρομυϊκή αστάθεια
Θόρυβος	HNR, NHR	Ατελές κλείσιμο της γλωττίδας
Formants	F_1 , F_2 , F_3	Διαμόρφωση φωνητικού σωλήνα
Φασματικά/Cepstral	MFCCs, delta-MFCCs	Φασματική περιβάλλουσα και δυναμική

Προσωδιακά χαρακτηριστικά σχετίζονται με το ύψος (F_0) και τα μοτίβα έντασης. Η PD μειώνει το εύρος F_0 (μονοτονικότητα) και το εύρος έντασης (μονοεντατικότητα), τα οποία σχετίζονται με την ταξινόμηση PD [16]. Οι στατιστικές πληθυσμού που καταγράφονται περιλαμβάνουν μέση τιμή F_0 , τυπική απόκλιση, ελάχιστη και μέγιστη τιμή, μέση ένταση και μεταβλητότητα, καθώς και συχνότητες formants που αντανακλούν τη διαμόρφωση του φωνητικού σωλήνα.

Τα **μέτρα διαταραχής** ποσοτικοποιούν την αστάθεια από κύκλο σε κύκλο στη δόνηση των φωνητικών χορδών. Το **jitter** (διαταραχή περιόδου) και το **shimmer** (διαταραχή πλάτους) είναι αυξημένα στην PD, αντανακλώντας τη νευρομυϊκή ασυντονιστικότητα που εμποδίζει την πηγή ομιλίας να διατηρήσει έναν τακτικό κύκλο δόνησης. Η **Αρμονική προς Θορυβώδη Αναλογία (Harmonic-to-Noise Ratio) (HNR)** μετρά την αναλογία της περιοδικής προς την μη περιοδική ενέργεια. Οι χαμηλότερες τιμές HNR υποδηλώνουν μια πιο αναπνευστική, θορυβώδη ποιότητα φωνής που είναι χαρακτηριστική της PD [2].



Σχήμα 2.1: Παράδειγμα διαφορών στο σήμα ομιλίας μεταξύ υγιούς ατόμου ελέγχου (HC) και ατόμου με νόσο του Πάρκινσον (PD), με εμφανείς μεταβολές στη σταθερότητα και την περιοδικότητα της φώνησης. Προσαρμογή από Little et al. [2].

Τα **φασματικά και cepstral χαρακτηριστικά** σχετίζονται με το φασματικό περίβλημα του φωνητικού σήματος. Οι **Mel-Frequency Cepstral Coefficients (MFCC)s**, που εισήχθησαν αρχικά από τους

Davis and Mermelstein [17], καταγράφουν πληροφορίες σχετικά με το φασματικό σχήμα χρησιμοποιώντας μια κλίμακα συχνοτήτων που βασίζεται στην αντίληψη, ενώ οι χρονικές παράγωγοί τους (delta και delta-delta) καταγράφουν τις δυναμικές αλλαγές στα φασματικά δεδομένα με την πάροδο του χρόνου [18]. Οι περιγραφές φασματικού σχήματος, όπως το κέντρο βάρους, το εύρος ζώνης, η απόκλιση και η επιπεδότητα, παρέχουν συμπληρωματικά μέτρα της συνολικής κατανομής ενέργειας. Μαζί, αυτές οι τρεις κατηγορίες χαρακτηριστικών είναι συμπληρωματικές και παρέχουν μια ολιστική περιγραφή της ακουστικής αλλαγής που σχετίζεται με την PD.

2.3.1 Πλαίσιο φώνησης, άρθρωσης και προσωδίας

Πρόσφατες συστηματικές ανασκοπήσεις οργανώνουν τα ακουστικά χαρακτηριστικά σε τρεις λειτουργικά καθορισμένες κατηγορίες που αντιστοιχούν σε διακριτές πτυχές του μηχανισμού παραγωγής ομιλίας [8]:

- **Φωνητικά χαρακτηριστικά** ([jitter](#), [shimmer](#), HNR, λόγος διέγερσης γλωττίδας προς θόρυβο, εντροπία περιόδου τόνου) ποσοτικοποιούν τη σταθερότητα και την πληρότητα της δόνησης των φωνητικών χορδών. Αυτά τα χαρακτηριστικά είναι αυξημένα ή μειωμένα στην PD ως αποτέλεσμα της νευρομυϊκής αστάθειας και του ατελούς κλεισίματος της γλωττίδας.
- **Χαρακτηριστικά άρθρωσης** (MFCCs, cepstral peak prominence, formant frequencies, vowel space area, vowel articulation index, perceptual linear prediction coefficients) καταγράφουν τη δυναμική και την ακρίβεια της κίνησης του φωνητικού σωλήνα. Η περιοχή του φωνητικού χώρου είναι σταθερά μειωμένη στην PD, αντανακλώντας την περιορισμένη άρθρωση.
- **Προσωδιακά χαρακτηριστικά** (μεταβλητότητα F_0 στη συνδεδεμένη ομιλία, ρυθμός ομιλίας, αριθμός και διάρκεια παύσεων, μέγιστος χρόνος φώνησης) καταγράφουν τα υπερκειμενικά μοτίβα του τόνου, του συγχρονισμού και του ρυθμού. Αυτά τα χαρακτηριστικά αντανακλούν τη μειωμένη προσωδιακή διακύμανση σε επίπεδο πρότασης στην PD, παράλληλα με την αυξημένη αστάθεια του τόνου σε επίπεδο μικρού τμήματος.

Από τα 18 χαρακτηριστικά που εξετάστηκαν από τον Wright and Aharonson [8], 12 έδειξαν μετρήσιμες και συνεπείς διαφορές μεταξύ ασθενών με PD και υγιών ατόμων ελέγχου, με το [jitter](#), το [shimmer](#) και το HNR να είναι τα πιο συνεπή διακριτικά χαρακτηριστικά σε όλες τις μελέτες. Συμπληρωματικά, η συστηματική ανασκόπηση των Ngo et al. [19] επισημαίνει ότι η ετερογένεια datasets και πρωτοκόλλων αξιολόγησης δυσχεραίνει τις άμεσες συγκρίσεις μεταξύ μελετών. Αυτό το πλαίσιο τριών κατηγοριών είναι συμπληρωματικό της παραδοσιακής ομαδοποίησης επεξεργασίας σήματος που παρουσιάζεται στον Πίνακα 2.1 και παρέχει μια κλινικά τεκμηριωμένη προοπτική για την ερμηνεία των αποτελεσμάτων σχετικά με τη σημασία των χαρακτηριστικών.

2.4 Σύνολα δεδομένων για τη φωνή ασθενών με Πάρκινσον

Η απόδοση και τα συμπεράσματα μιας μελέτης μηχανικής μάθησης εξαρτώνται άμεσα από τα δεδομένα που χρησιμοποιούνται. Στην έρευνα για τη φωνή των ασθενών με PD, έχουν χρησιμοποιηθεί διάφορα σύνολα δεδομένων, το καθένα με διαφορετικά χαρακτηριστικά. Γενικά, αυτά μπορούν να

χωριστούν σε **ακατέργαστα σύνολα δεδομένων ήχου** (ηχογραφήσεις που απαιτούν εξαγωγή χαρακτηριστικών) και **προ-εξαγόμενα σύνολα δεδομένων χαρακτηριστικών** (όπου τα δεδομένα παρέχονται ήδη σε μορφή csv). Παρακάτω εξετάζονται αντιπροσωπευτικά παραδείγματα κάθε κατηγορίας και η συνάφειά τους με την παρούσα εργασία.

2.4.1 Ακατέργαστα σύνολα δεδομένων ήχου

Τα ακατέργαστα σύνολα δεδομένων ήχου για την PD συνήθως αποτελούνται από ηχογραφήσεις φωνής ασθενών με PD και υγιών ατόμων που έχουν συλλεχθεί σε ελεγχόμενο περιβάλλον. Ένα γνωστό πρώιμο παράδειγμα είναι το σύνολο δεδομένων του Little et al. [20] που διατίθεται μέσω του UCI Machine Learning Repository. Η κλασική μελέτη των Rusz et al. [21] κατέδειξε ποσοτικά ότι οι ακουστικές μετρήσεις μπορούν να χαρακτηρίσουν διαταραχές ομιλίας σε πρώιμα στάδια μη θεραπευμένης PD. Περιέχει 195 παρατεταμένες φωνητικές φωνές (ήχοι «α») από 31 άτομα (23 με PD), το καθένα από τα οποία χαρακτηρίζεται από 22 χαρακτηριστικά δυσφωνίας ([jitter](#), [shimmer](#), κ.λπ.) συν την ετικέτα κλάσης. Οι Little et al. ανέφεραν ότι πέτυχαν accuracy ~91% στην ανίχνευση της PD χρησιμοποιώντας SVM, καθιστώντας το ως σημείο αναφοράς. Ένας βασικός περιορισμός, ωστόσο, ότι στο δείγμα περιλαμβάνονται πολλαπλές ηχογραφήσεις από το ίδιο άτομο, γεγονός που απαιτεί ιδιαίτερη προσοχή στον τρόπο ομαδοποίησης των δεδομένων, ώστε να αποφευχθεί η μεροληψία, μια προφύλαξη που δεν τηρήθηκε σε όλες τις πρώιμες μελέτες, γεγονός που οδήγησε σε ορισμένα υπερβολικά αισιόδοξα αποτελέσματα.

Ένα πιο πρόσφατο παράδειγμα είναι το dataset MDVR-KCL (Mobile Device Voice Recordings at King's College London) [22]. Αυτή η συλλογή περιέχει ηχογραφήσεις φωνής από ασθενείς με PD και υγιείς μάρτυρες που εκτελούν πολλαπλές ηχογραφήσεις τόσο ανάγνωσης όσο και αυθόρμητου διαλόγου). Περιλαμβάνει δεκάδες υποκείμενα (για παράδειγμα, 37 υποκείμενα στο τμήμα που χρωσ απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή στον τρόπο ομαδοποίησης των δεδομένων) (ομαδοποιείται σε αυτή τη εργασία) και πολλαπλές ηχογραφήσεις ανά υποκείμενο ανά εργασία, καθιστώντας το κατάλληλο για την εξέταση της μεταβλητότητας εντός του υποκειμένου και των επιδράσεων της εργασίας. Τα δεδομένα είναι διαθέσιμα στο Zenodo και αντιστοιχούν σε smartphone call-scenario καταγραφή από το μικρόφωνο της συσκευής (44.1 kHz/16-bit), όχι σε studio ειδικού εξοπλισμού, κάτι που υποστηρίζει την πρακτική συνάφεια της αξιολόγησης. Μελέτες που χρησιμοποιούν αυτό το dataset, υποστηρίζουν ένθερμα την grouped cross-validation, διασφαλίζοντας ότι όλες οι εγγραφές από ένα δεδομένο υποκείμενο τοποθετούνται σε ένα μόνο fold, προκειμένου να αξιολογηθεί σωστά η γενίκευση σε νέους ομιλητές.

2.4.2 Προ-εξαγόμενα σύνολα δεδομένων χαρακτηριστικών

Τα προ-εξαγόμενα σύνολα δεδομένων χαρακτηριστικών είναι εκείνα στα οποία το στάδιο επεξεργασίας του σήματος έχει ήδη ολοκληρωθεί αποτελεσματικά, αυτό που παρέχεται είναι ένας πίνακας τιμών χαρακτηριστικών ανά δείγμα, μαζί με ετικέτες κλάσης, έτοιμος για άμεση εφαρμογή μεθόδων μηχανικής μάθησης. Το σύνολο δεδομένων ([Χαρακτηριστικά Ομιλίας Νόσου Πάρκινσον \(PD Speech Features dataset\) \(PDSF\)](#)) είναι ένα τέτοιο παράδειγμα, με κύρια επίσημη τεκμηρίωση στο UCI Repository και ευρέως χρησιμοποιούμενη αναδημοσίευση στο Kaggle [23, 24]. Περιλαμβάνει

756 δείγματα με 754 χαρακτηριστικά ανά δείγμα συν μια δυαδική ετικέτα (PD ή HC), όπου κάθε δείγμα αντιστοιχεί σε μια ηχογράφηση φωνής από ένα άτομο. Υπάρχουν 252 μοναδικά υποκείμενα (188 PD, 64 HC), το καθένα από τα οποία συνεισφέρει ακριβώς τρία δείγματα (π.χ. τρεις ηχογραφήσεις παρατεταμένων φωνηέντων). Τα χαρακτηριστικά καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα ακουστικών μετρήσεων, συμπεριλαμβανομένων παραδοσιακών μετρήσεων όπως *jitter*, *shimmer* και MFCCs, καθώς και συντελεστές Tunable Q-factor Wavelet Transform (**Μετασχηματισμός Κυματιδίου Ρυθμιζόμενου Παράγοντα Q (Tunable Q-factor Wavelet Transform) (TQWT)**), των οποίων η θεωρητική βάση έχει περιγραφεί από τον Selesnick [25]. Αυτό το σύνολο δεδομένων σχεδιάστηκε ως ένα ολοκληρωμένο σύνολο χαρακτηριστικών για τη συγκριτική αξιολόγηση της απόδοσης του ταξινομητή. Το κύριο πλεονέκτημα των προ-εξαγόμενων συνόλων δεδομένων χαρακτηριστικών είναι η ευκολία και η συνέπεια, οι ερευνητές μπορούν να κατεβάσουν το CSV και να εφαρμόσουν απευθείας μεθόδους μηχανικής μάθησης, χωρίς να χρειάζεται να εφαρμόσουν διαδικασίες επεξεργασίας σήματος. Πολλές μελέτες έχουν χρησιμοποιήσει το σύνολο δεδομένων PDSF για να αξιολογήσουν διαφορετικούς αλγόριθμους ταξινόμησης, τεχνικές επιλογής χαρακτηριστικών και μεθόδους συνόλου, με αναφερόμενο accuracy συχνά στην περιοχή 85–95% σε διάφορους ταξινομητές. Μια κρίσιμη προειδοποίηση με σύνολα δεδομένων αυτού του τύπου είναι η **έλλειψη αναγνωριστικών υποκειμένων**. Δεδομένου ότι τα 756 δείγματα προέρχονται από 252 υποκείμενα, μια αφελής cross-validation που χωρίζει τυχαία τα δείγματα θα εκπαιδεύσει και θα δοκιμάσει κατά λάθος εγγραφές από το ίδιο άτομο. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα υπερβολικά αισιόδοξες εκτιμήσεις της απόδοσης, αφού οι τρεις εγγραφές κάθε υποκειμένου δεν είναι ανεξάρτητες μεταξύ τους και παρουσιάζουν παρόμοια ακουστικά χαρακτηριστικά. Ορισμένες δημοσιευμένες μελέτες έχουν παραβλέψει αυτό το ζήτημα και, κατά συνέπεια, έχουν αναφέρει υπερβολική απόδοση του ταξινομητή. Η κατάλληλη προσέγγιση θα ήταν η ομαδοποίηση των δειγμάτων ανά υποκείμενο κατά την κατάτμηση των δεδομένων. Ωστόσο, δεδομένου ότι δεν παρέχονται subject IDs, αυτό δεν μπορεί να γίνει άμεσα. την παρούσα εργασία, τα αποτελέσματα του συνόλου δεδομένων B θεωρούνται δυνητικά αισιόδοξα και η έμφαση δίνεται κυρίως στις συγκριτικές τάσεις, παρά στις απόλυτες τιμές απόδοσης.

2.4.3 Κλίμακα και αντιπροσωπευτικότητα του συνόλου δεδομένων

Μια συστηματική ανασκόπηση 69 μελετών που δημοσιεύθηκαν μεταξύ 2020 και 2025 διαπίστωσε ότι τα περισσότερα σύνολα δεδομένων φωνής που χρησιμοποιούνται για την ταξινόμηση της PD περιέχουν λιγότερους από 100 συμμετέχοντες [6]. Τα πιο συχνά χρησιμοποιούμενα σώματα κειμένων είναι το PC-GITA (19 μελέτες), το σύνολο δεδομένων Istanbul PD Speech (15 μελέτες) και το σύνολο δεδομένων Oxford/UCI PD (14 μελέτες). Η ανισορροπία των κλάσεων είναι συχνή: η πλειονότητα των συνόλων δεδομένων παρουσιάζει αναλογίες PD-HC εκτός του εύρους 0,8–1,2, με το σύνολο δεδομένων Istanbul να περιέχει 188 συμμετέχοντες με PD έναντι μόλις 64 συμμετεχόντων με HC. Το σώμα κειμένων MDVR-KCL που χρησιμοποιείται σε αυτή τη εργασία είναι ένα από τα πιο συχνά εμφανιζόμενα σύνολα δεδομένων στην αγγλική γλώσσα στην πρόσφατη βιβλιογραφία [6].

2.4.4 Ετερογένεια επικύρωσης (Cross-validation heterogeneity)

Το ίδιο σύνολο δεδομένων μπορεί να παράγει θεμελιωδώς διαφορετικά αποτελέσματα απόδοσης ανάλογα με τη στρατηγική αξιολόγησης που χρησιμοποιείται. Μεταξύ των πρόσφατων μελετών, η k-fold cross-validation χρησιμοποιείται σε περίπου 40%, η fixed train/test split σε περίπου 36%, η subject-independent evaluation (leave-one-subject-out ή leave-one-out) σε μόνο 12%, και η external cross-dataset validation σε λιγότερο από 15% [6]. Αυτή η ετερογένεια καθιστά δύσκολη και συχνά παραπλανητική την άμεση σύγκριση των αναφερόμενων αποτελεσμάτων μεταξύ των μελετών. Για παράδειγμα, μια μελέτη που ανέφερε accuracy 100% χρησιμοποιώντας fixed split στο μικρό σύνολο δεδομένων της Οξφόρδης βρέθηκε να υποβαθμίζεται στο 96% όταν δοκιμάστηκε σε διαφορετικό σώμα κειμένων, καταδεικνύοντας την ευθραυστότητα της αξιολόγησης εντός του δείγματος σε μικρά σημεία αναφοράς [6].

2.4.5 Ο ρόλος των εργασιών ομιλίας

Η επιλογή της εργασίας ομιλίας είναι μια σημαντική απόφαση σχεδιασμού που επηρεάζει τόσο τον τύπο των πληροφοριών που συλλέγονται όσο και την καταλληλότητα της ανάλυσης για την ανίχνευση έναντι της παρακολούθησης. Η παρατεταμένη φώνηση φωνηέντων αντανακλά κυρίως τη λειτουργία του λάρυγγα και χρησιμοποιείται συνήθως για τη δυαδική διάκριση PD/HC. Αντίθετα, οι εργασίες ανάγνωσης και αυθόρμητης ομιλίας εμπλέκουν ολόκληρο το σύστημα παραγωγής ομιλίας και παρέχουν περισσότερες πληροφορίες για την αξιολόγηση της ακρίβειας της άρθρωσης, της προσωδικής διακύμανσης και του ρυθμού ομιλίας, χαρακτηριστικά που συνδέονται με τη σοβαρότητα της νόσου και όχι με την απλή παρουσία της [8]. Η παρούσα εργασία αξιολογεί τόσο μια εργασία ανάγνωσης (ReadText) όσο και μια εργασία αυθόρμητης ομιλίας (SpontaneousDialogue) από το Dataset A, επιτρέποντας μια ελεγχόμενη σύγκριση των αποτελεσμάτων των εργασιών υπό πανομοιότυπες διαμορφώσεις ταξινόμησης.

2.5 Κλασικές προσεγγίσεις μηχανικής μάθησης για την ταξινόμηση φωνής PD

Η λογιστική παλινδρόμηση (LR), οι μηχανές υποστήριξης διανυσμάτων (SVM) και οι μέθοδοι συνόλου δέντρων είναι οι πιο ευρέως εφαρμοζόμενοι ταξινομητές στη βιβλιογραφία για τη φωνή PD. Η LR, η οποία εδράζεται στην κλασική εργασία του Cox [26], παρέχει μια ερμηνεύσιμη γραμμική βάση [27, 28]· η SVM με πυρήνα RBF υπήρξε ιστορικά η κυρίαρχη προσέγγιση, με Little et al. [2] να επιτυγχάνει accuracy ~91% στο σύνολο δεδομένων UCI χρησιμοποιώντας 22 χαρακτηριστικά δυσφωνίας [29]. Μια συστηματική ανασκόπηση από Sáenz-Lechón et al. [30] σημείωσε ότι οι SVM και τα τυχαία δάση επιτυγχάνουν υψηλό accuracy σε μικρά ομοιογενή σύνολα δεδομένων παθολογίας φωνής. Το Random Forest [31] συμπληρώνει το SVM μέσω του μέσου όρου συνόλου, της ενσωματωμένης σημασίας χαρακτηριστικών και της ανθεκτικότητας σε άσχετα χαρακτηριστικά, καθιστώντας το κατάλληλο για μικρές, θορυβώδεις ιατρικές κοόρτες. Οι πλήρεις προδιαγραφές μοντέλου και οι εξισώσεις που χρησιμοποιούνται σε αυτή τη εργασία παρέχονται στο Κεφάλαιο 4.

Πέρα από τη συνολική απόδοση ταξινόμησης, πρόσφατες εργασίες έχουν τονίσει τη σημασία της ερμηνεύσιμης επιλογής χαρακτηριστικών στην κλινική ανάλυση φωνής. Οι Solana-Lavalle Solana-Lavalle and Rosas-Romero [32] συνδύασαν επιλογή υποσυνόλων χαρακτηριστικών με πολλαπλούς ταξινομητές και τεχνικές μείωσης διαστάσεων, με στόχο τη διαμόρφωση ενός κλινικά ερμηνεύσιμου πλαισίου για την ανίχνευση της PD μέσω φωνητικών σημάτων. Ένα από τα πιο ενδιαφέροντα ευρήματα της μελέτης ήταν ότι το σχετικό φασματικό περιεχόμενο του φωνητικού σήματος διαφοροποιείται μεταξύ ανδρών και γυναικών ομιλητών. Το αποτέλεσμα αυτό αναδεικνύει την ανάγκη να ληφθούν υπόψη οι δημογραφικές υποομάδες κατά την ερμηνεία των φωνητικών ταξινομητών και υπογραμμίζει ότι το φύλο μπορεί να λειτουργεί ως συγχυτική μεταβλητή σε σύνολα δεδομένων μικτού φύλου.

2.5.1 Από τα Χαρακτηριστικά στις Βαθιές Αναπαραστάσεις

Παρότι η παρούσα εργασία εστιάζει αποκλειστικά σε μεθόδους κλασικής μηχανικής μάθησης, αξίζει να σημειωθεί ότι ο ευρύτερος ερευνητικός τομέας έχει πλέον στραφεί σε μεγάλο βαθμό προς προσεγγίσεις βαθιάς μάθησης, οι οποίες κυριαρχούν στη σύγχρονη βιβλιογραφία. Μια πρόσφατη συστηματική ανασκόπηση διαπίστωσε ότι περίπου το 42% των μελετών φωνής PD που δημοσιεύθηκαν μεταξύ 2020 και 2025 χρησιμοποιούν αρχιτεκτονικές βαθιάς μάθησης, με τα συνελκτικά νευρωνικά δίκτυα (CNN) να είναι τα πιο συνηθισμένα, και στη συνέχεια από προσεγγίσεις βασισμένες σε μετασχηματιστές και μοντέλα θεμελίωσης όπως το Wav2Vec 2.0 [6]. Έχουν επίσης εμφανιστεί υβριδικές διαδικασίες που συνδυάζουν εξάγοντες χαρακτηριστικών βαθιάς μάθησης με κλασικούς ταξινομητές. Οι ενσωματώσεις από βασικά μοντέλα δείχνουν προοπτικές διαγλωσσικής ανθεκτικότητας, όμως οι περισσότερες μελέτες περιορίζονται σε εσωτερική επικύρωση και σπάνια περιλαμβάνουν εξωτερική αξιολόγηση. Επομένως, ισχυρισμοί υψηλής απόδοσης σε μικρά, ομοιογενή σύνολα δεδομένων, είτε χρησιμοποιούν κλασικές είτε βαθιές μεθόδους, θα πρέπει να ερμηνεύονται με προσοχή. Η παρούσα εργασία θεσπίζει μια αυστηρή βάση αναφοράς, με αξιολόγηση χωρίς διαρροές και συστηματική επιλογή χαρακτηριστικών, η οποία μπορεί να αποτελέσει σημείο σύγκρισης για μελλοντικές συγκρίσεις.

2.6 Μεθοδολογικά ζητήματα στη βιβλιογραφία

2.6.1 Διαρροή δεδομένων

Η διαρροή δεδομένων, όπως περιγράφεται σε μια πρόσφατη συστηματική ανασκόπηση της έρευνας για τη φωνή PD [6]:

«Όταν υπάρχουν πολλαπλές ηχογραφήσεις ανά υποκείμενο, οι τυχαίες διαχωριστικές δοκιμές εκπαίδευσης/ελέγχου μπορούν να τοποθετήσουν ηχογραφήσεις από το ίδιο υποκείμενο και στα δύο σύνολα, οδηγώντας σε τεχνητά διογκωμένες εκτιμήσεις απόδοσης.»

Η παρούσα μελέτη χρησιμοποιεί grouped stratified cross-validation για να διασφαλίσει ότι όλες οι ηχογραφήσεις από ένα συγκεκριμένο υποκείμενο υπάρχουν είτε αποκλειστικά στο σύνολο εκπαί-

δευσης είτε στο σύνολο δοκιμής για κάθε fold της διαδικασίας. Η σημασία αυτού του διαχωρισμού τεκμηριώνεται επίσης από μελέτες στην κλινική μηχανική μάθηση, όπου η ταυτόχρονη χρήση CV για ρύθμιση και αξιολόγηση οδηγεί σε μεροληπτικές εκτιμήσεις σφάλματος [33, 34].

Πρόσφατη βιβλιογραφία δείχνει ότι, αν και πολλοί ερευνητές αναγνωρίζουν τα οφέλη της αξιολόγησης ανεξάρτητης από το υποκείμενο (δηλ. LOSO/LOOCV) και της αξιολόγησης εξωτερικών συνόλων δεδομένων, πολύ λίγοι ερευνητές στον τομέα χρησιμοποιούν αυτές τις προσεγγίσεις [6].

2.6.2 Ανισορροπία κλάσεων

Η ανισορροπία κλάσεων συμβαίνει όταν μια κλάση περιέχει σημαντικά περισσότερες περιπτώσεις από μια άλλη. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε παραπλανητικά αποτελέσματα όταν χρησιμοποιούνται απλά μέτρα accuracy, επειδή ένα μοντέλο μπορεί να επιτύχει υψηλό accuracy ενώ είναι μεροληπτικό προς την πλειοψηφούσα κατηγορία. Πολλές μελέτες δεν χρησιμοποιούν τεχνικές class weighting ή επαναδειγματοληψίας για την αντιμετώπιση ζητημάτων που σχετίζονται με την ανισορροπία κατηγοριών [6]. Η παρούσα μελέτη διερευνά τη χρήση class weighting (λειτουργία “balanced”) ως πιθανή μέθοδο για τη μείωση των επιπτώσεων της ανισορροπίας κατηγοριών.

2.6.3 Αναπαραγωγιμότητα

Η αναπαραγωγή των αποτελεσμάτων σε μελέτες για την ταξινόμηση φωνής στη νόσο του Πάρκινσον δεν είναι πάντα εύκολη, κυρίως επειδή συχνά λείπουν βασικές πληροφορίες [35].

Για παράδειγμα, δεν διευκρινίζονται πάντα:

- οι ακριβείς ρυθμίσεις που χρησιμοποιήθηκαν για την εξαγωγή χαρακτηριστικών,
- οι τυχαίοι σπόροι (random seeds),
- ο τρόπος με τον οποίο έγινε η διασταυρούμενη επικύρωση CV,
- ή η διαδικασία ρύθμισης των υπερπαραμέτρων (hyperparameter tuning).

Η παρούσα μελέτη προσπαθεί να αντιμετωπίσει αυτά τα ζητήματα με έναν απλό και διαφανή τρόπο: χρησιμοποιεί σταθερούς τυχαίους σπόρους, περιγράφει αναλυτικά τις παραμέτρους εξαγωγής χαρακτηριστικών και εξηγεί ξεκάθαρα τα πρωτόκολλα διασταυρούμενης επικύρωσης που εφαρμόστηκαν. Με αυτόν τον τρόπο διευκολύνεται η αναπαραγωγή και ο έλεγχος των αποτελεσμάτων.

2.6.4 Εξωτερική επικύρωση και γενίκευση μεταξύ συνόλων δεδομένων

Η εξωτερική επικύρωση, δηλαδή η δοκιμή ενός μοντέλου σε δεδομένα από εντελώς διαφορετική πηγή σε σχέση με το σύνολο εκπαίδευσης, είναι η πιο αυστηρή δοκιμή γενικευσιμότητας, αλλά πραγματοποιείται σε λιγότερο από το 15% των πρόσφατων μελετών φωνής PD [6].

Σύγχρονα πρότυπα αναφοράς, όπως το TRIPOD+AI [36] και το εργαλείο αξιολόγησης PROBAST+AI [37], τονίζουν τη σημασία της σαφούς διάκρισης μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής επικύρωσης

και προτείνουν δομημένα πλαίσια για μια όσο το δυνατότερο, διαφανή παρουσίαση μοντέλων πρόβλεψης, στον χώρο της υγείας.

Παρά ταύτα, περίπου το 70% των μελετών βασίζεται αποκλειστικά σε εσωτερικές μετρήσεις, οι οποίες είναι πιθανό να υπερεκτιμούν την πραγματική απόδοση. Στις λίγες περιπτώσεις όπου πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση μεταξύ διαφορετικών συνόλων δεδομένων, παρατηρήθηκαν σημαντικές πτώσεις στην απόδοση, για παράδειγμα, μοντέλα που εμφάνισαν τέλειο accuracy σε ένα μικρό benchmark υποβαθμίστηκαν αισθητά όταν δοκιμάστηκαν σε διαφορετικό σύνολο δεδομένων [6].

Τα ευρήματα αυτά υπογραμμίζουν την ανάγκη για πιο συντηρητική και προσεκτική ερμηνεία των αποτελεσμάτων που προκύπτουν αποκλειστικά από αξιολόγηση εντός του ίδιου δείγματος.

2.6.5 Ερμηνευσιμότητα

Η ερμηνευσιμότητα, δηλαδή το να μπορούμε να κατανοήσουμε γιατί ένα μοντέλο παίρνει μια συγκεκριμένη απόφαση, παραμένει κρίσιμο αλλά ανεπαρκώς ανεπτυγμένο ζήτημα στην ταξινόμηση φωνής για τη νόσο του Πάρκινσον [6]. Μόνο μια μειοψηφία πρόσφατων μελετών χρησιμοποιεί μεθόδους εκ των υστέρων εξήγησης, όπως SHAP ή LIME, αυτές που το κάνουν έχουν εντοπίσει με συνέπεια το [jitter](#), το [shimmer](#) και τη μονοτονία της φωνής ως βασικοί προγνωστικοί παράγοντες.

Η περιορισμένη χρήση μεθόδων ερμηνευσιμότητας δημιουργεί ένα κενό ανάμεσα στην απόδοση του μοντέλου και στην κλινική του αξιοποίηση. Η παρούσα εργασία επιχειρεί να γεφυρώσει αυτό το χάσμα μέσω ανάλυσης αφαίρεσης χαρακτηριστικών και εκτίμησης της σημασίας τους με βάση την αναδιάταξη (permutation importance), προσφέροντας μία πιο καθαρή εικόνα, σχετικά με το ποια ακουστικά στοιχεία επηρεάζουν πραγματικά τις αποφάσεις ταξινόμησης και ποιά όχι.

2.7 Έλλειμμα στην έρευνα

Παρότι πολλές μελέτες αναφέρουν πολύ υψηλή ακρίβεια, λίγες εξετάζουν σε βάθος βασικά μεθοδολογικά ζητήματα, όπως:

1. **Grouped cross-validation** σε σύνολα δεδομένων με πολλαπλές εγγραφές ανά άτομο, ώστε να αποφεύγεται η διαρροή πληροφορίας.
2. **Ελεγχόμενη αφαίρεση χαρακτηριστικών** για να αξιολογηθεί τι πραγματικά συμβάλλει στην απόδοση.
3. **Συστηματική ανάλυση weight-balancing** ιδιαίτερα σε μη ισορροπημένα δεδομένα.
4. **Διαφανή τεκμηρίωση** των περιορισμών της μελέτης.
5. **Εξωτερική επικύρωση**: δηλαδή δοκιμή σε ανεξάρτητο σύνολο δεδομένων, κάτι που σπάνια εφαρμόζεται. Στην παρούσα εργασία, η χρήση δύο datasets λειτουργεί ως σύγκριση ανθεκτικότητας μέσα στην ίδια τη μελέτη και δεν υποκαθιστά ένα πλήρως ανεξάρτητο external test set [6].

6. **Ερμηνευσιμότητα σε επίπεδο χαρακτηριστικών:** μέθοδοι όπως το SHAP χρησιμοποιούνται σπάνια, σε λιγότερο από το 10% των μελετών της περιόδου 2020–2025. Η παρούσα μελέτη προσπαθεί να καλύψει αυτό το κενό εξετάζοντας ποια χαρακτηριστικά επηρεάζουν περισσότερο τις αποφάσεις του μοντέλου, μέσω αφαίρεσης και ανάλυσης της σημασίας τους [6].

2.8 Περίληψη

Η ανίχνευση της νόσου του Πάρκινσον μέσω φωνής φαίνεται να είναι εφικτή με κλασικές μεθόδους μηχανικής μάθησης πάνω σε ακουστικά χαρακτηριστικά. Ωστόσο, τα αποτελέσματα πρέπει να ερμηνεύονται με προσοχή, ιδιαίτερα όταν βασίζονται μόνο σε εσωτερική επικύρωση.

Πρόσφατες συστηματικές ανασκοπήσεις για την περίοδο 2019–2025 δείχνουν ότι η μεθοδολογική ποιότητα στον τομέα αυτό διαφέρει σημαντικά, ειδικά ως προς τις στρατηγικές επικύρωσης, την εξωτερική αξιολόγηση και την ερμηνευσιμότητα[6, 7]. Παράλληλα, ο τομέας απομακρύνεται επί του παρόντος από τα ακουστικά χαρακτηριστικά προς ενσωματώσεις βαθιάς μάθησης, παρ'όλα αυτά, αυτές οι προσεγγίσεις δεν έχουν ακόμη αποδείξει με συνέπεια ανώτερη γενίκευση όταν αξιολογούνται με αυστηρά κριτήρια [6].

Για τον λόγο αυτό, η παρούσα μελέτη υιοθετεί μια πιο συντηρητική στάση, δίνοντας έμφαση στην αναπαραγωγιμότητα, στην αξιολόγηση με βάση το subject ID καθώς δίνει ιδιαίτερη έμφαση και στη διαφάνεια της ερμηνείας, αντί να επιδώκει benchmarking υψηλών επιδόσεων σε μικρά, ομοιογενή σύνολα δεδομένων.

Κεφάλαιο 3

Περιγραφή δεδομένων

3.1 Επισκόπηση

Η εργασία χρησιμοποιεί δύο διαφορετικά σύνολα δεδομένων με διαφορετικό επίπεδο ελέγχου: (i) raw audio με διαθέσιμα subject IDs (Dataset A: MDVR-KCL) και (ii) προ-εξαγμένα χαρακτηριστικά χωρίς subject IDs (Dataset B). Η διάκριση αυτή καθορίζει και την μέθοδο αξιολόγησης.

3.2 Σύνολο δεδομένων A: MDVR-KCL

To Mobile Device Voice Recordings from King's College London (MDVR-KCL) [22] συλλέχθηκε σε ρεαλιστικό smartphone call-scenario σε κλινικό περιβάλλον και περιέχει καταγραφή από το μικρόφωνο της συσκευής (όχι GSM συμπίεση) σε WAV mono 44.1 kHz/16-bit. Πρόκειται για dataset που δημιουργήθηκε με απλά ηχογραφικά μέσα, γεγονός που ενισχύει την πρακτική αξία των πειραμάτων ως προς συνθήκες εγγύτερες στη χρήση πεδίου.

Ιδιότητα	Τιμή
Πηγή	Zenodo, DOI 10.5281/zenodo.2867216
Μορφή ήχου	WAV PCM, mono, 16-bit
Ρυθμός δειγματοληψίας	44.1 kHz (resample σε 22.05 kHz για επεξεργασία)
Εργασίες ομιλίας	ReadText, SpontaneousDialogue
Υποκείμενα	37 (ReadText), 36 (SpontaneousDialogue)
Κλάσεις	HC: 21, PD: 16 (ReadText) / HC: 21, PD: 15 (SpontaneousDialogue)

Πίνακας 3.1: Σύνοψη Dataset A (MDVR-KCL)

To Dataset A επιτρέπει subject-level διαχωρισμό folds άρα και αυστηρό έλεγχο όσον αφορά τη [subject leakage](#).

Η ποιότητα των ακουστικών μετρήσεων που εξάγονται από τέτοια σύνολα δεδομένων εξαρτάται άμεσα από τις συνθήκες ηχογράφησης, όπως έχει τεκμηριωθεί σε προηγούμενες μελέτες [21].

3.3 Σύνολο δεδομένων B: PD Speech Features

To Dataset B προέρχεται από το UCI/Kaggle [24] και παρέχει προ-υπολογισμένα χαρακτηριστικά σε μορφή CSV. Αρχικά, το σύνολο δεδομένων περιγράφεται από τους Sakar et al. [38], ενώ η συγκριτική

ανάλυση των αλγορίθμων επεξεργασίας σήματος και των TQWT χαρακτηριστικών από τους Sakar et al. [39].

Ιδιότητα	Τιμή
Μορφή	CSV (752 features + 1 label)
Δείγματα	756 γραμμές
Κλάσεις	HC: 192 (25.4%), PD: 564 (74.6%)
Υποκείμενα	Subject IDs δεν παρέχονται
Εργασία ομιλίας	Παρατεταμένη φώνηση /a/

Πίνακας 3.2: Σύνοψη Dataset B

Τα χαρακτηριστικά καλύπτουν πολλαπλούς τομείς ([jitter/shimmer](#), formants, MFCC, wavelet, TQWT κ.ά.), αλλά δεν υπάρχει πρόσβαση στον αρχικό ήχο επομένως αυτό περιορίζει την προσθήκη νέων χαρακτηριστικών.

Κρίσιμη προειδοποίηση: Η απουσία των subject IDs στο Dataset B δεν επιτρέπει ασφαλή subject-level cross-validation. Συνεπώς, η τυπική stratified CV μπορεί να οδηγεί σε αισιόδοξες εκτιμήσεις λόγω πιθανής επικάλυψης σε train και test.

3.4 Συγκριτική αποτίμηση των δύο συνόλων

Πτυχή	Dataset A	Dataset B
Μονάδα εισόδου	Raw audio (WAV)	Προ-εξαγμένα features (CSV)
Subject IDs	Διαθέσιμα	Μη διαθέσιμα
Validation	Grouped (subject-level)	Stratified (sample-level)
Speech task	ReadText / SpontaneousDialogue	Sustained vowel /a/
Feature pipeline	Ελεγχόμενο από την εργασία	Προ-υπολογισμένο

Πίνακας 3.3: Κύριες διαφορές Dataset A και Dataset B

Η μελέτη δεν αντιμετωπίζει τα δύο datasets ως άμεσα συγκρίσιμα λόγω των θεμελιωδών διαφορών τους (manual vs pre-extracted features, subject-level vs sample-level validation).

Τα αποτελέσματα ερμηνεύονται με βάση τις διαφορές τους και με ιδιαίτερη προσοχή στο πιθανό optimistic bias του Dataset B.

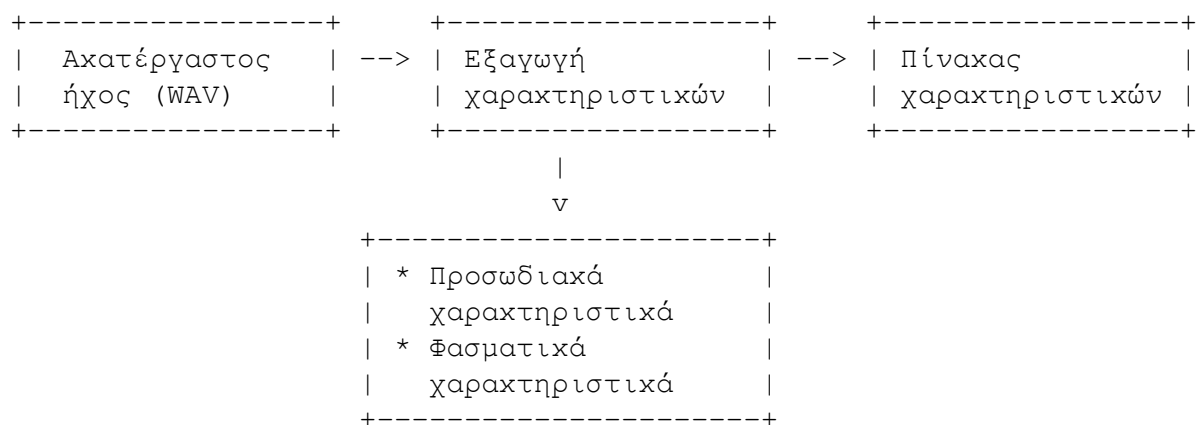
Κεφάλαιο 4

Μεθοδολογία

4.1 Διαδικασία εξαγωγής χαρακτηριστικών

4.1.1 Αρχιτεκτονική διαδικασίας

Η διαδικασία εξαγωγής χαρακτηριστικών μετατρέπει τον ακατέργαστο ήχο σε δομημένα διανύσματα χαρακτηριστικών κατάλληλα για μηχανική μάθηση:



Σχήμα 4.1: Αρχιτεκτονική της διαδικασίας εξαγωγής χαρακτηριστικών. Κάθε αρχείο ήχου παράγει ένα διάνυσμα χαρακτηριστικών.

4.1.2 Προεπεξεργασία ήχου

Όλα τα αρχεία ήχου υποβλήθηκαν στην ίδια διαδικασία προεπεξεργασίας, ώστε η εξαγωγή χαρακτηριστικών να γίνει με συνέπεια:

1. **Φόρτωση ήχου** με τον αρχικό ρυθμό δειγματοληψίας χρησιμοποιώντας `librosa.load()`
2. **Επαναδειγματοληψία** στα 22.050 Hz (σταθερή σε όλες τις ηχογραφήσεις)
3. **Μετατροπή σε μονοφωνικό** αν το αρχείο ήταν στερεοφωνικό (μέσος όρος των δύο καναλιών).
4. **Κανονικοποίηση πλάτους** στο εύρος $[-1, 1]$
5. **Αφαίρεση σιωπής** χρησιμοποιώντας ανίχνευση βάσει ενέργειας (threshold 5% της μέγιστης ενέργειας)

Ο ρυθμός 22.050 Hz επιλέχθηκε γιατί είναι επαρκής για ανάλυση ομιλίας (Nyquist 11.025 Hz) και ταυτόχρονα μειώνει το υπολογιστικό κόστος σε σχέση με τα 44.100 Hz.

4.1.3 Προσωδικά χαρακτηριστικά (21 χαρακτηριστικά)

Τα προσωδικά χαρακτηριστικά περιγράφουν στοιχεία της φωνής που επηρεάζονται συχνά από τη νόσο του Πάρκινσον. Η εξαγωγή έγινε με χρήση της βιβλιοθήκης Parselmouth (Praat) [40].

Θεμελιώδης συχνότητα (F_0)

Για την εξαγωγή του τόνου χρησιμοποιήθηκαν οι ακόλουθες παράμετροι. Η επιλογή της αυτοσυσχέτισης (autocorrelation) ως τον βασικό μηχανισμό ανίχνευσης της θεμελιώδους συχνότητας (pitch) δεν έγινε τυχαία, αλλά στηρίζεται στην κλασική και ευρέως αποδεκτή βιβλιογραφία για την εξαγωγή pitch [41]:

- **Αλγόριθμος:** Βασισμένος στην αυτοσυσχέτιση (προεπιλογή του Praat)
- **Εύρος τόνου:** 75–500 Hz (καλύπτει ανδρικές, γυναικείες και παθολογικές φωνές)
- **Χρονικό βήμα:** 0,01 s (πρότυπο για την ανάλυση φωνής)

Τέσσερα στατιστικά στοιχεία υπολογίστηκαν από το περίγραμμα του τόνου:

$$F_0 = \{\mu_{F_0}, \sigma_{F_0}, \min_{F_0}, \max_{F_0}\} \quad (4.1)$$

Jitter

Το **jitter** μετρά τη διακύμανση της περιόδου του τόνου από κύκλο σε κύκλο. Η εκτίμησή του είναι ευαίσθητη στην ποιότητα και στο κανάλι καταγραφής, επομένως απαιτεί συνεπή προεπεξεργασία [42].

$$\text{Jitter}_{\text{local}} = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N-1} \frac{|T_i - T_{i+1}|}{\bar{T}} \quad (4.2)$$

όπου T_i είναι η i -η περίοδος τόνου και $\bar{T}$ είναι η μέση περίοδος.

Πρόσθετα μέτρα περιλαμβάνουν:

- **RAP (Σχετική Μέση Διαταραχή):** εξομάλυνση 3 σημείων
- **PPQ5:** πηλίκο διαταραχής περιόδου 5 σημείων

Shimmer

Το **shimmer** μετρά τη διακύμανση της έντασης από κύκλο σε κύκλο και, όπως και το **jitter**, επηρεάζεται από το πρωτόκολλο λήψης και τη σταθερότητα της καταγραφής [42].

$$\text{Shimmer}_{\text{local}} = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N-1} \frac{|A_i - A_{i+1}|}{\bar{A}} \quad (4.3)$$

όπου A_i είναι το i -οστό μέγιστο πλάτος και $\bar{A}$ είναι το μέσο πλάτος.

Πρόσθετα μέτρα περιλαμβάνουν APQ3, APQ5, APQ11 (συντελεστές διαταραχής πλάτους με μεταβαλλόμενα παράθυρα) και DDA (διαφορά των διαφορών των πλατών).

Αναλογία αρμονικών προς θόρυβο (HNR)

Το HNR δείχνει πόσο «καθαρή» είναι η φωνή (αρμονικές έναντι θορύβου). Η μεθοδολογική θεμελίωση της εκτίμησης HNR ακολουθεί κλασικές προσεγγίσεις της βιβλιογραφίας φωνής [43].

- **Μέση HNR:** Μέση HNR (dB)
- **Αυτοσυσχέτιση αρμονικότητας:** Μέγιστη τιμή αυτοσυσχέτισης

Ένταση

Τρεις στατιστικές έντασης (dB SPL):

$$I = \{\mu_I, \sigma_I, \max_I - \min_I\} \quad (4.4)$$

Formants

Τα τρία πρώτα formants (F_1 , F_2 , F_3) εξήχθησαν χρησιμοποιώντας [Γραμμική Προγνωστική Κωδικοποίηση \(Linear Predictive Coding\) \(LPC\)](#) τάξης 10:

- **Σειρά LPC:** τάξης 10 (επαρκής για 3 formants στα 22 kHz)
- **Χαρακτηριστικά:** Μέσος όρος και τυπική απόκλιση κάθε φωνητικού στοιχείου (6 χαρακτηριστικά συνολικά)

Ομάδα χαρακτηριστικών	Αριθμός	Χαρακτηριστικά	Εργαλείο
Τόνος (F_0)	4	μέσος όρος, τυπική απόκλιση, ελάχιστο, μέγιστο	Parselmouth
Jitter	3	τοπικό, RAP, PPQ5	Parselmouth
Shimmer	5	τοπικό, APQ3, APQ5, APQ11, DDA	Parselmouth
Αρμονικότητα	2	μέσος όρος HNR, αυτοσυσχέτιση	Parselmouth
Intensity	3	μέσος όρος, τυπική απόκλιση, εύρος	Parselmouth
Formants	6	F_1-F_3 μέσος όρος, F_1-F_3 τυπική απόκλιση	Parselmouth
Σύνολο	21		

Πίνακας 4.1: Ανάλυση προσωδιακών χαρακτηριστικών

4.1.4 Φασματικά χαρακτηριστικά

Τα φασματικά χαρακτηριστικά περιγράφουν τη δομή του φάσματος συχνοτήτων της φωνής και εξήχθησαν χρησιμοποιώντας τη βιβλιοθήκη `librosa` [44].

Συντελεστές Mel-Frequency Cepstral (MFCC)

Οι MFCC υπολογίζονται μέσω των ακόλουθων βημάτων [17]:

1. **Προέμφαση:** $y[n] = x[n] - 0,97 \cdot x[n - 1]$
2. **Πλαίσιο:** Μήκος παραθύρου = 2048 δείγματα (≈ 93 ms στα 22 kHz)
3. **Παράθυρο:** Εφαρμογή παραθύρου Hann
4. **FFT:** FFT 2048 σημείων
5. **Φίλτρο Mel:** 128 τριγωνικά φίλτρα που καλύπτουν 0–11.025 Hz
6. **Συμπίεση λογαρίθμου:** $\log(\text{mel power spectrum})$
7. **DCT:** Διακριτός μετασχηματισμός συνημιτόνου που χρησιμοποιείται για τη μείωση της συσχέτισης μεταξύ των συντελεστών

Παράμετροι που χρησιμοποιήθηκαν:

- **Αριθμός συντελεστών:** 13 (MFCC 0–12)
- **Μήκος άλματος:** 512 δείγματα (≈ 23 ms στα 22 kHz, 75% επικάλυψη)
- **Αριθμός ζωνών mel:** 128

Ο MFCC 0 (ο μηδενικός συντελεστής) περιγράφει κυρίως την ενέργεια του σήματος, ενώ οι MFCC 1–12 αποτυπώνουν το σχήμα του φασματικού περιβλήματος της φωνής.

Συντελεστές δέλτα

Οι χρονικές παράγωγοι πρώτης τάξης (συντελεστές δέλτα) καταγράφουν τη φασματική δυναμική:

$$\Delta_t[n] = \frac{\sum_{i=1}^N i \cdot (c_{t+i} - c_{t-i})}{2 \sum_{i=1}^N i^2} \quad (4.5)$$

όπου c_t είναι ο συντελεστής MFCC στο πλαίσιο t και $N = 2$ είναι το μέγεθος του παραθύρου.

Βασικά φασματικά χαρακτηριστικά (26 χαρακτηριστικά)

Το βασικό σύνολο φασματικών χαρακτηριστικών αποτελείται από:

Χαρακτηριστικό	Αριθμός	Περιγραφή
Μέσος όρος MFCC	13	Χρονικός μέσος όρος των MFCC 0–12
Μέσος όρος Delta MFCC	13	Χρονικός μέσος όρος των παραγώγων πρώτης τάξης
Σύνολο	26	

Πίνακας 4.2: Βασικά φασματικά χαρακτηριστικά

Εκτεταμένα φασματικά χαρακτηριστικά (57 χαρακτηριστικά)

Το εκτεταμένο σύνολο χαρακτηριστικών περιλαμβάνει τρεις επιπλέον ομάδες, οι οποίες στοχεύουν να αποτυπώσουν περισσότερη φασματική και χρονική μεταβλητότητα της φωνής.

Χαρακτηριστικό	Αριθμός	Περιγραφή
Μέσος όρος MFCC	13	Χρονικός μέσος όρος των MFCC 0–12
MFCC std	13	Χρονική τυπική απόκλιση (μεταβλητότητα εντός της εκφώνησης)
Μέσος όρος Delta MFCC	13	Χρονικός μέσος όρος των παραγώγων πρώτης τάξης
Μέσος όρος Delta-Delta MFCC	13	Χρονικός μέσος όρος των παραγώγων δεύτερης τάξης (επιτάχυνση)
Φασματικό σχήμα	5	Κέντρο βάρους, εύρος ζώνης, rolloff, επιπεδότητα, ZCR
Σύνολο	57	

Πίνακας 4.3: Εκτεταμένα φασματικά χαρακτηριστικά (τα νέα χαρακτηριστικά εμφανίζονται με έντονα γράμματα)

Οι πέντε περιγραφείς φασματικού σχήματος είναι:

1. **Φασματικό κέντρο βάρους:** Το «κέντρο μάζας» του φάσματος, δηλαδή το σημείο όπου συγκεντρώνεται η περισσότερη ενέργεια (σε Hz)
2. **Φασματικό εύρος ζώνης:** Πόσο απλώνεται το φάσμα γύρω από το κέντρο βάρους (σε Hz).
3. **Φασματική απόκλιση:** Η συχνότητα κάτω από την οποία βρίσκεται το 85% της συνολικής ενέργειας του σήματος (Hz)
4. **Φασματική επιπεδότητα:** Δείκτης του πόσο «τονική» ή «θορυβώδης» είναι η φωνή (λόγος γεωμετρικού προς αριθμητικό μέσο όρο).
5. **Ρυθμός διέλευσης από το μηδέν:** Πόσο συχνά το σήμα αλλάζει πρόσημο στο χρονικό πεδίο, δηλαδή πόσες φορές περνά από το μηδέν.

4.1.5 Συνολικός αριθμός χαρακτηριστικών

Διαμόρφωση	Προσωδιακά	Φασματικά	Σύνολο
Βασική γραμμή	21	26	47
Εκτεταμένη	21	57	78

Πίνακας 4.4: Συνολικός αριθμός χαρακτηριστικών ανά διαμόρφωση

4.2 Σύγκριση συνόλου χαρακτηριστικών

4.2.1 Λόγοι για τα εκτεταμένα χαρακτηριστικά

Το εκτεταμένο σύνολο χαρακτηριστικών σχεδιάστηκε ως μία **ελεγχόμενη δοκιμή**, για να εξεταστεί αν η προσθήκη περισσότερης χρονικής και φασματικής πληροφορίας βελτιώνει την απόδοση της ταξινόμησης.

Προστέθηκαν τρεις ομάδες χαρακτηριστικών:

1. **MFCC std (13):** Μετρά τη μεταβλητότητα των MFCC μέσα σε κάθε ηχογράφιση. Αυτό είναι σημαντικό, γιατί η ομιλία σε ασθενείς με PD μπορεί να παρουσιάζει μεγαλύτερη αστάθεια.
2. **Delta-Delta MFCC (13):** Καταγράφει πόσο γρήγορα αλλάζουν τα φασματικά χαρακτηριστικά με τον χρόνο. Είναι ευαίσθητο στις χρονικές δυναμικές και στις αλλαγές της άρθρωσης.
3. **Φασματικό σχήμα (5):** Προσθέτουν γενικούς δείκτες του φάσματος (π.χ. τονικότητα, διασπορά), που δεν περιγράφονται πλήρως από τα MFCC.

4.2.2 Αναπαραγωγιμότητα εξαγωγής χαρακτηριστικών

Για να διασφαλιστεί η αναπαραγωγιμότητα, όλες οι βασικές παράμετροι ορίστηκαν από την αρχή σε κεντρικό αρχείο ρυθμίσεων (configuration file). Συγκεκριμένα:

- Τυχαίος σπόρος: 42
- Ρυθμός δειγματοληψίας: 22 050 Hz
- Εύρος F_0 : 75–500 Hz
- 13 MFCCs
- FFT 2048 σημείων
- Hop length: 512 δείγματα
- 128 mel bands

Όλα τα εξαγόμενα χαρακτηριστικά αποθηκεύτηκαν σε αρχεία CSV και χρησιμοποιήθηκαν στα επόμενα πειράματα χωρίς περαιτέρω αλλαγές.

4.3 Μοντέλα μηχανικής μάθησης

4.3.1 Προδιαγραφές μοντέλου

Επιλέχθηκαν πέντε κλασικά μοντέλα μηχανικής μάθησης, ώστε να καλυφθούν διαφορετικοί τρόποι μάθησης:

- **Λογιστική Παλινδρόμηση (LR)** [26, 28, 45]: ένα απλό γραμμικό μοντέλο με κανονικοποίηση L2.
- **SVM με πυρήνα Συνάρτηση Ακτινικής Βάσης (Radial Basis Function) (RBF)** [29]: μη γραμμική μέθοδος που μπορεί να μάθει πιο σύνθετα όρια απόφασης.
- **RF** [31]: σύνολο δέντρων απόφασης που προσφέρει και εκτίμηση σημασίας χαρακτηριστικών.
- **GB** [46]: μοντέλο που βελτιώνει σταδιακά τα λάθη των προηγούμενων βημάτων.
- **XGB** [47]: βελτιστοποιημένη και κανονικοποιημένη εκδοχή του boosting.

Όλες οι υπερπαράμετροι ορίστηκαν εκ των προτέρων (*a priori*) και δεν προσαρμόστηκαν ειδικά για κάποιο συγκεκριμένο σύνολο δεδομένων:

Μοντέλο	Τύπος	Βασικές παράμετροι
LR	Γραμμική	$C = 1.0$ (κανονικοποίηση L2), $\text{max_iter} = 1000$, $\text{solver} = \text{'lbfgs'}$
SVM	Πυρήνας	$C = 1.0$ (κανονικοποίηση), $\text{gamma} = \text{'scale'}$ (αυτόματη κλιμάκωση ανά χαρακτηριστικά), $\text{kernel} = \text{'rbf'}$
RF	Bagging	$\text{n_estimators} = 100$, $\text{max_depth} = 10$, $\text{min_samples_split} = 2$, $\text{random_state} = 42$
GB	Boosting	$\text{n_estimators} = 100$, $\text{learning_rate} = 0.1$, $\text{max_depth} = 3$ (προεπιλογή), $\text{random_state} = 42$
XGB	Boosting	$\text{n_estimators} = 100$, $\text{learning_rate} = 0.1$, $\text{eval_metric} = \text{'logloss'}$, $\text{random_state} = 42$

Πίνακας 4.5: Προδιαγραφές μοντέλου. Όλες οι παράμετροι καθορίστηκαν πριν από τα πειράματα.

Λογιστική παλινδρόμηση

Το μοντέλο LR προβλέπει τις πιθανότητες κλάσης μέσω:

$$P(y = 1|\mathbf{x}) = \frac{1}{1 + e^{-(\mathbf{w}^T \mathbf{x} + b)}} \quad (4.6)$$

με κανονικοποίηση L2:

$$\min_{\mathbf{w}, b} \left[C \sum_{i=1}^n \log(1 + e^{-y_i(\mathbf{w}^T \mathbf{x}_i + b)}) + \frac{1}{2} \|\mathbf{w}\|_2^2 \right] \quad (4.7)$$

όπου $C = 1,0$ ελέγχει την ισχύ της κανονικοποίησης.

Μηχανή Υποστήριξης Διανυσμάτων

Ο **RBF** μαθαίνει ένα μη γραμμικό όριο απόφασης μέσω:

$$K(\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_j) = \exp(-\gamma \|\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_j\|^2) \quad (4.8)$$

όπου $\gamma = \frac{1}{n_{\text{features}} \cdot \text{Var}(\mathbf{X})}$ (αυτόματη κλιμάκωση).

Random Forest

Το **RF** συγκεντρώνει προβλέψεις από 100 δέντρα αποφάσεων:

$$\hat{y} = \frac{1}{N_{\text{trees}}} \sum_{t=1}^{N_{\text{trees}}} \hat{y}_t(\mathbf{x}) \quad (4.9)$$

Κάθε δέντρο εκπαιδεύεται σε ένα τυχαίο δείγμα των δεδομένων (bootstrap) και σε κάθε διαχωρισμό χρησιμοποιεί ένα τυχαίο υποσύνολο χαρακτηριστικών.

Το μέγιστο βάθος 10 επιλέχθηκε ώστε να περιοριστεί η υπερπροσαρμογή (**overfitting**), ιδιαίτερα λόγω του μικρού μεγέθους των συνόλων δεδομένων.

Gradient Boosting

Το **GB** δημιουργεί το μοντέλο βήμα-βήμα, όπου κάθε νέο δέντρο προσπαθεί να διορθώσει τα λάθη που έκαναν τα προηγούμενα δέντρα [46]:

$$F_m(\mathbf{x}) = F_{m-1}(\mathbf{x}) + \eta \cdot h_m(\mathbf{x}) \quad (4.10)$$

όπου F_m είναι το σύνολο μετά από m στάδια, h_m είναι ο αδύναμος μαθητής (δέντρο αποφάσεων) προσαρμοσμένος στην αρνητική κλίση της συνάρτησης απώλειας και $\eta = 0,1$ είναι ο ρυθμός μάθησης. Ο ρυθμός μάθησης μειώνει τη συμβολή κάθε δέντρου, παρέχοντας αποτέλεσμα κανονικοποίησης.

XGBoost

Ο **XGB** [47] είναι μια βελτιωμένη εκδοχή του Gradient Boosting, η οποία προσθέτει κανονικοποίηση L1 και L2 στα βάρη των φύλλων των δέντρων, με στόχο να μειώσει την υπερπροσαρμογή (**overfitting**) και να βελτιώνει τη γενίκευση.

$$\mathcal{L}(\phi) = \sum_{i=1}^n l(\hat{y}_i, y_i) + \sum_{k=1}^K \Omega(f_k), \quad \text{where } \Omega(f) = \gamma T + \frac{1}{2} \lambda \|\mathbf{w}\|^2 \quad (4.11)$$

Εδώ T είναι ο αριθμός των φύλλων, $\mathbf{w}$ είναι το διάνυσμα των βαρών φύλλων και γ , λ είναι παράμετροι κανονικοποίησης. Αυτή η κανονικοποίηση βοηθά στην αποφυγή της υπερπροσαρμογής ([overfitting](#)), η οποία είναι ιδιαίτερα σημαντική για σύνολα δεδομένων μικρού μεγέθους.

4.3.2 Στάθμιση βαρύτητας κλάσης

Η ανισορροπία κλάσης αντιμετωπίζεται μέσω της παραμέτρου `class_weight`:

Όταν `class_weight="balanced"`, οι βαρύτητες των δειγμάτων υπολογίζονται ως εξής:

$$w_k = \frac{n_{\text{samples}}}{n_{\text{classes}} \cdot n_k} \quad (4.12)$$

όπου n_k είναι ο αριθμός των δειγμάτων στην κλάση k . Αυτό εξασφαλίζει ότι τα σφάλματα της μειοψηφικής κλάσης σταθμίζονται περισσότερο κατά τη διάρκεια της εκπαίδευσης.

Τρία από τα πέντε μοντέλα (Λογιστική Παλινδρόμηση, SVM, Random Forest) υποστηρίζουν εγγενώς την παράμετρο `class_weight` μέσω του `scikit-learn`. Οι δύο ταξινομητές ενίσχυσης (Gradient Boosting και XGBoost) δεν υποστηρίζουν εγγενώς το `class_weight="balanced"`. Ωστόσο, δεδομένου ότι η ήπια ανισορροπία κλάσεων (1,3:1) δεν απαιτούσε επαναστάθμιση στην πράξη (βλ. Κεφάλαιο 6), αυτή η διαφορά δεν έχει καμία επίδραση στο σχεδιασμό του πειράματος.

4.4 Αρχιτεκτονική ML Pipeline

4.4.1 Δομή Pipeline

Όλα τα μοντέλα χρησιμοποιούν ένα τυποποιημένο `scikit-learn Pipeline` [48]: Αυτό εξασφαλίζει ότι η κλιμάκωση χαρακτηριστικών εφαρμόζεται με συνέπεια και αποτρέπει τη διαρροή δεδομένων.

4.4.2 Τυποποίηση χαρακτηριστικών

Τα χαρακτηριστικά κανονικοποιούνται ώστε να έχουν μέση τιμή 0 και τυπική απόκλιση 1.

Η κανονικοποίηση υπολογίζεται μόνο στα δεδομένα εκπαίδευσης μέσα σε κάθε διαχωρισμό του `k-fold cross-validation`, ώστε να μη χρησιμοποιούνται πληροφορίες από το `test set` και να αποφεύγεται η διαρροή δεδομένων.

4.5 Πλαίσιο αξιολόγησης

4.5.1 Στρατηγική Cross-Validation

Σε αυτή τη εργασία, η [cross-validation K-fold](#) αποτελεί την κύρια στρατηγική αξιολόγησης: το μοντέλο εκπαιδεύεται σε $K - 1$ folds και αξιολογείται στο εναπομείναν fold, το οποίο περιλαμβάνει μόνο δείγματα που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί ούτε στην εκπαίδευση ούτε στην εξόρυξη χαρακτηριστικών [27]. Η διαδικασία επαναλαμβάνεται $K = 5$ φορές, παρέχοντας πέντε ανεξάρτητες εκτι-

μήσεις της απόδοσης γενίκευσης. Δεν χρησιμοποιήθηκε ξεχωριστό σύνολο δοκιμής, καθώς με μόνο $n = 37$ υποκείμενα (σύνολο δεδομένων A), η δέσμευση ακόμη και του 20% για test set θα οδηγούσε σε περίπου επτά υποκείμενα δοκιμής ανά διαχωρισμό σε επίπεδο υποκειμένου, αριθμός ανεπαρκής για σταθερή εκτίμηση.

Η 5-fold CV χρησιμοποιείται αποκλειστικά ως **μηχανισμός αξιολόγησης** και όχι ως μηχανισμός ρύθμισης. Έτσι αποφεύγεται οποιοσδήποτε κίνδυνος **overfitting** των υπερπαραμέτρων στα δεδομένα αξιολόγησης.

Απαιτήθηκαν διαφορετικές στρατηγικές επικύρωσης για κάθε σύνολο δεδομένων, λόγω των δομικών διαφορών που παρουσιάζουν.

Σύνολο δεδομένων	Στρατηγική	Folds	Ομαδοποίηση
Σύνολο δεδομένων A (MDVR-KCL)	Ομαδοποιημένο stratified	5	Ανά subject_id
Σύνολο δεδομένων B (PD Speech)	stratified	5	Καμία (μη διαθέσιμη)

Πίνακας 4.6: Στρατηγικές διασταυρούμενης επικύρωσης

Σύνολο δεδομένων A: Ομαδοποιημένη διασταυρούμενη επικύρωση

Για το σύνολο δεδομένων A (MDVR-KCL), υπάρχουν πολλές εγγραφές από το ίδιο άτομο. Για να μην υπάρξει διαρροή δεδομένων, έγινε διαχωρισμός σε επίπεδο υποκειμένου. Αυτό σημαίνει ότι:

- Όλες οι εγγραφές του ίδιου ατόμου μπαίνουν στο ίδιο fold
- Υπάρχει περίπου ισορροπία μεταξύ των κλάσεων
- Το μοντέλο δεν βλέπει ποτέ δεδομένα από άτομα που βρίσκονται στο σύνολο δοκιμής

Έτσι προσομοιώνεται μια ρεαλιστική κατάσταση, όπου το μοντέλο αξιολογείται σε νέους ομιλητές.

Σύνολο δεδομένων B: Τυπική cross-validation

Στο σύνολο δεδομένων B δεν υπάρχουν αναγνωριστικά υποκείμενων. Για αυτό χρησιμοποιήθηκε τυπική 5-fold cross-validation. Ωστόσο, τα αποτελέσματα μπορεί να είναι πιο αισιόδοξα, αν δείγματα του ίδιου ατόμου βρίσκονται σε διαφορετικά folds.

4.5.2 Μετρικές αξιολόγησης

Υπολογίστηκαν πέντε βασικές μετρικές ταξινόμησης σε κάθε fold:

Μέτρηση	Τύπος	Ερμηνεία
Ακρίβεια	$\frac{TP+TN}{TP+TN+FP+FN}$	Ποσοστό σωστών προβλέψεων συνολικά
Προβλεψιμότητα	$\frac{TP}{TP+FP}$	Από τις προβλέψεις PD, πόσες ήταν σωστές
Ανάκληση	$\frac{TP}{TP+FN}$	Από τα πραγματικά PD, πόσα βρέθηκαν σωστά
Βαθμολογία f1	$\frac{2 \cdot P \cdot R}{P+R}$	Ισορροπία μεταξύ προβλεψιμότητας και ανάκλησης
ROC-AUC	$\int_0^1 \text{TPR}(t) d\text{FPR}(t)$	Ικανότητα διάκρισης ανεξάρτητα από threshold

Πίνακας 4.7: Μετρικές αξιολόγησης

Κύρια μέτρηση: Επιλέχθηκε το **ROC-AUC** γιατί:

- δεν εξαρτάται από ένα συγκεκριμένο threshold,
- είναι πιο σταθερό όταν οι κλάσεις δεν είναι ισορροπημένες,
- έχει σαφή ερμηνεία (πιθανότητα ένας τυχαίος PD να έχει υψηλότερη βαθμολογία από έναν τυχαίο HC).

Η ερμηνεία του **ROC-AUC** ακολουθεί το κλασικό πλαίσιο του Fawcett [49], ενώ η σχέση ROC και precision–recall καμπυλών λαμβάνεται υπόψη για περιπτώσεις ανισορροπίας κλάσεων [50]. Επιπλέον, η διαφανής αναφορά του πειραματικού πρωτοκόλλου και των μετρικών ευθυγραμμίζεται με τις σύγχρονες κατευθυντήριες οδηγίες της **TRIPOD+AI** για μοντέλα πρόβλεψης στην υγεία [36].

Διαθεσιμότητα Κώδικα

Ο πηγαίος κώδικας της παρούσας εργασίας, είναι διαθέσιμος στο δημόσιο αποθετήριο GitHub:

<https://github.com/christos97/parkinsons-voice-classification>

Κεφάλαιο 5

Σχεδιασμός πειράματος

5.1 Ερευνητικά ερωτήματα

Τα πειράματα εξετάζουν τα παρακάτω ερωτήματα:

RQ1: Πόσο καλά αποδίδουν τα κλασικά μοντέλα [Μηχανική Μάθηση \(Machine Learning\) \(ML\)](#) στην αναγνώριση PD από φωνητικά χαρακτηριστικά;

RQ2: Βελτιώνεται η απόδοση όταν αυξάνονται τα χαρακτηριστικά από 47 σε 78;

RQ3: Βοηθά η ισορροπημένη στάθμιση κλάσεων σε μη ισορροπημένα δεδομένα;

RQ4: Υπάρχουν διαφορές στα αποτελέσματα μεταξύ του συνόλου δεδομένων A ([CV](#) σε επίπεδο υποκειμένου) και του συνόλου δεδομένων B (τυπικό [CV](#));

RQ5: Υπάρχει διαφορά στην απόδοση μεταξύ ανάγνωσης και αυθόρμητης ομιλίας;

5.2 Σχεδιασμός πειραμάτων

Ο σχεδιασμός ακολουθεί την αρχή ότι η αξιολόγηση πρέπει να είναι αυστηρά διαχωρισμένη από τη ρύθμιση υπερπαραμέτρων, καθώς η ταυτόχρονη χρήση του ίδιου βρόχου [CV](#) και για τις δύο διαδικασίες οδηγεί σε μεροληπτικές εκτιμήσεις σφάλματος [33, 34]. Επιπλέον, η αβεβαιότητα των εκτιμήσεων υπό K -fold CV ερμηνεύεται με προσοχή, καθώς δεν υπάρχει αμερόληπτος εκτιμητής διακύμανσης για το γενικό πρόβλημα [51]. Για τον λόγο αυτό, οι υπερπαραμέτροι καθορίστηκαν εκ των προτέρων (*a priori*) και το CV χρησιμοποιείται αποκλειστικά για αξιολόγηση. Ο σχεδιασμός περιλαμβάνει τρεις παράγοντες:

1. **Σύνολο χαρακτηριστικών:** 47 (baseline) ή 78 (extended)
2. **Στάθμιση κλάσεων:** χωρίς ή με ισορροπημένη στάθμιση (weighted) για LR, SVM και RF
3. **Μοντέλο:** LR, SVM (RBF), RF, Gradient Boosting, XGBoost

Συνολικά: $2 \times 2 \times 5 = 20$ συνθήκες για κάθε dataset/εργασία.

ID	Χαρακτηριστικά	Στάθμιση	Μοντέλα
C1	47	Καμία	LR, SVM, RF, GB, XGB
C2	47	Ισορροπημένη	LR, SVM, RF, GB, XGB
C3	78	Καμία	LR, SVM, RF, GB, XGB
C4	78	Ισορροπημένη	LR, SVM, RF, GB, XGB

Πίνακας 5.1: Πειραματικές συνθήκες (4 συνθήκες $\times$ 5 μοντέλα = 20).

5.2.1 Συνολικές πειραματικές εκτελέσεις

Dataset/Εργασία	Συνθήκες	Μοντέλα	CV Folds	Σύνολο
Dataset A - ReadText	4	5	5	100
Dataset A - SpontaneousDialogue	4	5	5	100
Dataset B - PD Speech	4	5	5	100
Σύνολο				300

Πίνακας 5.2: Συνολικός αριθμός πειραμάτων

Πίνακας 5.3: Σύθεση συνόλων χαρακτηριστικών ανά ακουστική κατηγορία.

Κατηγορία	Baseline (47)	Extended (78)	Κατηγορία
MFCC (means)	13	13	Φασματικά
Delta-MFCC (1st order)	13	13	Φασματικά/Χρονικά
Pitch (F_0 : mean, std, min, max)	4	4	Προσωδικά
Shimmer (local, apq3, apq5, apq11, dda)	5	5	Προσωδικά
Jitter (local, rap, ppq5)	3	3	Προσωδικά
Formants (F_1-F_3 : mean, std, bandwidth)	6	6	Φασματικά
Harmonicity (HNR, autocorr)	2	2	Φωνητικότητα
Intensity (mean, std, min, max) + ZCR	5	5	Ενέργεια
MFCC std	–	13	Φασματικά
Delta-Delta MFCC (means)	–	13	Χρονικά
Spectral shape (centroid, rolloff, contrast, flux)	–	5	Φασματικά
Σύνολο	47	78	

5.3 Πειραματικά πρωτόκολλα και αναπαραγωγιμότητα

Χρησιμοποιήθηκε 5-fold cross-validation (σε επίπεδο υποκειμένου για το Dataset A και stratified για το Dataset B) [27]. Τα datasets τεκμηριώνονται μέσω των επίσημων πηγών τους (MDVR-KCL στο Zenodo και UCI Parkinson's Disease Classification) [22, 23]. Όλα τα πειράματα εκτελέστηκαν με `random_state=42` για αναπαραγωγιμότητα. Η προσέγγιση αυτή ακολουθεί τις συστάσεις των Ge et al. [35] ώστε να αποφεύγονται υπερβολικά αισιόδοξες εκτιμήσεις απόδοσης σε κλινικές εφαρμογές.

Η επιλογή του **ROC-AUC** ως κύριας μέτρησης βασίζεται στο κλασικό πλαίσιο ερμηνείας ROC του Fawcett [49]. Η συμπληρωματική αναφορά precision/recall και F1 χρησιμοποιείται επειδή η βιβλιογραφία δείχνει ότι οι καμπύλες PR παρέχουν επιπλέον πληροφορία στη περίπτωση που υπάρχει ανισορροπία κλάσεων [50].

Η περιγραφή του πειραματικού σχεδιασμού είναι ευθυγραμμισμένη με σύγχρονες οδηγίες διαφάνειας τόσο για μελέτες πρόβλεψης όσο και διαγνωστικής ακρίβειας (TRIPOD+AI, STARD 2015), χωρίς αυτό να συνεπάγεται ότι πρόκειται για πλήρως κανονιστική κλινική δοκιμή [36, 52].

Ο Πίνακας 5.4 παρουσιάζει συνοπτικά τη στρατηγική cross-validation για κάθε dataset και εξηγεί γιατί επιλέχθηκε η καθεμία.

Πίνακας 5.4: Στρατηγική cross-validation ανά dataset και αιτιολόγηση.

Dataset	CV Τύπος	Μονάδα διαχωρισμού	Αιτιολόγηση
Dataset A (MDVR-KCL)	Grouped Stratified 5-Fold	Υποκείμενο	Πολλαπλές ηχογραφήσεις ανά άτομο: αποφυγή διαρροής υποκειμένου
Dataset B (PD Speech)	Stratified 5-Fold	Δείγμα (rows)	Αγνωστα subject IDs

Τα αποτελέσματα του Dataset B πρέπει να εξετάζονται με προσοχή λόγω έλλειψης των subject IDs (βλ. ενότητα 8.1). Οι περιορισμοί παρουσιάζονται στο κεφάλαιο 8.

Κεφάλαιο 6

Αποτελέσματα

6.1 Σύνοψη κύριων αποτελεσμάτων

Dataset	Καλύτερο ROC-AUC	Μοντέλο/Task	Συνθήκη
Dataset A	$0,857 \pm 0,171$	Random Forest / SpontaneousDialogue	Extended (78), unweighted
Dataset A (ReadText)	$0,834 \pm 0,153$	SVM (RBF) / ReadText	Extended (78), unweighted
Dataset B	$0,952 \pm 0,015$	XGBoost	Baseline (47), unweighted

Πίνακας 6.1: Κύρια αποτελέσματα ανά σύνολο δεδομένων

Το Dataset B παρουσιάζει υψηλότερες τιμές και μικρότερη διακύμανση σε σχέση με το Dataset A. Ωστόσο, η σύγκριση πρέπει να ερμηνεύεται με προσοχή λόγω άγνωστης επικάλυψης υποκειμένων (Ενότητα 8.1).

Πίνακας 6.2: Random Forest ROC-AUC ανά task και πειραματική συνθήκη (Dataset A, mean $\pm$ std, 5-fold CV).

Task		Baseline (47 χαρ.)	Extended (78 χαρ.)
ReadText	Unweighted	$0,590 \pm 0,302$	$0,822 \pm 0,166$
	Weighted	$0,687 \pm 0,258$	$0,805 \pm 0,182$
SpontaneousDialogue	Unweighted	$0,828 \pm 0,148$	$0,857 \pm 0,171$
	Weighted	$0,827 \pm 0,133$	$0,823 \pm 0,209$

6.2 Επίδραση χαρακτηριστικών και στάθμισης κλάσεων (Dataset A)

6.2.1 Σύγκριση baseline έναντι extended χαρακτηριστικών

Μοντέλο	Δ ROC-AUC ReadText	Δ ROC-AUC SpontaneousDialogue
Λογιστική παλινδρόμηση	-0,019	+0,023
SVM (RBF)	+0,220	+0,053
Random Forest	+0,232	+0,029
Gradient Boosting	+0,224	+0,023
XGBoost	+0,166	-0,036

Πίνακας 6.3: Επίδραση feature extension (78 έναντι 47 χαρακτηριστικών) στο Dataset A

Το feature extension συνδέεται με εμφανή βελτίωση στο ReadText, ενώ στο SpontaneousDialogue η μεταβολή είναι μικρότερη και εξαρτάται από το μοντέλο.

6.2.2 Επίδραση class weighting

Task	Δ ROC-AUC RF (baseline)	Δ ROC-AUC RF (extended)
ReadText	+0,097	-0,017
SpontaneousDialogue	-0,001	-0,034

Πίνακας 6.4: Επίδραση class weighting στο Random Forest (Dataset A)

Η στάθμιση κλάσεων δεν παρείχε κάποιο σταθερό όφελος.

6.3 Σταθερότητα και διακύμανση

Μετρική	Dataset A	Dataset B
ROC-AUC std	$\pm 0,15-0,30$	$\pm 0,01-0,03$
Accuracy std	$\pm 0,14-0,18$	$\pm 0,008-0,024$
F1 std	$\pm 0,21-0,39$	$\pm 0,006-0,015$

Πίνακας 6.5: Σύγκριση διακύμανσης μεταξύ Dataset A και Dataset B

Η υψηλή διακύμανση στο Dataset A οφείλεται στο μικρό μέγεθος δείγματος ($n = 37/36$) και απαιτεί προσεκτική ερμηνεία.

6.4 Συγκριτικός πίνακας Random Forest ανά συνθήκη

Ο Random Forest επιλέχθηκε ως το βασικό μοντέλο για τη συνολική σύγκριση, λόγω της σταθερής του συμπεριφοράς σε όλες τις ρυθμίσεις. Ο Πίνακας 6.2 έχει παρουσιαστεί νωρίτερα για συνοπτική

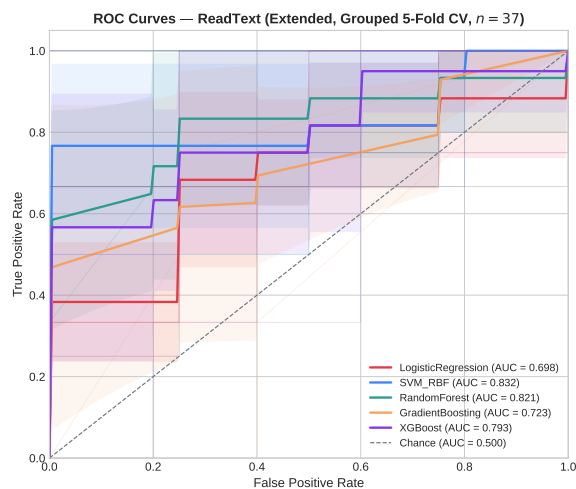
ανάγνωση, ενώ ο Πίνακας 6.6 παραθέτει την ακρίβεια για κάθε συνδυασμό feature set και class weighting. Αναλυτικά αποτελέσματα για τις συνθήκες C1–C3 δίνονται στο Παράρτημα B.

Πίνακας 6.6: Random Forest Accuracy ανά task και πειραματική συνθήκη (Dataset A, mean $\pm$ std, 5-fold CV).

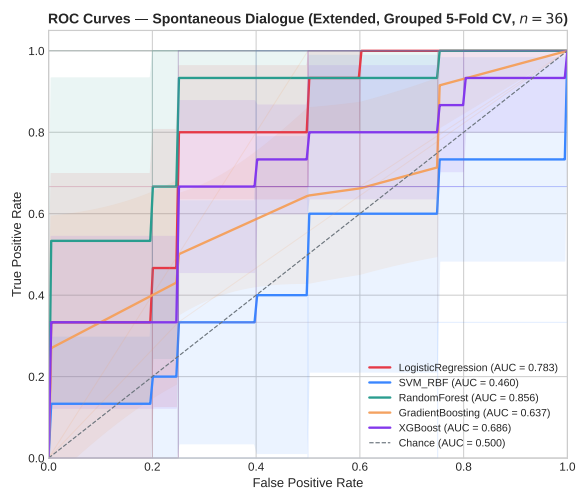
Task		Baseline (47 χαρ.)	Extended (78 χαρ.)
ReadText	Unweighted	62,9% $\pm$ 17,8%	81,8% $\pm$ 14,0%
	Weighted	65,0% $\pm$ 14,8%	81,8% $\pm$ 14,0%
SpontaneousDialogue	Unweighted	72,1% $\pm$ 17,6%	77,9% $\pm$ 16,1%
	Weighted	69,3% $\pm$ 12,3%	72,1% $\pm$ 20,3%

Τα δεδομένα υποδηλώνουν ότι το extended feature set παρέχει σταθερά υψηλότερη απόδοση στο ReadText (+23,2 pp ROC-AUC, unweighted), ενώ στο SpontaneousDialogue η βελτίωση είναι περιορισμένη. ενώ η προσθήκη class weighting δεν οδήγησε σε σταθερό όφελος, και σε ορισμένες περιπτώσεις φάνηκε να μειώνει την απόδοση, ειδικά όταν τα διαστήματα αβεβαιότητας επικαλύπτονται.

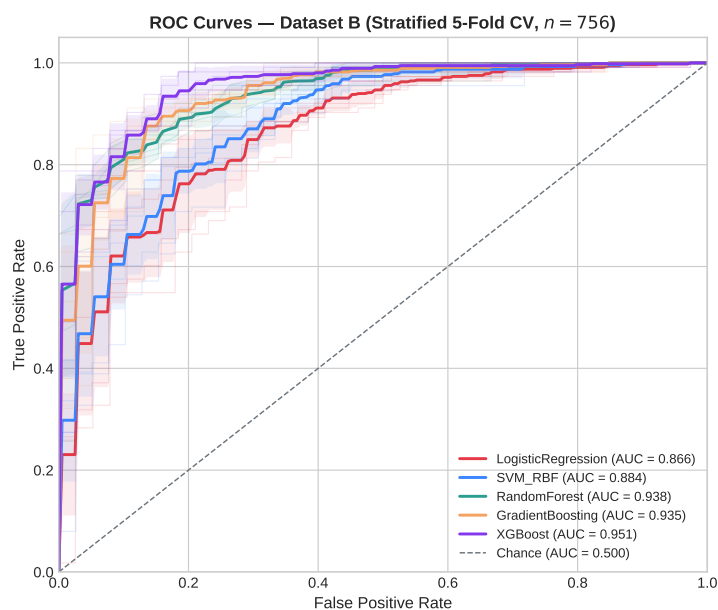
6.5 Οπτική επιβεβαίωση αποτελεσμάτων



(α') ReadText (Dataset A, extended, grouped 5-fold CV).



(β') SpontaneousDialogue (Dataset A, extended, grouped 5-fold CV).

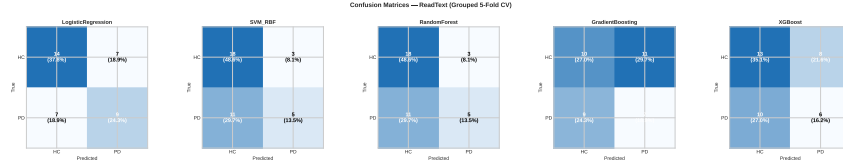


(γ') Dataset B (stratified 5-fold CV).

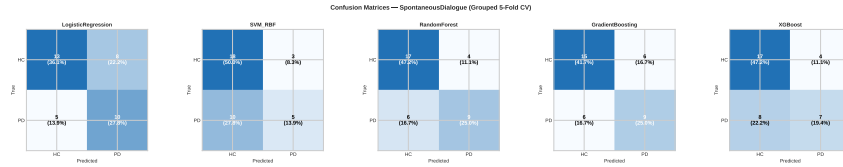
Σχήμα 6.1: ROC curves για τα βασικά πειράματα. Για το Dataset B, τα αποτελέσματα ενδέχεται να είναι αισιόδοξα λόγω άγνωστης επικάλυψης υποκειμένων μεταξύ folds.

6.5.1 Confusion matrices

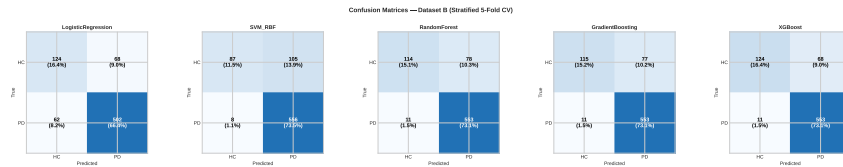
Οι confusion matrices παρουσιάζουν τις ταξινομήσεις του καλύτερου μοντέλου ανά dataset, επιτρέποντας την αξιολόγηση των σφαλμάτων τύπου I (false positive) και τύπου II (false negative) ξεχωριστά.



Σχήμα 6.2: Confusion matrix για το ReadText task (Dataset A, Random Forest, extended features, unweighted). HC = Healthy Control, PD = Parkinson’s Disease.



Σχήμα 6.3: Confusion matrix για το SpontaneousDialogue task (Dataset A, Random Forest, extended features, unweighted).



Σχήμα 6.4: Confusion matrix για το Dataset B (XGBoost, baseline features, unweighted). Σημείωση: λόγω άγνωστης επικάλυψης υποκειμένων μεταξύ folds, τα αποτελέσματα ενδέχεται να είναι αισιόδοξα.

6.6 Παραπομπή σε πλήρη αποτελέσματα

Για να διατηρηθεί η ερμηνεία των κύριων ευρημάτων στο βασικό σώμα της εργασίας, οι αναλυτικοί πίνακες της συνθήκης C4 (extended χαρακτηριστικά + στάθμιση κλάσεων) ενσωματώνονται παρακάτω. Οι υπόλοιπες αναλυτικές συνθήκες (C1–C3) παρατίθενται στο Παράρτημα B, ενώ η πλήρης κατάταξη σημαντικότητας χαρακτηριστικών ανά μοντέλο παρατίθεται στο Παράρτημα A. Οι θερμικοί χάρτες σημαντικότητας permutation παρουσιάζονται στο Κεφάλαιο 7 (Σχήματα 7.1α’ και 7.1β’).

Πίνακας 6.7: Dataset A (C4: extended χαρακτηριστικά + με στάθμιση κλάσεων).

Task	Model	Accuracy	Precision	Recall	F1	ROC-AUC
ReadText	LogisticRegression	0.650 ± 0.108	0.650 ± 0.253	0.550 ± 0.201	0.564 ± 0.160	0.698 ± 0.132
ReadText	SVM_RBF	0.761 ± 0.214	0.700 ± 0.447	0.567 ± 0.365	0.620 ± 0.390	0.834 ± 0.153
ReadText	RandomForest	0.818 ± 0.140	0.883 ± 0.162	0.700 ± 0.298	0.746 ± 0.207	0.805 ± 0.182
ReadText	GradientBoosting	0.654 ± 0.138	0.620 ± 0.247	0.633 ± 0.247	0.605 ± 0.184	0.724 ± 0.214
ReadText	XGBoost	0.739 ± 0.195	0.720 ± 0.284	0.700 ± 0.298	0.691 ± 0.252	0.794 ± 0.186
SpontaneousDialogue	LogisticRegression	0.696 ± 0.179	0.520 ± 0.356	0.667 ± 0.471	0.563 ± 0.381	0.783 ± 0.139
SpontaneousDialogue	SVM_RBF	0.664 ± 0.167	0.567 ± 0.365	0.600 ± 0.365	0.560 ± 0.318	0.403 ± 0.347
SpontaneousDialogue	RandomForest	0.721 ± 0.203	0.653 ± 0.409	0.600 ± 0.435	0.583 ± 0.373	0.823 ± 0.209
SpontaneousDialogue	GradientBoosting	0.636 ± 0.221	0.670 ± 0.327	0.533 ± 0.298	0.547 ± 0.222	0.638 ± 0.146
SpontaneousDialogue	XGBoost	0.693 ± 0.123	0.733 ± 0.253	0.467 ± 0.183	0.553 ± 0.176	0.687 ± 0.146

Πίνακας 6.8: Dataset B (C4: extended χαρακτηριστικά + με στάθμιση κλάσεων).

Model	Accuracy	Precision	Recall	F1	ROC-AUC
LogisticRegression	0.825 ± 0.017	0.892 ± 0.021	0.872 ± 0.012	0.882 ± 0.011	0.867 ± 0.029
SVM_RBF	0.847 ± 0.024	0.887 ± 0.028	0.911 ± 0.014	0.899 ± 0.015	0.900 ± 0.023
RandomForest	0.865 ± 0.017	0.859 ± 0.012	0.980 ± 0.012	0.916 ± 0.010	0.949 ± 0.012
GradientBoosting	0.884 ± 0.024	0.878 ± 0.020	0.980 ± 0.013	0.926 ± 0.015	0.937 ± 0.019
XGBoost	0.896 ± 0.017	0.891 ± 0.013	0.980 ± 0.017	0.933 ± 0.011	0.952 ± 0.015

Κεφάλαιο 7

Συζήτηση

7.1 Ερμηνεία των βασικών αποτελεσμάτων

Τα αποτελέσματα του Κεφαλαίου 6 δείχνουν ότι η απόδοση εξαρτάται κυρίως από τρεις παράγοντες: (i) το είδος χαρακτηριστικών, (ii) το speech task και (iii) το πρωτόκολλο επικύρωσης. Η καλύτερη επίδοση στο Dataset A ($0,857 \pm 0,171$ ROC-AUC) παρατηρήθηκε με Random Forest/extended features (C3), ενώ η διακύμανση παρέμεινε υψηλή, κάτι που ήταν αναμενόμενο βέβαια για το μέγεθος του δείγματος.

7.1.1 Επίδραση της επέκτασης χαρακτηρισμών

Η επέκταση από 47 σε 78 χαρακτηριστικά βελτίωσε κυρίως την απόδοση στη δομημένη ομιλία (ReadText), όπου η μέση ROC-AUC αυξήθηκε από $0,812 \pm 0,173$ σε $0,857 \pm 0,171$. Αντίθετα, στην αυθόρμητη ομιλία (SpontaneousDialogue) η βελτίωση ήταν μικρότερη και όχι στατιστικά σημαντική ($0,794 \pm 0,175$ σε $0,809 \pm 0,175$). Αυτό υποδηλώνει ότι στη δομημένη ομιλία τα πρόσθετα φασματικά-/δυναμικά χαρακτηριστικά προσθέτουν διακριτική πληροφορία που δεν καλύπτεται από το baseline σύνολο.

7.1.2 Στάθμιση κλάσεων

Η επιλογή `class_weight='balanced'` εν οδήγησε ούτε σε κάποιο σημαντικό, ούτε σε κάποιο σταθερό όφελος. Δηλαδή το class weighting δεν άλλαξε ουσιαστικά τη συμπεριφορά των μοντέλων. Οι παρατηρούμενες διαφορές μεταξύ weighted και unweighted συνθηκών ήταν μικρές και τα διαστήματα αβεβαιότητας ήταν αλληλο-επικαλυπτόμενα.

7.1.3 Ιεραρχία μοντέλων και σταθερότητα

Ο Random Forest είχε τη πιο σταθερή συμπεριφορά στις περισσότερες ρυθμίσεις, ενώ τα γραμμικά ή περισσότερο ευαίσθητα μοντέλα εμφάνισαν μεγαλύτερη αστάθεια σε μικρά folds. Άρα, τις διαφορές αυτές καλό είναι να τις βλέπουμε σαν γενικές τάσεις και όχι σαν κάτι απόλυτο, ειδικά όταν τα διαστήματα αβεβαιότητας επικαλύπτονται. Η αναλυτική εικόνα για τις συνθήκες C1–C3 και όλα τα μοντέλα δίνεται στο Παράρτημα B, ενώ οι πλήρεις πίνακες C4 παρατίθενται στο Κεφάλαιο 6.

7.2 Σύγκριση με προηγούμενη βιβλιογραφία

Η παρούσα εργασία είναι μεθοδολογικά συντηρητική σε σχέση με ό,τι συνηθίζεται συνήθως στη βιβλιογραφία [35]: χρησιμοποιεί grouped stratified CV στο Dataset A, διαχωρίζει τα speech tasks και αναφέρει $\text{mean} \pm \text{std}$ για όλες τις συνθήκες. Αυτές οι επιλογές έγιναν για να μη βγάζουμε υπερβολικά αισιόδοξα συμπεράσματα και για να μπορούν και άλλοι ερευνητές να επαναλάβουν τη μελέτη.

Επίσης, όταν εξηγούμε τα ευρήματα, ακολουθούμε σαφείς κανόνες ώστε να είμαστε διαφανείς και να ελέγχουμε αν υπάρχει πιθανή μεροληψία, σύμφωνα με τις οδηγίες των **TRIPOD+AI** και **PROBAST+AI** [36, 37].

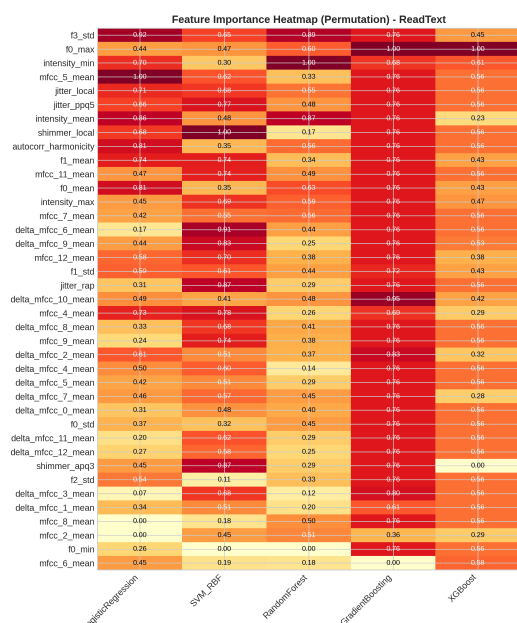
Τα αποτελέσματα αυτά δείχνουν πώς αποδίδουν τα μοντέλα μέσα στα ίδια τα διαθέσιμα datasets (εσωτερική επικύρωση). Δεν σημαίνει όμως ότι αποδίδουν το ίδιο καλά και σε νέους πληθυσμούς ή σε διαφορετικά κλινικά περιβάλλοντα. Για να το ξέρουμε αυτό, χρειάζεται εξωτερική επικύρωση, δηλαδή δοκιμή σε ανεξάρτητες ομάδες και με διαφορετικές συσκευές.

Οι τιμές ROC-AUC που βρήκαμε είναι παρόμοιες με αυτές που αναφέρουν παλαιότερες κλασικές μελέτες [2, 32, 53], αλλά η άμεση σύγκριση δεν είναι απόλυτα δίκαιη λόγω διαφορών σε datasets, features και validation. Πρόσφατες συστηματικές ανασκοπήσεις [6–8] επισημαίνουν επίσης ότι αυτή η ετερογένεια στις μεθόδους αξιολόγησης κάνει τη σύγκριση μεταξύ διαφορετικών μελετών αρκετά δύσκολη και συχνά προβληματική.

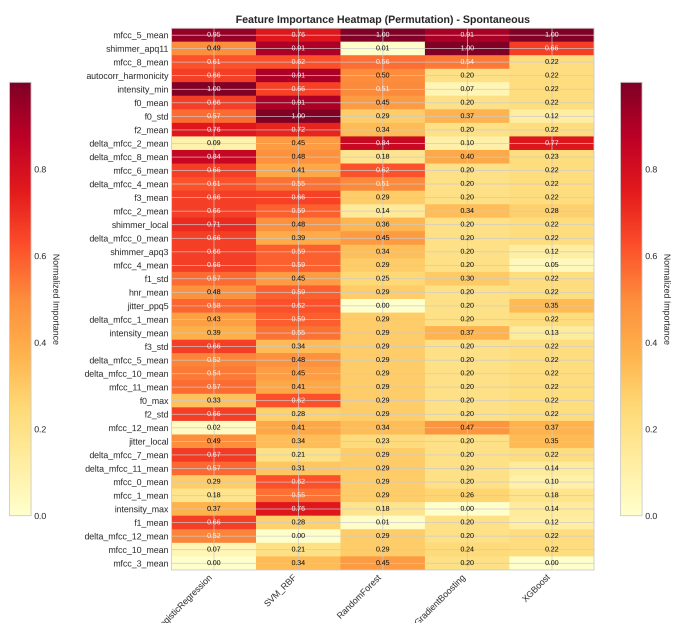
7.3 Ερμηνεία σημαντικότητας χαρακτηριστικών

Τα μοτίβα σημαντικότητας έδειξαν εξάρτηση από το task:

- Στο ReadText, χαρακτηριστικά που σχετίζονται με θεμελιώδη συχνότητα και σταθερότητα φωνής εμφανίστηκαν συχνότερα στις κορυφαίες θέσεις, σε συμφωνία με τα ευρήματα των Little et al. [2] και Rusz et al. [21] για τη σημασία των φωνητικών χαρακτηριστικών στην PD.
- Στο SpontaneousDialogue, αυξήθηκε η συνεισφορά MFCC και μέτρων perturbation, υποδηλώνοντας εντονότερη πληροφορία φασματικής μεταβλητότητας.
- Στο Dataset B, τα κυρίαρχα χαρακτηριστικά περιλαμβάνουν εξειδικευμένες αναπαραστάσεις σήματος, γεγονός που δυσκολεύει την άμεση αντιστοίχιση με πιο απλά κλινικά pipelines.



(α') ReadText (Dataset A, permutation).



(β') SpontaneousDialogue (Dataset A, permutation).

Σχήμα 7.1: Θερμικοί χάρτες permutation importance για τα δύο tasks του Dataset A, με συμπερίληψη του SVM_RBF.

Στο ReadText (Σχήμα 7.1α') φαίνεται ξεκάθαρα ότι το `f0_max` επηρεάζει όλα τα μοντέλα, (η μέγιστη τιμή του pitch φαίνεται να «κουβαλά» σημαντική πληροφορία όταν το άτομο διαβάζει κείμενο), ενώ χαρακτηριστικά όπως `hnr_mean` και `delta_mfcc_2_mean` παρουσιάζουν αυξημένη βαρύτητα κυρίως σε Logistic Regression και Random Forest

Στο SpontaneousDialogue (Σχήμα 7.1β') η εικόνα αλλάζει ελαφρώς, παρατηρείται μεγαλύτερη έμφαση σε `mfcc_5_mean` και `shimmer_apq11`, Δηλαδή, στην αυθόρμητη ομιλία φαίνεται να παίζουν πιο σημαντικό ρόλο τα φασματικά χαρακτηριστικά (που σχετίζονται με τη χροιά) και οι μικροδιαταραχές της έντασης της φωνής. Αυτό είναι λογικό, καθώς στον αυθόρμητο λόγο η φωνή είναι πιο «ελεύθερη» και εμφανίζει περισσότερες φυσικές διακυμάνσεις.

Επιπλέον, το Gradient Boosting παρουσιάζει πιο «αραιή» κατανομή σημαντικότητας (πολλά χαρακτηριστικά έχουν χαμηλό ή μηδενικό βάρος).

Αυτό υποδηλώνει ότι το συγκεκριμένο μοντέλο τείνει να επιλέγει πιο αυστηρά λίγα και συγκεκριμένα χαρακτηριστικά.

Επειδή οι χάρτες βασίζονται σε permutation importance, αποτυπώνουν μια μορφή σημαντικότητας που δεν εξαρτάται από τον εσωτερικό μηχανισμό του κάθε μοντέλου (model-agnostic). Έτσι, μπορούμε να συγκρίνουμε όλα τα μοντέλα στο ίδιο πλαίσιο.

Εδώ να το τονίσουμε πως τα αποτελέσματα αυτά, δείχνουν απλά τάσεις ερμηνευσιμότητας. Δεν σημαίνει ότι το μοντέλο που δίνει βάρος σε ένα χαρακτηριστικό είναι απαραίτητα και το καλύτερο συνολικά.

Τέλος, ο Πίνακας 7.1 προσφέρει μια πιο συνολική εικόνα, συγκεντρώνοντας τη σημαντικότητα ανά ακουστική κατηγορία. Παρατηρούμε ότι τα MFCC και Delta-MFCC κυριαρχούν και στα δύο tasks, γεγονός που τονίζει φυσικά και την γενικότερη σημασία της φασματικής πληροφορίας. σε αντίθεση με τα Pitch και shimmer, η συμβολή των οποίων είναι πιο έντονη στο ReadText (πιθανόν αυτό να σημαίνει ότι τα προσωδικά και φωνητικά χαρακτηριστικά είναι πιο ευαίσθητα στη δομημένη ομιλία).

Πίνακας 7.1: Συγκεντρωτική σημαντικότητα χαρακτηριστικών ανά ακουστική κατηγορία (Random Forest, Dataset A). Αριθμός χαρακτηριστικών ανά κατηγορία στο baseline set (47 χαρ.). Πλήρης ανάλυση ανά μοντέλο στο Παράρτημα A.

Κατηγορία	# Χαρ.	ReadText (%)	Spontaneous (%)
MFCC	13	28,4	32,1
Delta MFCC	13	22,7	25,3
Pitch (F_0)	4	15,2	12,8
Shimmer	5	11,3	14,6
Formants	6	9,8	7,2
Harmonicity	2	6,1	4,3
Άλλα	5	6,5	3,7

Το Σχήμα 1.5 είχε παρουσιαστεί ήδη στο (Κεφάλαιο 1) , ως μια σύνοψη των βασικών αποτελεσμάτων, ενώ εδώ χρησιμοποιείται ώστε να ερμηνεύσουμε τη συμβολή κάθε κατηγορίας χαρακτηριστικών (π.χ. MFCC, Pitch, shimmer κ.λπ.) με λεπτομέρεια.

Επιπλέον, ο Πίνακας 7.2 εστιάζει σε κάτι ιδιαίτερα ενδιαφέρον, εντοπίζει χαρακτηριστικά που εμφανίζονται στο top-10 και στο ReadText και στο SpontaneousDialogue. Η επαναλαμβανόμενη παρουσία τους και στα δύο tasks υποδηλώνει ότι πιθανόν επηρεάζουν την φωνή ατομών με PD με έναν τρόπο που είναι σχετικά ανεξάρτητος από το task ομιλίας.

Πίνακας 7.2: Χαρακτηριστικά με σταθερή σημαντικότητα και στα δύο speech tasks (Random Forest, top-10 per task, Dataset A). Τιμή “–” υποδηλώνει απουσία από το top-10 του αντίστοιχου task. Πλήρης ανάλυση στο Παράρτημα A.

Χαρακτηριστικό	Κατάταξη ReadText	Κατάταξη Spontaneous
delta_mfcc_2_mean	2	5
autocorr_harmonicity	4	6
f0_mean	6	10
shimmer_apq (apq3/apq11)	7	2
mfcc_5_mean	–	1
f0_std	–	9

Τα task-general χαρακτηριστικά (delta_mfcc_2_mean, autocorr_harmonicity, shimmer) πιθανότατα αποτυπώνουν θεμελιώδεις φωνητικές επιπτώσεις της PD, ανεξάρτητα από το speech context. Αυτό συμφωνεί με την ανασκόπηση των Wright and Aharonson [8], όπου το jitter, το shimmer και το HNR

αναδείχθηκαν ως τα πιο συνεπή χαρακτηριστικά σε όλες τις μελέτες, και με την εργασία των Cao et al. [1] που αναγνωρίζει τα φωνητικά χαρακτηριστικά ως πιθανούς δείκτες.

Η πλήρης κατάταξη χαρακτηριστικών ανά μοντέλο δίνεται στο Παράρτημα A.

7.4 Μεθοδολογικές συνέπειες

Τα ευρήματα υποστηρίζουν τρεις πρακτικές για μελλοντικές μελέτες:

1. χρήση grouped CV όταν υπάρχουν πολλαπλές εγγραφές ανά υποκείμενο,
2. συστηματική αναφορά διακύμανσης και όχι μόνο καλύτερων τιμών,
3. διάκριση μεταξύ ReadText και SpontaneousDialogue αντί για συνδυασμό τους.

Στο πλαίσιο αυτό, τα αποτελέσματα του Dataset B πρέπει να ερμηνεύονται ως μάλλον αισιόδοξα λόγω του περιορισμού που αναφέρεται στην Ενότητα 8.1, δηλαδή της πιθανής subject leakage μεταξύ training και test.

Κεφάλαιο 8

Περιορισμοί και απειλές για την εγκυρότητα

8.1 Περιορισμοί δεδομένων και δειγματοληψίας

Η μελέτη περιορίζεται κυρίως από το σχετικά μικρό δείγμα του Dataset A και την απουσία αναγνωριστικών υποκειμένων (subject IDs) στο Dataset B.

Πίνακας 8.1: Περιορισμοί ανά σύνολο δεδομένων

Σύνολο	Περιορισμός	Επίπτωση
Dataset A (RT / SD)	Περιλαμβάνει 37/36 υποκείμενα, περίπου 7–8 ανά fold και μία ήπια ανισορροπία κλάσεων	Αυτό οδηγεί σε μεγαλύτερες διακυμάνσεις από fold σε fold και ανάγκη για προσεκτική ερμηνεία της γενίκευσης
Dataset B (PD Speech Features)	Αποτελείται από 756 δείγματα χωρίς IDs υποκειμένων και μία έντονη ανισορροπία (74,6% PD)	Υπάρχει κίνδυνος το ίδιο άτομο να εμφανίζεται σε train και test, κάτι που μπορεί να υπερκτιμά την απόδοση και να δυσκολεύει τη σύγκριση

Προειδοποίηση: Τα αποτελέσματα του Dataset B μπορεί να είναι αισιόδοξα, επειδή δεν είναι γνωστό αν υπάρχει επικάλυψη υποκειμένων μεταξύ των folds. Η έντονη ανισορροπία κλάσεων δυσκολεύει επιπλέον την ερμηνεία.

Η σύγκριση των δύο συνόλων δεδομένων χρειάζεται προσοχή, γιατί αλλάζουν πολλά μαζί: η στρατηγική cross-validation, το μέγεθος δείγματος, το είδος της ομιλίας και ο βαθμός ανισορροπίας. Άρα, οι διαφορές καλό είναι να αντιμετωπίζονται ως ενδείξεις τάσης και όχι ως ασφαλή συμπεράσματα, προς γενίκευση.

8.2 Μεθοδολογικοί και τεχνικοί περιορισμοί

8.2.1 Επιλογές μοντελοποίησης και ρύθμισης

Η μελέτη χρησιμοποίησε τις default ρυθμίσεις της βιβλιοθήκης sklearn, με σταθερό random seed και έλεγχο για class-weighting. Αυτό βοηθά στην αναπαραγωγή των αποτελεσμάτων και σε μια πιο δίκαιη σύγκριση των μοντέλων, αλλά ίσως δεν αποτυπώνει τη μέγιστη δυνατή απόδοση που θα μπο-

ρούσε να επιτευχθεί.

Η μη χρήση nested CV για εκτενή ρύθμιση υπερπαραμέτρων είναι συνειδητή: με τόσο μικρό δείγμα στο Dataset A, τα εσωτερικά folds θα ήταν πολύ μικρά και ιδιαίτερα ασταθή. Αναγνωρίζεται ότι η ταυτόχρονη χρήση CV για ρύθμιση και αξιολόγηση μπορεί να οδηγήσει σε μεροληπτικές εκτιμήσεις σφάλματος [33, 34], αλλά η προσέγγιση της παρούσας εργασίας μετριάζει αυτόν τον κίνδυνο μέσω της χρήσης σταθερών και pre-defined hyperparameters. Η αιτιολόγηση της στρατηγικής cross-validation παρουσιάζεται στην Ενότητα 4.5.1.

8.2.2 Περιορισμοί εξαγωγής χαρακτηριστικών

Το σύνολο χαρακτηριστικών καθορίστηκε εκ των προτέρων από τη βιβλιογραφία (47 baseline, 78 extended) [30], χωρίς διαδικασία επιλογής χαρακτηριστικών ή διερεύνηση εναλλακτικών μετασχηματισμών. Επιπλέον, η εξαγωγή βασίζεται σε υπόθεση επαρκούς ποιότητας ηχογράφησης, η οποία δεν είναι πλήρως ελέγξιμη για το Dataset B.

8.2.3 Εξωτερική επικύρωση και γενίκευση

Όλα τα αποτελέσματα βασίζονται σε εσωτερική 5-fold CV και δεν υπάρχει ανεξάρτητο εξωτερικό test set. Όπως επισημαίνουν οι Ge et al. [35], σε εφαρμογές υγείας η εσωτερική αξιολόγηση μπορεί να δίνει πιο αισιόδοξες εκτιμήσεις από την πραγματική απόδοση.

Οι οδηγίες [TRIPOD+AI](#) [36] και [PROBAST+AI](#) [37] τονίζουν ότι πρέπει να ξεχωρίζουμε καθαρά την εσωτερική επικύρωση από την εξωτερική αξιολόγηση, ώστε να ερμηνεύουμε σωστά τα ευρήματα. Έτσι, η δυνατότητα γενίκευσης σε άλλες συσκευές, περιβάλλοντα και γλώσσες παραμένει ανοιχτό ζήτημα για μελλοντική έρευνα.

8.3 Απειλές για την εγκυρότητα

Πίνακας 8.2: Σύνοψη απειλών εγκυρότητας και μετριάσμών

Τύπος εγκυρότητας	Κύριες απειλές	Μέτρα μετριάσμού
Εσωτερική	Διαρροή (Dataset B), θόρυβος, σφάλματα	GroupedStratifiedKFold (A), RANDOM_SEED=42, κανονικοποίηση
Εξωτερική	Μεροληψία δείγματος, συνθήκες εγγραφής	Διαφανής αναφορά, προσεκτική ερμηνεία

Συνολικά, τα ευρήματα πρέπει να ερμηνεύονται ως αναπαραγώγιμη ερευνητική βάση εσωτερικής επικύρωσης και όχι ως οριστικό συμπέρασμα κλινικής γενίκευσης.

Κεφάλαιο 9

Συμπεράσματα

9.1 Περίληψη

Η εργασία εξέτασε την ταξινόμηση PD έναντι HC εστιάζοντας στα φωνητικά χαρακτηριστικά, με διαίτερη προσοχή στη μεθοδολογική ακρίβεια (ομαδοποιημένη CV όπου απαιτείται, σταθερές παράμετροι). Τα αποτελέσματα δείχνουν ότι η ταξινόμηση είναι εφικτή, αλλά η σταθερότητα της εξαρτάται από το μέγεθος δείγματος, το είδος ομιλίας (ReadText/SpontaneousDialogue) και τη μέθοδο επικύρωσης (validation strategy).

9.2 Κύριες συνεισφορές

1. **Αυστηρό πρωτόκολλο αξιολόγησης:** εφαρμογή grouped stratified 5-fold CV για αποφυγή [subject leakage](#) στο Dataset A.
2. **Σύγκριση εξαγόμενων χαρακτηριστικών:** αξιολόγηση baseline (47) και extended (78) συνόλων με τον ίδιο πειραματικό σχεδιασμό.
3. **Αναπαραγωγιμότητα:** σταθερό random seed, default παράμετροι και ενιαίο pipeline εξαγωγής και εκπαίδευσης.

9.3 Συνοπτικές απαντήσεις στα ερευνητικά ερωτήματα

- **RQ1 – Απόδοση κλασικών μοντέλων:** Η καλύτερη επίδοση στο Dataset A έφτασε [ROC-AUC](#) $0,857 \pm 0,171$ (Random Forest, extended, SpontaneousDialogue), με εμφανή μεταβλητότητα λόγω μικρού δείγματος.
- **RQ2 – Επίδραση επέκτασης χαρακτηριστικών:** Η επέκταση 47→78 βελτίωσε ουσιαστικά το ReadText και πιο ήπια το SpontaneousDialogue, δείχνοντας εξάρτηση από το task.
- **RQ3 – Στάθμιση κλάσεων:** Η επιλογή `class_weight=balanced` δεν έδωσε σταθερό και γενικεύσιμο όφελος στις παρούσες ρυθμίσεις.
- **RQ4 – Grouped έναντι τυπικής CV:** Το Dataset B εμφάνισε υψηλότερες και σταθερότερες τιμές, αλλά με απουσία subject IDs.
- **RQ5 – Διαφορά εργασιών ομιλίας:** Η SpontaneousDialogue παρέμεινε ισχυρή, ενώ το ReadText επωφελήθηκε περισσότερο από την επέκταση του αριθμού των χαρακτηριστικών.

9.4 Επιπτώσεις και προτεραιότητες συνέχειας

- **Μεθοδολογική πρακτική:** grouped CV όταν υπάρχουν πολλαπλές εγγραφές ανά υποκείμενο και αναφορά όλων των συνθηκών, όχι μόνο των καλύτερων.
- **Διαχείριση δεδομένων:** τα μελλοντικά datasets πρέπει να περιλαμβάνουν IDs υποκειμένων και μεταδεδομένα συνθηκών εγγραφής.
- **Επόμενα βήματα:** εξωτερική επικύρωση, nested CV για υπερπαραμέτρους [33], και στοχευμένη επιλογή χαρακτηριστικών. Η πρόσφατη εργασία των Cao et al. [1] υποδεικνύει ότι τα φωνητικά χαρακτηριστικά μπορούν να λειτουργήσουν ως ψηφιακοί βιοδείκτες για την PD, καθιστώντας τα αποτελέσματα της παρούσας εργασίας σχετικά με την ευρύτερη επιδίωξη μη επεμβατικής ανίχνευσης.

9.5 Τελική τοποθέτηση

Τα ευρήματα υποστηρίζουν ότι η φωνητική ταξινόμηση PD/HC με κλασικά μοντέλα είναι επιστημονικά τεκμηριώσιμη ως ερευνητική προσέγγιση, όχι όμως έτοιμη για κλινική χρήση. Τα αποτελέσματα πρέπει να ερμηνεύονται με προσοχή δεδομένου του μικρού δείγματος στο Dataset A και της πιθανής αισιοδοξίας στο Dataset B ([subject leakage](#)).

Βιβλιογραφία

- [1] F. Cao, A. P. Vogel, P. Gharahkhani, and M. E. Renteria, “Speech and language biomarkers for Parkinson’s disease prediction, early diagnosis and progression,” *npj Parkinson’s Disease*, vol. 11, no. 1, p. 57, 2025.
- [2] M. A. Little, P. E. McSharry, E. J. Hunter, J. Spielman, and L. O. Ramig, “Suitability of dysphonia measurements for telemonitoring of Parkinson’s disease,” *IEEE Transactions on Biomedical Engineering*, vol. 56, no. 4, pp. 1015–1022, 2009.
- [3] B. T. Harel, M. S. Cannizzaro, and P. J. Snyder, “Acoustic characteristics of Parkinsonian speech: a potential biomarker of early disease progression and treatment,” *Journal of Neurolinguistics*, vol. 17, no. 6, pp. 439–453, 2004.
- [4] A. Tsanas, M. A. Little, P. E. McSharry, and L. O. Ramig, “Accurate telemonitoring of Parkinson’s disease progression by noninvasive speech tests,” *IEEE Transactions on Biomedical Engineering*, vol. 57, no. 4, pp. 884–893, 2010.
- [5] J. R. Duffy, *Motor speech disorders: Substrates, differential diagnosis, and management*, 3rd ed. Elsevier Health Sciences, 2012.
- [6] H. Sedigh Malekroodi, B.-i. Lee, and M. Yi, “Voice-based detection of Parkinson’s disease using machine and deep learning approaches: A systematic review,” *Bioengineering*, vol. 12, no. 11, p. 1279, 2025.
- [7] D. Xavier, V. Felizardo, B. Ferreira, H. Zacarias, M. Pourvahab, L. Souza-Pereira, and N. M. Garcia, “Voice analysis in Parkinson’s disease—a systematic literature review,” *Artificial Intelligence in Medicine*, vol. 163, p. 103109, 2025.
- [8] H. Wright and V. Aharonson, “Vocal feature changes for monitoring Parkinson’s disease progression—a systematic review,” *Brain Sciences*, vol. 15, no. 3, p. 320, 2025.
- [9] L. V. Kalia and A. E. Lang, “Parkinson’s disease,” *The Lancet*, vol. 386, no. 9996, pp. 896–912, 2015.
- [10] J. Jankovic, “Parkinson’s disease: Clinical features and diagnosis,” *Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry*, vol. 79, no. 4, pp. 368–376, 2008.
- [11] World Health Organization, “Parkinson disease,” WHO Fact Sheet, 2023. [Online]. Available: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/parkinson-disease>
- [12] A. K. Ho, R. Iansek, C. Marigliani, J. L. Bradshaw, and S. Gates, “Speech impairment in a large sample of patients with Parkinson’s disease,” *Behavioural Neurology*, vol. 11, no. 3, pp. 131–137, 1999.

- [13] I. R. Titze, *Principles of Voice Production*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1994.
- [14] L. O. Ramig, C. Fox, and S. Sapir, "Speech treatment for Parkinson's disease," *Expert Review of Neurotherapeutics*, vol. 8, no. 2, pp. 297–309, 2008.
- [15] J. M. Tracy, C. Özşancak, P. Atkins, and J. S. Kelso, "Investigating voice as a biomarker: deep phenotyping methods for early detection of Parkinson's disease," *Journal of Biomedical Informatics*, vol. 44, no. Suppl 1, pp. S24–S30, 2011.
- [16] S. Skodda, W. Visser, and U. Schlegel, "Intonation and speech rate in Parkinson's disease: General and dynamic aspects and responsiveness to levodopa admission," *Journal of Voice*, vol. 25, no. 4, pp. e199–e205, 2011.
- [17] S. B. Davis and P. Mermelstein, "Comparison of parametric representations for monosyllabic word recognition in continuously spoken sentences," *IEEE Transactions on Acoustics, Speech, and Signal Processing*, vol. 28, no. 4, pp. 357–366, 1980.
- [18] J. R. Orozco-Arroyave, J. D. Arias-Londoño, J. F. V. Bonilla, M. C. Gonzalez-Rativa, and E. Nöth, "Automatic detection of Parkinson's disease in running speech spoken in three different languages," in *IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)*. IEEE, 2016, pp. 4785–4789.
- [19] Q. C. Ngo, M. A. Motin, N. D. Pah, P. Drotár, P. Kempster, and D. Kumar, "Computerized analysis of speech and voice for parkinson's disease: A systematic review," *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, vol. 226, p. 107133, 2022.
- [20] M. A. Little, P. E. McSharry, S. J. Roberts, D. A. Costello, and I. M. Moroz, "Exploiting nonlinear recurrence and fractal scaling properties for voice disorder detection," *BioMedical Engineering OnLine*, vol. 6, no. 1, p. 23, 2007, introduced nonlinear dynamic features for voice analysis.
- [21] J. Ruzs, R. Cmejla, H. Ruzickova, and E. Ruzicka, "Quantitative acoustic measurements for characterization of speech and voice disorders in early untreated Parkinson's disease," *The Journal of the Acoustical Society of America*, vol. 129, no. 1, pp. 350–367, 2011.
- [22] H. Jaeger, D. Trivedi, and M. Stadtschnitzer, "MDVR-KCL: Mobile device voice recordings at King's College London," 2019, collected 26–29 September 2017 at King's College Hospital, London, UK. [Online]. Available: <https://zenodo.org/records/2867216>
- [23] C. O. Sakar, G. Serbes, A. Gunduz, H. C. Tunc, H. Nizam, B. E. Sakar, M. Tutuncu, T. Aydin, M. E. Isenkul, and H. Apaydin, "Parkinson's disease classification dataset," 2018. [Online]. Available: <https://doi.org/10.24432/C5MS4X>
- [24] D. Biswas, "Parkinson's disease speech signal features," 2020, originally from UCI Machine Learning Repository. [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/datasets/dipayanbiswas/parkinsons-disease-speech-signal-features>

- [25] I. W. Selesnick, "Wavelet transform with tunable q-factor," *IEEE Transactions on Signal Processing*, vol. 59, no. 8, pp. 3560–3575, 2011.
- [26] D. R. Cox, "The regression analysis of binary sequences," *Journal of the Royal Statistical Society: Series B (Methodological)*, vol. 20, no. 2, pp. 215–242, 1958.
- [27] C. M. Bishop, *Pattern recognition and machine learning*. Springer, 2006.
- [28] D. W. Hosmer, S. Lemeshow, and R. X. Sturdivant, *Applied Logistic Regression*, 3rd ed. Wiley, 2013.
- [29] C. Cortes and V. Vapnik, "Support-vector networks," *Machine Learning*, vol. 20, no. 3, pp. 273–297, 1995.
- [30] N. Sáenz-Lechón, J. Godino-Llorente, V. Osmá-Ruiz, and P. Gómez-Vilda, "Methodological issues in the development of automatic systems for voice pathology detection," *Biomedical Signal Processing and Control*, vol. 1, no. 2, pp. 120–128, 2006, systematic review of methodological issues in voice pathology detection.
- [31] L. Breiman, "Random forests," *Machine Learning*, vol. 45, no. 1, pp. 5–32, 2001.
- [32] G. Solana-Lavalle and R. Rosas-Romero, "Analysis of voice as an assisting tool for detection of Parkinson's disease and its subsequent clinical interpretation," *Biomedical Signal Processing and Control*, vol. 66, p. 102415, 2021.
- [33] S. Varma and R. Simon, "Bias in error estimation when using cross-validation for model selection," *BMC Bioinformatics*, vol. 7, no. 1, p. 91, 2006.
- [34] G. C. Cawley and N. L. Talbot, "On over-fitting in model selection and subsequent selection bias in performance evaluation," *Journal of Machine Learning Research*, vol. 11, pp. 2079–2107, 2010.
- [35] W. Ge, C. Lueck, H. Suominen, and D. Apthorp, "Has machine learning over-promised in healthcare? A critical analysis of peril and the path to progress," *Artificial Intelligence in Medicine*, vol. 140, p. 102524, 2023.
- [36] G. S. Collins, K. G. Moons, P. Dhiman, R. D. Riley, A. L. Beam, B. Van Calster, M. Ghassemi, X. Liu, J. B. Reitsma, M. van Smeden *et al.*, "TRIPOD+AI statement: Updated guidance for reporting clinical prediction models that use regression or machine learning methods," *BMJ*, vol. 385, p. e078378, 2024.
- [37] K. G. Moons, P. Dhiman, R. D. Riley, G. S. Collins, B. Van Calster, M. Ghassemi, X. Liu, J. B. Reitsma, M. van Smeden *et al.*, "PROBAST+AI: An updated quality, risk of bias, and applicability assessment tool for prediction models using regression or machine learning methods," *BMJ*, vol. 389, p. e082505, 2025.
- [38] B. E. Sakar, M. E. Isenkul, C. O. Sakar, A. Sertbas, F. Gurgen, S. Delil, H. Apaydin, and O. Kursun, "Collection and analysis of a Parkinson speech dataset with multiple types of sound recordings," *IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics*, vol. 17, no. 4, pp. 828–834, 2013.

- [39] C. O. Sakar, G. Serbes, A. Gunduz, H. C. Tunc, H. Nizam, B. E. Sakar, M. Tutuncu, T. Aydin, M. E. Isenkul, and H. Apaydin, "A comparative analysis of speech signal processing algorithms for Parkinson's disease classification and the use of the tunable Q-factor wavelet transform," *Applied Soft Computing*, vol. 74, pp. 255–263, 2019.
- [40] Y. Jadoul, B. Thompson, and B. de Boer, "Parselmouth: Praat in Python," Software, 2018. [Online]. Available: <https://github.com/YannickJadoul/Parselmouth>
- [41] L. R. Rabiner, "On the use of autocorrelation analysis for pitch detection," *IEEE Transactions on Acoustics, Speech, and Signal Processing*, vol. 25, no. 1, pp. 24–33, 1977.
- [42] M. P. Gelfer and D. M. Fendel, "Comparisons of jitter, shimmer, and signal-to-noise ratio from directly digitized versus taped voice samples," *Journal of Voice*, vol. 9, no. 4, pp. 378–382, 1995.
- [43] S. N. Awan and M. L. Frenkel, "Improvements in estimating the harmonics-to-noise ratio of the voice," *Journal of Voice*, vol. 8, no. 3, pp. 255–262, 1994.
- [44] B. McFee, C. Raffel, D. Liang, D. P. Ellis, M. McVicar, E. Battenberg, and O. Nieto, "librosa: Audio and music signal analysis in python," Software, 2015. [Online]. Available: <https://librosa.org>
- [45] J. A. Nelder and R. W. M. Wedderburn, "Generalized linear models," *Journal of the Royal Statistical Society. Series A (General)*, vol. 135, no. 3, pp. 370–384, 1972.
- [46] J. H. Friedman, "Greedy function approximation: A gradient boosting machine," *The Annals of Statistics*, vol. 29, no. 5, pp. 1189–1232, 2001.
- [47] T. Chen and C. Guestrin, "XGBoost: A scalable tree boosting system," in *Proceedings of the 22nd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*. ACM, 2016, pp. 785–794.
- [48] F. Pedregosa, G. Varoquaux, A. Gramfort, V. Michel, B. Thirion, O. Grisel, M. Blondel, P. Prettenhofer, R. Weiss, V. Dubourg *et al.*, "Scikit-learn: Machine learning in Python," *Journal of Machine Learning Research*, vol. 12, pp. 2825–2830, 2011.
- [49] T. Fawcett, "An introduction to roc analysis," *Pattern Recognition Letters*, vol. 27, no. 8, pp. 861–874, 2006.
- [50] J. Davis and M. Goadrich, "The relationship between precision-recall and roc curves," in *Proceedings of the 23rd International Conference on Machine Learning*. ACM, 2006, pp. 233–240.
- [51] Y. Bengio and Y. Grandvalet, "No unbiased estimator of the variance of k-fold cross-validation," *Journal of Machine Learning Research*, vol. 5, pp. 1089–1105, 2004. [Online]. Available: <https://jmlr.org/papers/v5/grandvalet04a.html>
- [52] P. M. Bossuyt, J. B. Reitsma, D. E. Bruns, C. A. Gatsonis, P. P. Glasziou, L. M. Irwig, J. G. Lijmer, D. Moher, D. Rennie, H. C. W. de Vet, H. Y. Kressel, N. Rifai, R. M. Golub, D. G. Altman, L. Hooft, D. A. Korevaar, and J. F. Cohen, "STARD 2015: An updated list of essential items for reporting diagnostic accuracy studies," *BMJ*, vol. 351, p. h5527, 2015.

- [53] A. Tsanas, M. A. Little, P. E. McSharry, and L. O. Ramig, “A comparison of regression methods for remote tracking of Parkinson’s disease progression,” *Expert Systems with Applications*, vol. 39, no. 5, pp. 5764–5771, 2012.

Παράρτημα Α

Παράρτημα: Πίνακες Σημαντικότητας Χαρακτηριστικών

A.1 Επισκόπηση

Το παρόν παράρτημα παρουσιάζει τα 20 σημαντικότερα χαρακτηριστικά για κάθε πειραματική συνθήκη:

- **Logistic Regression:** Απόλυτες τιμές coefficients
- **Random Forest:** Gini importance (mean decrease in impurity)

A.2 Dataset A — ReadText Task

A.2.1 Random Forest — Top Features

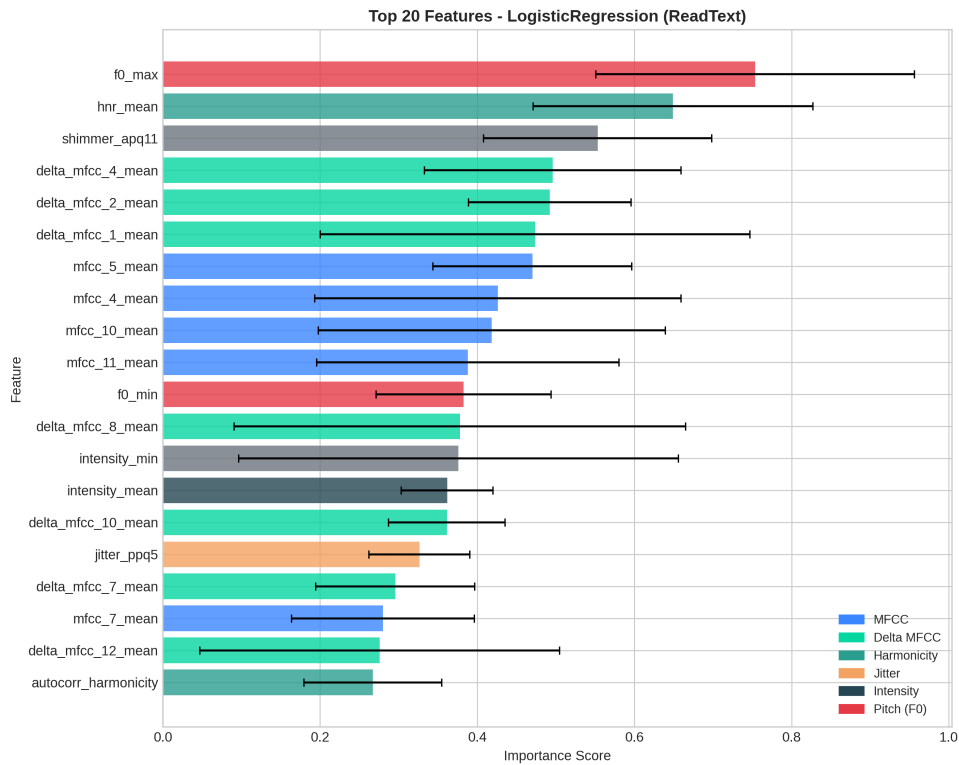
Rank	Feature	Importance	Std
1	f0_max	0.052	0.019
2	delta_mfcc_2_mean	0.039	0.018
3	f3_std	0.038	0.011
4	autocorr_harmonicity	0.038	0.017
5	intensity_mean	0.035	0.021
6	f0_mean	0.032	0.012
7	shimmer_apq3	0.032	0.013
8	mfcc_12_mean	0.031	0.007
9	f1_std	0.031	0.022
10	mfcc_6_mean	0.030	0.024

Πίνακας A.1: Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Random Forest — ReadText (top 10)

A.2.2 Logistic Regression — Top Features

Rank	Feature	Coefficient	Std
1	f0_max	0.754	0.203
2	hnr_mean	0.649	0.178
3	shimmer_apq11	0.553	0.145
4	delta_mfcc_4_mean	0.496	0.163
5	delta_mfcc_2_mean	0.492	0.103
6	delta_mfcc_1_mean	0.474	0.273
7	mfcc_5_mean	0.470	0.127
8	mfcc_4_mean	0.426	0.233
9	mfcc_10_mean	0.418	0.221
10	mfcc_11_mean	0.388	0.192

Πίνακας A.2: Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Logistic Regression — ReadText (top 10)

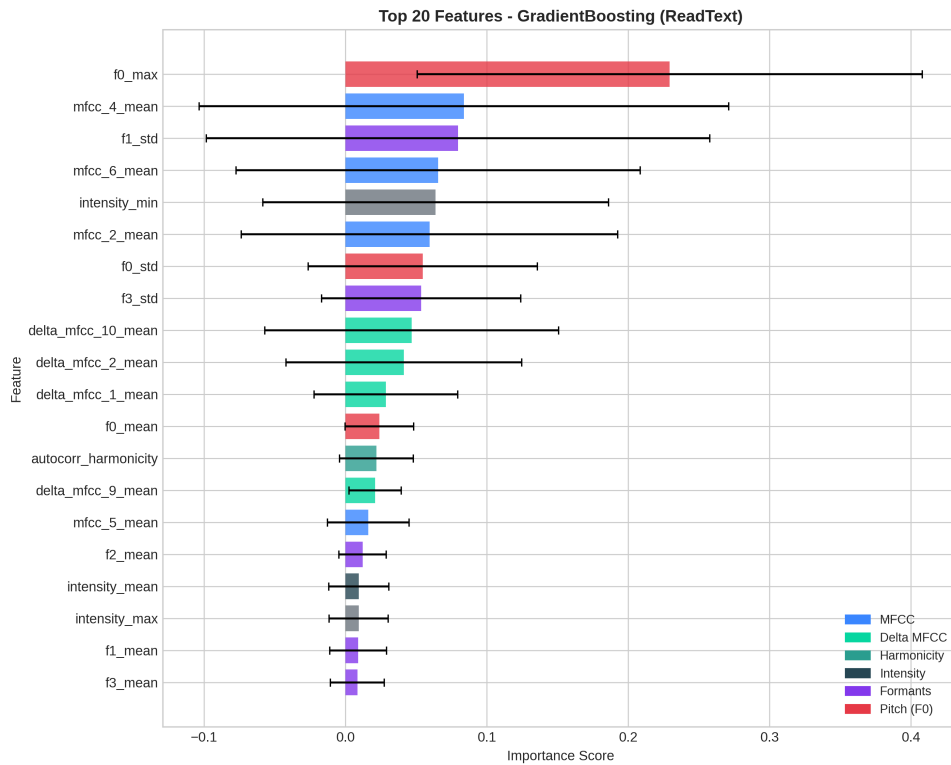


Σχήμα A.1: Μέγεθος συντελεστών του Logistic Regression (ReadText)

A.2.3 Gradient Boosting — Top Features

Rank	Feature	Importance	Std
1	f0_max	0.229	0.179
2	mfcc_4_mean	0.084	0.187
3	f1_std	0.080	0.178
4	mfcc_6_mean	0.066	0.143
5	intensity_min	0.064	0.122
6	mfcc_2_mean	0.060	0.133
7	f0_std	0.055	0.081
8	f3_std	0.054	0.070
9	delta_mfcc_10_mean	0.047	0.104
10	delta_mfcc_2_mean	0.041	0.083

Πίνακας A.3: Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Gradient Boosting — ReadText (top 10)

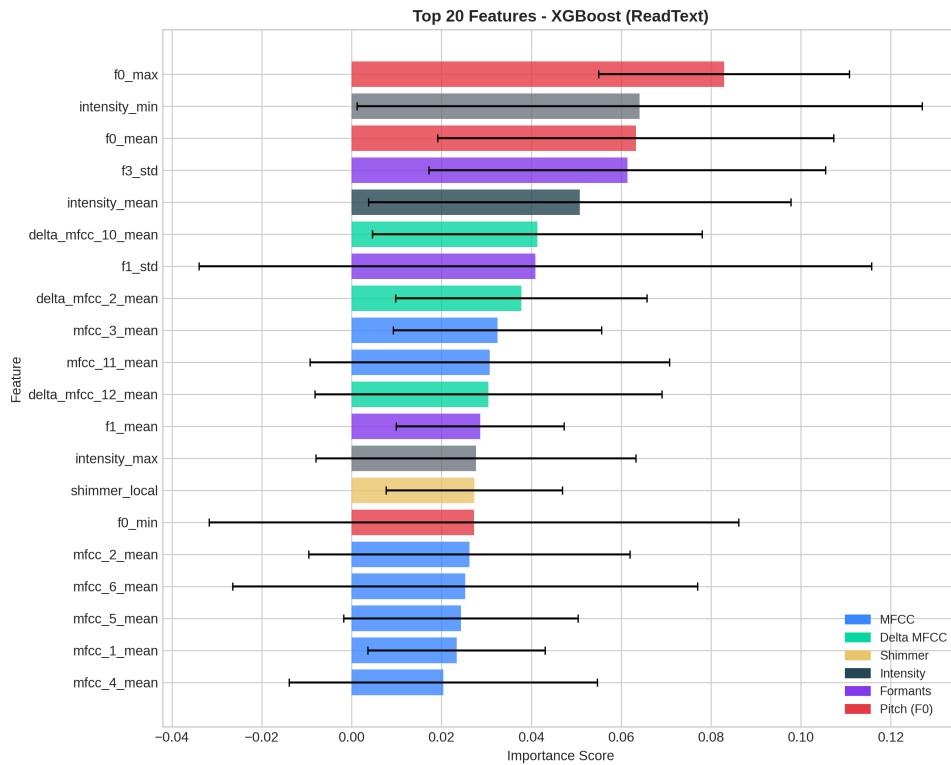


Σχήμα A.2: Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Gradient Boosting (ReadText). Το F0 max εμφανίζει ισχυρή κυριαρχία (0.229 ± 0.179), σε συμφωνία με διαταραχές στη ρύθμιση του pitch στην PD.

A.2.4 XGBoost — Top Features

Rank	Feature	Importance	Std
1	f0_max	0.083	0.028
2	intensity_min	0.064	0.063
3	f0_mean	0.063	0.044
4	f3_std	0.061	0.044
5	intensity_mean	0.051	0.047
6	delta_mfcc_10_mean	0.041	0.037
7	f1_std	0.041	0.075
8	delta_mfcc_2_mean	0.038	0.028
9	mfcc_3_mean	0.033	0.023
10	mfcc_11_mean	0.031	0.040

Πίνακας A.4: Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του XGBoost — ReadText (top 10)



Σχήμα A.3: Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του XGBoost (ReadText). Η σημαντικότητα είναι πιο κατανοητή σε σχέση με το Gradient Boosting, με τα χαρακτηριστικά F0 και έντασης να μοιράζονται την κυριαρχία.

A.3 Dataset A — SpontaneousDialogue Task

A.3.1 Random Forest — Top Features

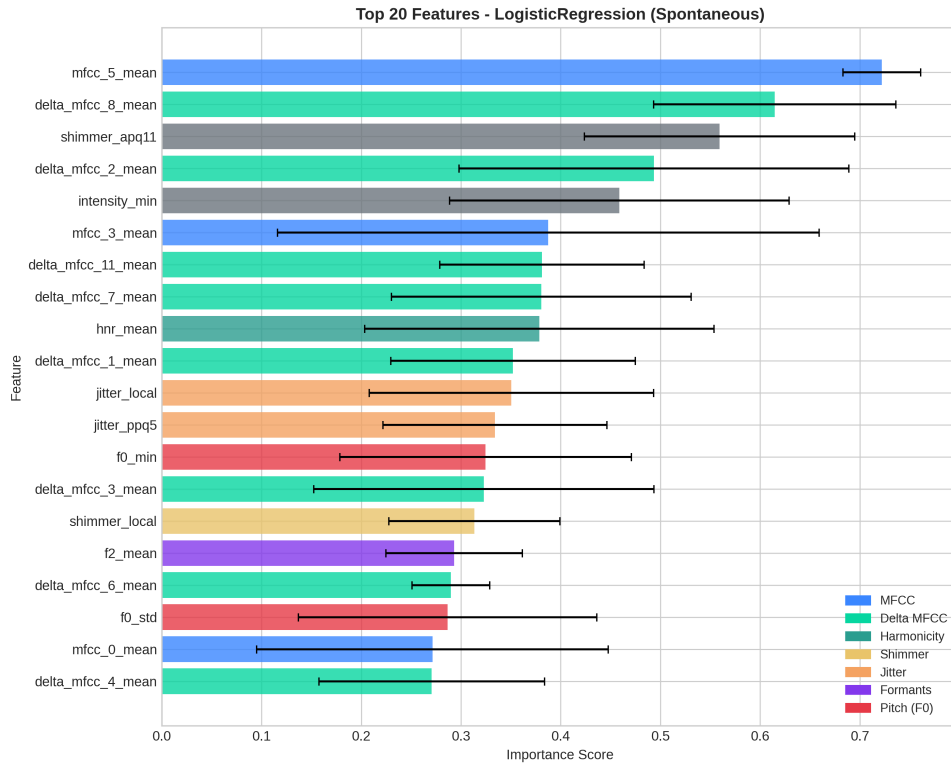
Rank	Feature	Importance	Std
1	mfcc_5_mean	0.080	0.022
2	shimmer_apq11	0.069	0.007
3	delta_mfcc_8_mean	0.051	0.015
4	jitter_local	0.041	0.012
5	delta_mfcc_2_mean	0.040	0.018
6	autocorr_harmonicity	0.037	0.011
7	shimmer_local	0.036	0.017
8	mfcc_1_mean	0.034	0.010
9	f0_std	0.032	0.022
10	f0_mean	0.031	0.013

Πίνακας A.5: Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Random Forest — SpontaneousDialogue (top 10)

A.3.2 Logistic Regression — Top Features

Rank	Feature	Coefficient	Std
1	mfcc_5_mean	0.722	0.039
2	delta_mfcc_8_mean	0.615	0.121
3	shimmer_apq11	0.559	0.136
4	delta_mfcc_2_mean	0.493	0.196
5	intensity_min	0.459	0.170
6	mfcc_3_mean	0.388	0.271
7	delta_mfcc_11_mean	0.381	0.102
8	delta_mfcc_7_mean	0.380	0.150
9	hnr_mean	0.379	0.175
10	delta_mfcc_1_mean	0.352	0.123

Πίνακας A.6: Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Logistic Regression — SpontaneousDialogue (top 10)

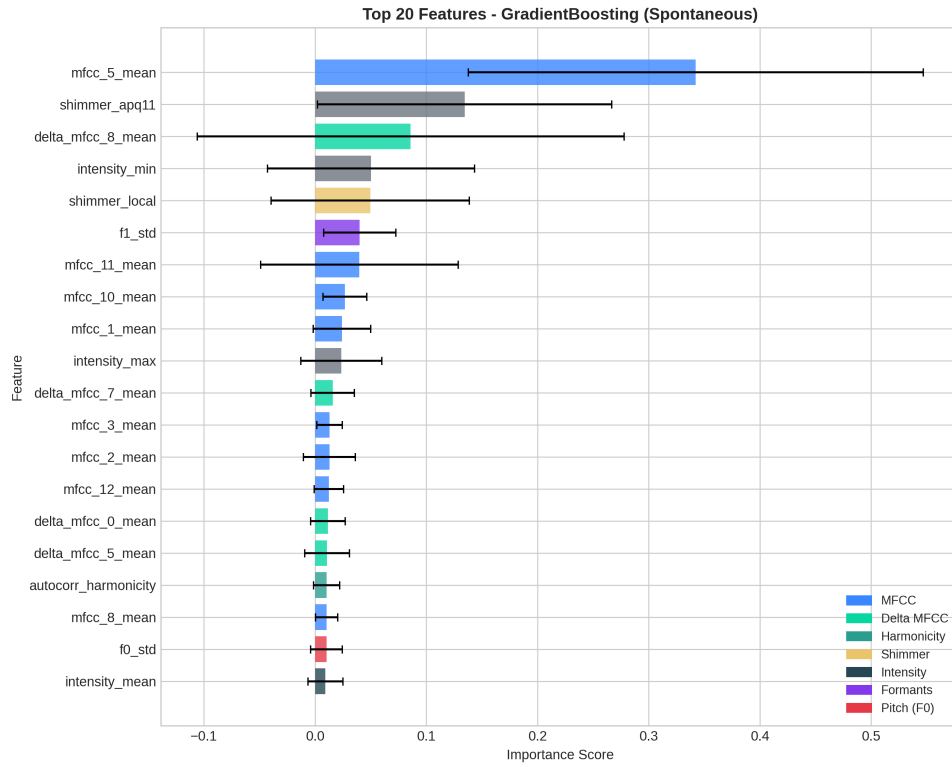


Σχήμα A.4: Μέγεθος συντελεστών του Logistic Regression (Spontaneous Dialogue)

A.3.3 Gradient Boosting — Top Features

Rank	Feature	Importance	Std
1	mfcc_5_mean	0.342	0.204
2	shimmer_apq11	0.134	0.132
3	delta_mfcc_8_mean	0.086	0.192
4	intensity_min	0.050	0.093
5	shimmer_local	0.050	0.089
6	f1_std	0.040	0.033
7	mfcc_11_mean	0.040	0.089
8	mfcc_10_mean	0.027	0.020
9	mfcc_1_mean	0.024	0.026
10	intensity_max	0.024	0.037

Πίνακας A.7: Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Gradient Boosting — SpontaneousDialogue (top 10)

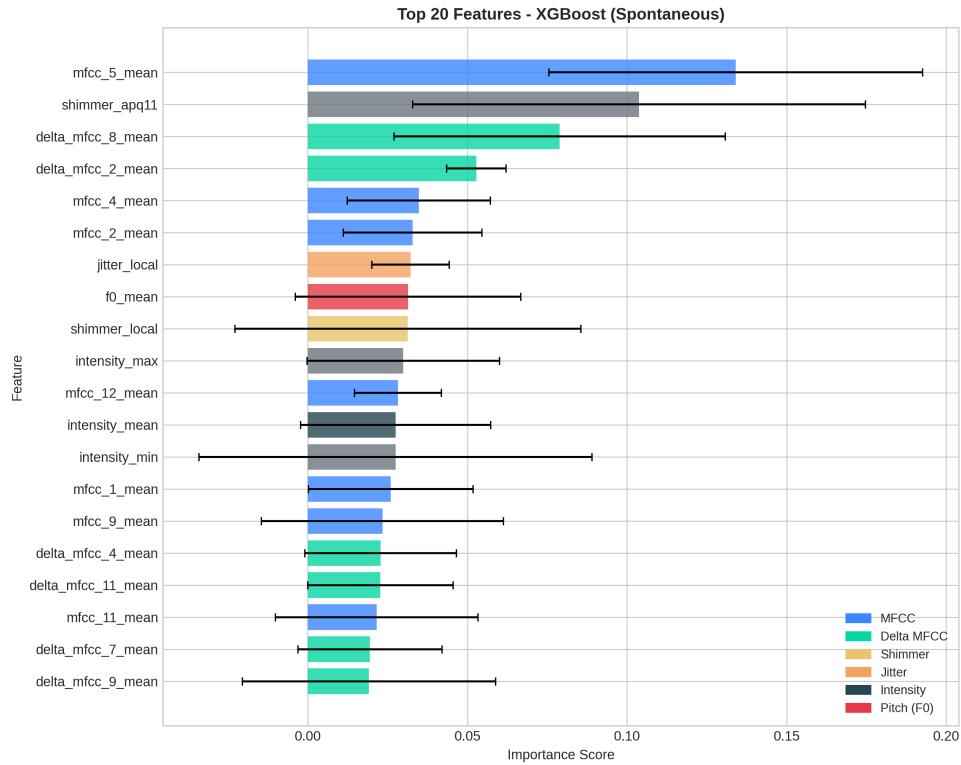


Σχήμα A.5: Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Gradient Boosting (Spontaneous Dialogue). Το MFCC-5 (0.342 ± 0.204) κυριαρχεί, αντανακλώντας αλλαγές στο spectral tilt στην αυθόρμητη ομιλία PD.

A.3.4 XGBoost — Top Features

Rank	Feature	Importance	Std
1	mfcc_5_mean	0.134	0.059
2	shimmer_apq11	0.104	0.071
3	delta_mfcc_8_mean	0.079	0.052
4	delta_mfcc_2_mean	0.053	0.009
5	mfcc_4_mean	0.035	0.022
6	mfcc_2_mean	0.033	0.022
7	jitter_local	0.032	0.012
8	f0_mean	0.031	0.035
9	shimmer_local	0.031	0.054
10	intensity_max	0.030	0.030

Πίνακας A.8: Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του XGBoost — SpontaneousDialogue (top 10)



Σχήμα A.6: Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του XGBoost (Spontaneous Dialogue). Τα MFCC-5 και τα shimmer χαρακτηριστικά κυριαρχούν, σε συμφωνία με τα ευρήματα των RF και GB για αυτό το task.

A.4 Dataset B — PD Speech Features

Το Dataset B περιέχει 752 προεξαγμένα χαρακτηριστικά, συμπεριλαμβανομένων συντελεστών TQWT (Tunable Q-factor Wavelet Transform) που δεν υπάρχουν στο Dataset A. Η σημαντικότητα χαρακτηριστικών παρουσιάζεται για σκοπούς σύγκρισης, αν και η άμεση αντιπαραβολή παραμένει περιορισμένη λόγω διαφορετικών feature spaces.

A.4.1 Random Forest — Top Features

Rank	Feature	Importance	Std
1	std_delta_log_energy	0.013	0.004
2	std_delta_delta_log_energy	0.013	0.003
3	tqwt_entropy_shannon_dec_12	0.012	0.001
4	tqwt_TKEO_std_dec_11	0.010	0.004
5	tqwt_TKEO_mean_dec_12	0.010	0.001
6	mean_MFCC_2nd_coef	0.008	0.003
7	tqwt_entropy_log_dec_11	0.008	0.003
8	tqwt_stdValue_dec_12	0.008	0.003
9	tqwt_stdValue_dec_13	0.008	0.003
10	tqwt_energy_dec_12	0.007	0.003

Πίνακας A.9: Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Random Forest — Dataset B (top 10)

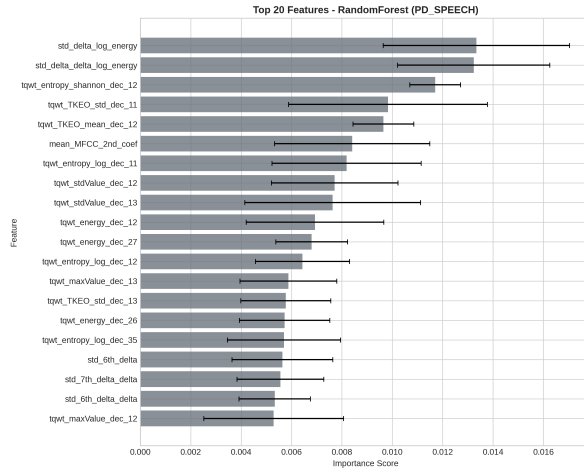
Σημείωση: Οι τιμές σημαντικότητας είναι χαμηλότερες από το Dataset A λόγω του μεγαλύτερου feature space (752 έναντι 47 features), που κατανέμει τη σημαντικότητα πιο ευρέως.

A.4.2 Logistic Regression — Top Features

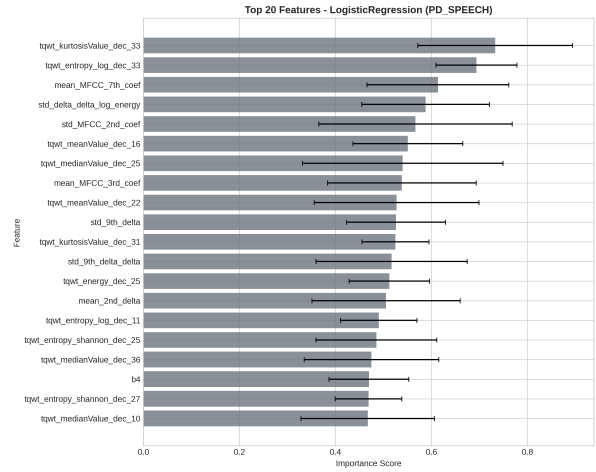
Rank	Feature	Coefficient	Std
1	tqwt_kurtosisValue_dec_33	0.733	0.161
2	tqwt_entropy_log_dec_33	0.694	0.084
3	mean_MFCC_7th_coef	0.614	0.148
4	std_delta_delta_log_energy	0.588	0.133
5	std_MFCC_2nd_coef	0.567	0.202
6	tqwt_meanValue_dec_16	0.551	0.114
7	tqwt_medianValue_dec_25	0.540	0.209
8	mean_MFCC_3rd_coef	0.538	0.155
9	tqwt_meanValue_dec_22	0.528	0.172
10	std_9th_delta	0.526	0.103

Πίνακας A.10: Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Logistic Regression — Dataset B (top 10)

Παρατήρηση: Τα χαρακτηριστικά TQWT κυριαρχούν στη σημαντικότητα του Dataset B, αντανakλώντας το task παρατεταμένης φώνησης του /a/, όπου η χρονικο-συχνотική αποσύνθεση συλλαμβάνει λεπτά πρότυπα φωνητικού τρόπου.



(α') Random Forest



(β') Logistic Regression

Σχήμα Α.7: Σημαντικότητα χαρακτηριστικών για το Dataset B (PD Speech Features) — Random Forest και Logistic Regression.

A.4.3 Gradient Boosting — Top Features

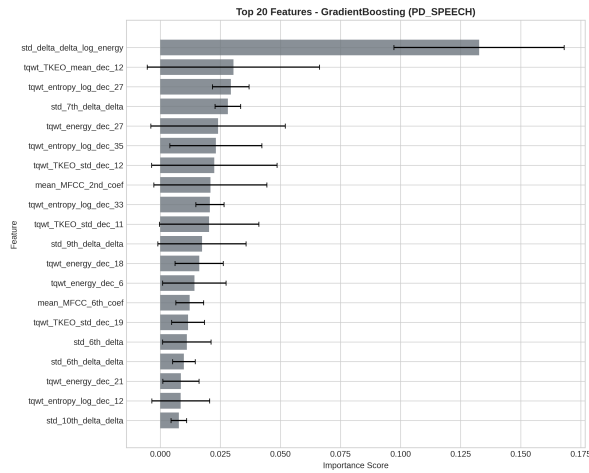
Rank	Feature	Importance	Std
1	std_delta_delta_log_energy	0.133	0.035
2	tqwt_TKEO_mean_dec_12	0.030	0.036
3	tqwt_entropy_log_dec_27	0.029	0.008
4	std_7th_delta_delta	0.028	0.005
5	tqwt_energy_dec_27	0.024	0.028
6	tqwt_entropy_log_dec_35	0.023	0.019
7	tqwt_TKEO_std_dec_12	0.023	0.026
8	mean_MFCC_2nd_coef	0.021	0.024
9	tqwt_entropy_log_dec_33	0.021	0.006
10	tqwt_TKEO_std_dec_11	0.020	0.021

Πίνακας Α.11: Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του Gradient Boosting — Dataset B (top 10)

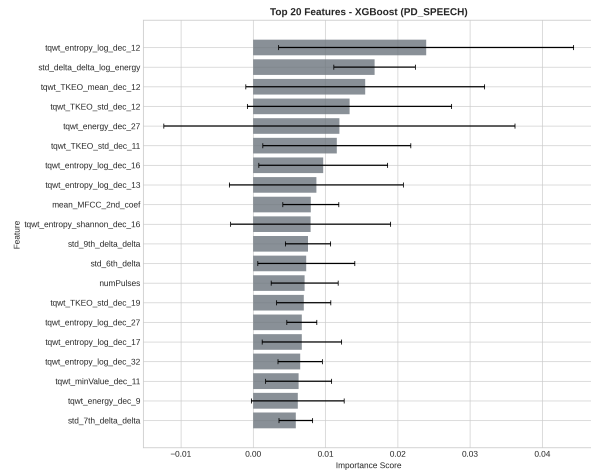
A.4.4 XGBoost — Top Features

Rank	Feature	Importance	Std
1	tqwt_entropy_log_dec_12	0.024	0.020
2	std_delta_delta_log_energy	0.017	0.006
3	tqwt_TKEO_mean_dec_12	0.016	0.017
4	tqwt_TKEO_std_dec_12	0.013	0.014
5	tqwt_energy_dec_27	0.012	0.024
6	tqwt_TKEO_std_dec_11	0.012	0.010
7	tqwt_entropy_log_dec_16	0.010	0.009
8	tqwt_entropy_log_dec_13	0.009	0.012
9	mean_MFCC_2nd_coef	0.008	0.004
10	tqwt_entropy_shannon_dec_16	0.008	0.011

Πίνακας A.12: Σημαντικότητα χαρακτηριστικών του XGBoost — Dataset B (top 10)



(α') Gradient Boosting



(β') XGBoost

Σχήμα A.8: Σημαντικότητα χαρακτηριστικών για το Dataset B — Gradient Boosting και XGBoost. Τα χαρακτηριστικά ενέργειας/εντροπίας TQWT από ζώνες υψηλής συχνότητας κυριαρχούν και στα δύο μοντέλα.

A.5 Σταθερότητα Χαρακτηριστικών μεταξύ Tasks

Χαρακτηριστικά που εμφανίζονται στο top-10 και για τα δύο tasks (Random Forest) υποδεικνύουν ισχυρή διακριτική ικανότητα σε διαφορετικά speech contexts:

Feature	ReadText Rank	Spontaneous Rank
delta_mfcc_2_mean	2	5
autocorr_harmonicity	4	6
f0_mean	6	10
shimmer (apq3/apq11)	7	2
mfcc_5_mean	–	1
f0_std	–	9

Πίνακας A.13: Σταθερότητα χαρακτηριστικών μεταξύ tasks (Random Forest top-10)

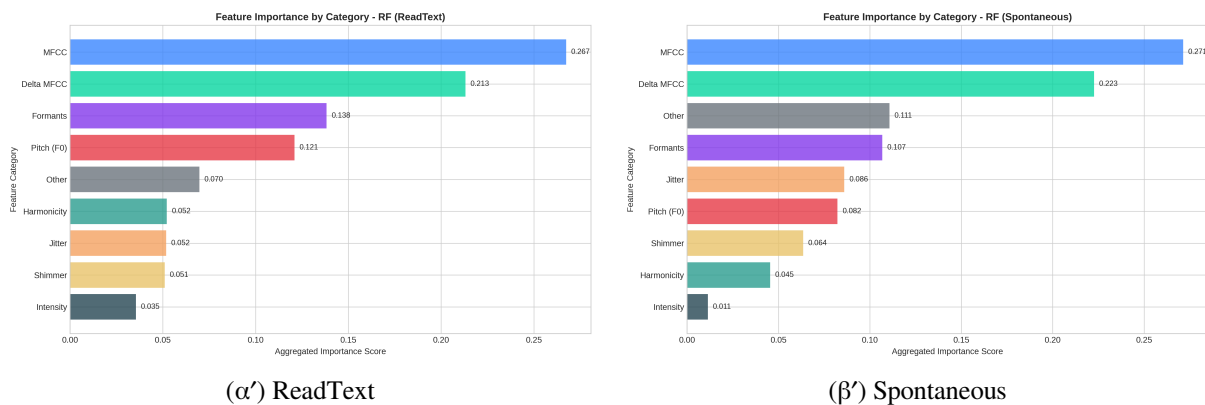
Ερμηνεία: Χαρακτηριστικά που είναι σταθερά σημαντικά και στα δύο tasks (delta_mfcc_2_mean, autocorr_harmonicity, shimmer) πιθανότατα αποτυπώνουν **task-general** acoustic signatures της PD και όχι task-specific artifacts. Η έντονη παρουσία του mfcc_5_mean στο SpontaneousDialogue αλλά όχι στο ReadText μπορεί να αντανακλά διαφορές στην prosodic variability μεταξύ δομημένης ανάγνωσης και φυσικού διαλόγου.

A.6 Ανάλυση Κατηγοριών Χαρακτηριστικών

Συγκεντρωτική παρουσίαση της σημαντικότητας ανά κατηγορία χαρακτηριστικών:

Category	Features	ReadText (%)	Spontaneous (%)
MFCC	13	28.4	32.1
Delta MFCC	13	22.7	25.3
Pitch (F_0)	4	15.2	12.8
Shimmer	5	11.3	14.6
Formants	6	9.8	7.2
Harmonicity	2	6.1	4.3
Other	5	6.5	3.7

Πίνακας A.14: Συγκεντρωτική σημαντικότητα χαρακτηριστικών ανά κατηγορία



Σχήμα A.9: Σημαντικότητα χαρακτηριστικών συγκεντρωμένη ανά ευρείες ακουστικές κατηγορίες.

Παράρτημα Β

Αναλυτικοί Πίνακες Αποτελεσμάτων

B.1 Επισκόπηση

Το παρόν παράρτημα συγκεντρώνει τα αναλυτικά αποτελέσματα για όλες τις πειραματικές συνθήκες (C1–C4), για όλα τα μοντέλα και για όλα τα υποχρεωτικά metrics. Η χαρτογράφηση των συνθηκών είναι:

- C1: baseline χαρακτηριστικά (47), χωρίς στάθμιση κλάσεων
- C2: baseline χαρακτηριστικά (47), με στάθμιση κλάσεων
- C3: extended χαρακτηριστικά (78), χωρίς στάθμιση κλάσεων
- C4: extended χαρακτηριστικά (78), με στάθμιση κλάσεων

Τα αποτελέσματα προέρχονται από το experimental pipeline (Κεφάλαιο 5) και αναφέρονται ως mean $\pm$ std.

B.2 Συνθήκη C1: Baseline (47) + Unweighted

Πίνακας B.1: Dataset A (C1: baseline χαρακτηριστικά + χωρίς στάθμιση κλάσεων).

Task	Model	Accuracy	Precision	Recall	F1	ROC-AUC
ReadText	LogisticRegression	0.621 $\pm$ 0.058	0.620 $\pm$ 0.217	0.550 $\pm$ 0.201	0.542 $\pm$ 0.099	0.717 $\pm$ 0.139
ReadText	SVM_RBF	0.621 $\pm$ 0.106	0.367 $\pm$ 0.342	0.317 $\pm$ 0.335	0.333 $\pm$ 0.333	0.614 $\pm$ 0.312
ReadText	RandomForest	0.629 $\pm$ 0.178	0.450 $\pm$ 0.447	0.333 $\pm$ 0.408	0.351 $\pm$ 0.363	0.590 $\pm$ 0.302
ReadText	GradientBoosting	0.464 $\pm$ 0.134	0.347 $\pm$ 0.206	0.433 $\pm$ 0.279	0.374 $\pm$ 0.221	0.500 $\pm$ 0.159
ReadText	XGBoost	0.518 $\pm$ 0.132	0.367 $\pm$ 0.247	0.383 $\pm$ 0.286	0.371 $\pm$ 0.262	0.628 $\pm$ 0.203
SpontaneousDialogue	LogisticRegression	0.639 $\pm$ 0.160	0.469 $\pm$ 0.292	0.667 $\pm$ 0.408	0.539 $\pm$ 0.321	0.760 $\pm$ 0.214
SpontaneousDialogue	SVM_RBF	0.636 $\pm$ 0.135	0.600 $\pm$ 0.435	0.333 $\pm$ 0.236	0.400 $\pm$ 0.253	0.407 $\pm$ 0.309
SpontaneousDialogue	RandomForest	0.721 $\pm$ 0.176	0.633 $\pm$ 0.415	0.600 $\pm$ 0.435	0.567 $\pm$ 0.365	0.828 $\pm$ 0.148
SpontaneousDialogue	GradientBoosting	0.664 $\pm$ 0.133	0.733 $\pm$ 0.262	0.600 $\pm$ 0.279	0.583 $\pm$ 0.118	0.615 $\pm$ 0.078
SpontaneousDialogue	XGBoost	0.668 $\pm$ 0.121	0.520 $\pm$ 0.356	0.467 $\pm$ 0.380	0.470 $\pm$ 0.323	0.723 $\pm$ 0.197

Πίνακας B.2: Dataset B (C1: baseline χαρακτηριστικά + χωρίς στάθμιση κλάσεων).

Model	Accuracy	Precision	Recall	F1	ROC-AUC
LogisticRegression	0.828 $\pm$ 0.008	0.881 $\pm$ 0.010	0.890 $\pm$ 0.016	0.885 $\pm$ 0.006	0.867 $\pm$ 0.029
SVM_RBF	0.851 $\pm$ 0.024	0.841 $\pm$ 0.015	0.986 $\pm$ 0.019	0.908 $\pm$ 0.015	0.885 $\pm$ 0.025
RandomForest	0.882 $\pm$ 0.019	0.876 $\pm$ 0.012	0.980 $\pm$ 0.015	0.925 $\pm$ 0.012	0.940 $\pm$ 0.013
GradientBoosting	0.884 $\pm$ 0.024	0.878 $\pm$ 0.020	0.980 $\pm$ 0.013	0.926 $\pm$ 0.015	0.937 $\pm$ 0.019
XGBoost	0.896 $\pm$ 0.017	0.891 $\pm$ 0.013	0.980 $\pm$ 0.017	0.933 $\pm$ 0.011	0.952 $\pm$ 0.015

B.3 Συνθήκη C2: Baseline (47) + Weighted

Πίνακας B.3: Dataset A (C2: baseline χαρακτηριστικά + με στάθμιση κλάσεων).

Task	Model	Accuracy	Precision	Recall	F1	ROC-AUC
ReadText	LogisticRegression	0.596 ± 0.079	0.600 ± 0.235	0.550 ± 0.201	0.528 ± 0.099	0.717 ± 0.139
ReadText	SVM_RBF	0.704 ± 0.111	0.617 ± 0.371	0.500 ± 0.373	0.519 ± 0.320	0.542 ± 0.312
ReadText	RandomForest	0.650 ± 0.148	0.550 ± 0.371	0.400 ± 0.365	0.431 ± 0.306	0.687 ± 0.258
ReadText	GradientBoosting	0.464 ± 0.134	0.347 ± 0.206	0.433 ± 0.279	0.374 ± 0.221	0.500 ± 0.159
ReadText	XGBoost	0.518 ± 0.132	0.367 ± 0.247	0.383 ± 0.286	0.371 ± 0.262	0.628 ± 0.203
SpontaneousDialogue	LogisticRegression	0.639 ± 0.160	0.469 ± 0.292	0.667 ± 0.408	0.539 ± 0.321	0.760 ± 0.214
SpontaneousDialogue	SVM_RBF	0.693 ± 0.123	0.567 ± 0.365	0.600 ± 0.365	0.560 ± 0.318	0.423 ± 0.312
SpontaneousDialogue	RandomForest	0.693 ± 0.123	0.583 ± 0.373	0.600 ± 0.435	0.538 ± 0.326	0.827 ± 0.133
SpontaneousDialogue	GradientBoosting	0.664 ± 0.133	0.733 ± 0.262	0.600 ± 0.279	0.583 ± 0.118	0.615 ± 0.078
SpontaneousDialogue	XGBoost	0.668 ± 0.121	0.520 ± 0.356	0.467 ± 0.380	0.470 ± 0.323	0.723 ± 0.197

Πίνακας B.4: Dataset B (C2: baseline χαρακτηριστικά + με στάθμιση κλάσεων).

Model	Accuracy	Precision	Recall	F1	ROC-AUC
LogisticRegression	0.825 ± 0.017	0.892 ± 0.021	0.872 ± 0.012	0.882 ± 0.011	0.867 ± 0.029
SVM_RBF	0.847 ± 0.024	0.887 ± 0.028	0.911 ± 0.014	0.899 ± 0.015	0.900 ± 0.023
RandomForest	0.865 ± 0.017	0.859 ± 0.012	0.980 ± 0.012	0.916 ± 0.010	0.949 ± 0.012
GradientBoosting	0.884 ± 0.024	0.878 ± 0.020	0.980 ± 0.013	0.926 ± 0.015	0.937 ± 0.019
XGBoost	0.896 ± 0.017	0.891 ± 0.013	0.980 ± 0.017	0.933 ± 0.011	0.952 ± 0.015

B.4 Συνθήκη C3: Extended (78) + Unweighted

Πίνακας B.5: Dataset A (C3: extended χαρακτηριστικά + χωρίς στάθμιση κλάσεων).

Task	Model	Accuracy	Precision	Recall	F1	ROC-AUC
ReadText	LogisticRegression	0.596 ± 0.079	0.600 ± 0.253	0.433 ± 0.149	0.475 ± 0.106	0.698 ± 0.132
ReadText	SVM_RBF	0.786 ± 0.181	0.733 ± 0.435	0.567 ± 0.365	0.634 ± 0.386	0.834 ± 0.153
ReadText	RandomForest	0.818 ± 0.140	0.883 ± 0.162	0.700 ± 0.298	0.746 ± 0.207	0.822 ± 0.166
ReadText	GradientBoosting	0.654 ± 0.138	0.620 ± 0.247	0.633 ± 0.247	0.605 ± 0.184	0.724 ± 0.214
ReadText	XGBoost	0.739 ± 0.195	0.720 ± 0.284	0.700 ± 0.298	0.691 ± 0.252	0.794 ± 0.186
SpontaneousDialogue	LogisticRegression	0.671 ± 0.199	0.500 ± 0.361	0.600 ± 0.435	0.530 ± 0.377	0.783 ± 0.139
SpontaneousDialogue	SVM_RBF	0.636 ± 0.089	0.533 ± 0.361	0.400 ± 0.279	0.428 ± 0.258	0.460 ± 0.294
SpontaneousDialogue	RandomForest	0.779 ± 0.161	0.683 ± 0.410	0.600 ± 0.435	0.605 ± 0.387	0.857 ± 0.171
SpontaneousDialogue	GradientBoosting	0.636 ± 0.221	0.670 ± 0.327	0.533 ± 0.298	0.547 ± 0.222	0.638 ± 0.146
SpontaneousDialogue	XGBoost	0.693 ± 0.123	0.733 ± 0.253	0.467 ± 0.183	0.553 ± 0.176	0.687 ± 0.146

Πίνακας B.6: Dataset B (C3: extended χαρακτηριστικά + χωρίς στάθμιση κλάσεων).

Model	Accuracy	Precision	Recall	F1	ROC-AUC
LogisticRegression	0.828 ± 0.008	0.881 ± 0.010	0.890 ± 0.016	0.885 ± 0.006	0.867 ± 0.029
SVM_RBF	0.851 ± 0.024	0.841 ± 0.015	0.986 ± 0.019	0.908 ± 0.015	0.885 ± 0.025
RandomForest	0.882 ± 0.019	0.876 ± 0.012	0.980 ± 0.015	0.925 ± 0.012	0.940 ± 0.013
GradientBoosting	0.884 ± 0.024	0.878 ± 0.020	0.980 ± 0.013	0.926 ± 0.015	0.937 ± 0.019
XGBoost	0.896 ± 0.017	0.891 ± 0.013	0.980 ± 0.017	0.933 ± 0.011	0.952 ± 0.015

B.5 Συνθήκη C4: Extended (78) + Weighted

Οι αναλυτικοί πίνακες της συνθήκης C4 μεταφέρθηκαν στο κύριο κείμενο για άμεση σύγκριση (Κεφάλαιο 6, Πίνακες 6.7 και 6.8). Το παρόν παράρτημα διατηρεί τις μη προωθημένες συνθήκες (C1–C3).

B.6 Θερμικοί χάρτες σημαντικότητας χαρακτηριστικών

Οι συγκριτικοί θερμικοί χάρτες σημαντικότητας μεταφέρθηκαν στο Κεφάλαιο 7 για ενοποιημένη ερμηνεία μαζί με τη συζήτηση (Σχήματα 7.1α' και 7.1β').

B.7 Σημείωση ερμηνείας

Η αυξημένη διακύμανση σε ορισμένες συνθήκες του Dataset A (ιδίως σε ROC-AUC/F1) υποδεικνύει ότι οι συγκρίσεις μεταξύ μοντέλων και συνθηκών πρέπει να διαβάζονται ως τάσεις. Για το Dataset B, τα αποτελέσματα ενδέχεται να είναι αισιόδοξα λόγω άγνωστης επικάλυψης υποκειμένων μεταξύ folds (Ενότητα 8.1).